



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ สถานภาพงานวิจัยไม้ผลไทยในปัจจุบัน

โดย

ผศ. พาวิน มะโนชัย	คณะผลิตกรรมการเกษตร	ม. แม่โจ้
รศ.ดร. สังคม เตชะวงศ์เสถียร	คณะเกษตรศาสตร์	ม. ขอนแก่น
ดร. สุจริต ส่วนไพโรจน์	คณะวิทยาศาสตร์ ฯ	ม. สงขลานครินทร์
ดร. ภาสันต์ ศารทูลทัต	คณะเกษตร กำแพงแสน	ม. เกษตรศาสตร์

มีนาคม 2552

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ สถานภาพงานวิจัยไม้ผลไทยในปัจจุบัน

คณะผู้วิจัย	สังกัด	
ผศ. พาวิน มะโนชัย	คณะผลิตกรรมการเกษตร	ม. แม่โจ้
รศ.ดร. สังคม เตชะวงศ์เสถียร	คณะเกษตรศาสตร์	ม. ขอนแก่น
ดร. สุจริต ส่วนไพโรจน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ม. สงขลานครินทร์
ดร. ภาสันต์ ศารทูลทัต	คณะเกษตร กำแพงแสน	ม. เกษตรศาสตร์

ชุดโครงการ " ฝ่าย 2 เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร "
สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
(ความเห็นในรายงานนี้เป็นของผู้วิจัย สกว.ไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยเสมอไป)

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	i
หน้า website และตัวอย่างการค้นหา	ii
รายงานการศึกษาสถานภาพงานวิจัยไม้ผลไทยในปัจจุบัน	
ผลการดำเนินการโดยสรุป	1
ผลการรวบรวม แยกตามชนิดพืช	
กล้วย	6
แก้วมังกร	8
ขนุน	10
เงาะ	11
ชมพู่	13
ทุเรียน	15
น้อยหน่า	17
ฝรั่ง	18
มังคุด	20
มะนาว	22
มะพร้าว	23
มะม่วง	25
มะละกอ	27
ลองกอง	28
ลำไย	30
ลิ้นจี่	32
สับปะรด	34
ส้ม	36
ส้มโอ	38
รายชื่อบทความวิชาการ แยกตามชนิดพืช	
กล้วย	40
แก้วมังกร	49
ขนุน	51
เงาะ	51

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ชมพู่	57
ทุเรียน	58
น้อยหน่า	72
ฝรั่ง	73
มะนาว	77
มะพร้าว	78
มะม่วง	81
มะละกอ	92
มังคุด	95
ลองกอง	105
ลำไย	111
ลิ้นจี่	122
ส้ม	126
ส้มโอ	134
สับปะรด	136

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ในปัจจุบันงานวิจัยด้านการเกษตร โดยเฉพาะไม้ผลของประเทศไทยค่อนข้างจะกระจุกกระจายอยู่ในหลายหน่วยงานและยากที่จะเข้าถึง บางส่วนไม่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวงกว้าง ทำให้การพัฒนาด้านการผลิต ตลอดจนจนถึงการจัดการให้ถึงมือผู้บริโภคไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควร ข้อเสนอโครงการวิจัยส่วนใหญ่ที่เสนอขอรับทุนเข้ามายังหน่วยงานให้ทุนต่าง ๆ มักเป็นหัวข้อที่อยู่ในความสนใจของนักวิจัย แต่ไม่ใช่ประเด็นปัญหาสำคัญที่สมควรได้รับการศึกษาวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ทั้งเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานให้ทุนสนับสนุนการวิจัยเองก็ยังคงขาดข้อมูลในภาพรวมที่จะวางแผนและผลักดันให้ได้ข้อมูล ตลอดจนได้วิธีการแก้ไขปัญหานั้นที่จำเป็น ดังนั้นเพื่อช่วยให้นักวิจัยและหน่วยงานให้ทุนดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยจึงได้ให้ทุนสนับสนุนนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย 4 แห่งจาก 4 ภูมิภาคคือ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันรวบรวมผลงานวิจัยด้านไม้ผลของไทย รวม 19 ชนิด ได้แก่ กัลยั ก้าวมังกร ขนุน เงาะ ชมพู พุทรา น้อยหน่า ฝรั่ง มังคุดมะนาว มะพร้าว น้ำหอม มะม่วง มะละกอ ลองกอง ลำไย ลิ้นจี่ สับปะรด ส้ม และส้มโอ และจัดทำเป็นฐานข้อมูลไว้บน website เพื่อให้ นักวิจัยทั่วประเทศสามารถค้นหา ดึง และป้อนข้อมูลได้โดยง่ายได้

ผลการดำเนินงานจนถึงปัจจุบันรวบรวมผลงานวิจัยได้กว่า 3,150 ผลงาน และจัดสร้าง website ปัจจุบันค้นหาได้ที่ <http://www.schuai.net/WebBaseFruitResearch/index.asp> นอกจากนี้ยังวิเคราะห์ผลงานวิจัยไม้ผลของไทยข้างต้นและเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานวิจัยที่ควรสนับสนุนต่อไปในอนาคตอีกด้วย

หน้า website และตัวอย่างการค้นหา

การศึกษาศถานภาพงานวิจัยไม้ผลไทยในปัจจุบัน

ที่มาและเหตุผล

ในปัจจุบันงานวิจัยด้านการเกษตร โดยเฉพาะไม้ผลของประเทศไทยค่อนข้างจะจัดกระจายอยู่ในหลายหน่วยงานและยากที่จะเข้าถึง บางส่วนไม่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวงกว้าง ทำให้การพัฒนาด้านการผลิต ตลอดจนจนถึงการจัดการให้ถึงมือผู้บริโภคไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควร ข้อเสนอโครงการวิจัยส่วนใหญ่ที่เสนอขอรับทุนเข้ามายังหน่วยงานให้ทุนต่างๆ มักเป็นหัวข้อที่อยู่ในความสนใจของนักวิจัย แต่ไม่ใช่ประเด็นปัญหาสำคัญที่สมควรได้รับการศึกษาวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ทั้งเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องหน่วยงานให้ทุนสนับสนุนการวิจัยเองก็ยังคงขาดข้อมูลในภาพรวมที่จะวางแผนและผลักดันให้ได้ข้อมูล ตลอดจนได้วิธีการแก้ไขปัญหาที่จำเป็น ดังนั้นเพื่อช่วยให้นักวิจัยและหน่วยงานให้ทุนดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงสมควรที่จะจัดทำมีฐานข้อมูลกลางที่ทุกฝ่ายสามารถเข้าถึง ดึง และป้อนข้อมูลได้โดยง่าย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อรวบรวมผลงานวิจัยเกี่ยวกับไม้ผลไทย 19 ชนิด ได้แก่ ก่อกล้วย แก้วมังกร ขนุน เงาะ ชมพูทุเรียน น้อยหน่า ฝรั่ง มังคุด มะนาว มะพร้าว มะม่วง มะละกอ ลองกอง ลำไย ลิ้นจี่ สับปะรด ส้ม และส้มโอ ให้อยู่ในรูปแบบที่ค้นหาและอ้างอิงได้ง่าย
2. เพื่อวิเคราะห์ผลงานวิจัยไม้ผลของไทยข้างต้นและเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานวิจัยที่ควรสนับสนุนต่อไปในอนาคต

ผลการดำเนินงาน

1. การสืบค้นข้อมูลทรัพยากรการเรียนรู้ ในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2549 – 10 กุมภาพันธ์ 2550 จากห้องสมุดสถาบันต่าง ๆ ที่มีอยู่บนเครือข่าย WebOpac ได้แก่

- สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (<http://library.car.chula.ac.th>)
- สำนักบรรณสาร มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช (<http://libbib.odi.stou.ac.th/>)
- สำนักบรรณสารการพัฒนา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (<http://library.nida.ac.th>)
- สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (<http://kkulib.kku.ac.th>)
- สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (<http://202.28.32.94:1080>)
- สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี (<http://tanee.psu.ac.th>)
- สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (<http://opac.lib.ubu.ac.th/>)

- สำนักห้องสมุดและบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
(<http://kmittlib.lib.kmutt.ac.th>)
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (<http://intanin.lib.ku.ac.th>)
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (<http://search.lib.cmu.ac.th>)
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร (<http://202.28.22.111>)
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยมหิดล (<http://mulinet1.li.mahidol.ac.th>)
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (<http://www.library.mju.ac.th/>)
- สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรามคำแหง (<http://library.lib.ru.ac.th0>)
- สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (<http://injan.kmitnb.ac.th>)
- สำนักหอสมุดกลาง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(<http://161.246.37.11>)
- ห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (<http://library.kku.ac.th/~aglib/>)
- ห้องสมุดคณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (<http://www.agric-prod.mju.ac.th/library/>)
- ห้องสมุดสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT Library) (<http://203.159.0.12>)

นอกจากนี้ยังมีสถานการศึกษาในระดับอุดมศึกษาอื่นอีก เช่น มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เป็นต้น รวมไปถึงหน่วยงานสถาบันการศึกษาของเอกชนทั่วประเทศ โดยสามารถเชื่อมโยงได้จาก <http://www.lib.ku.ac.th/lib-university.htm>

2. ฐานข้อมูล

- ฐานข้อมูลการเกษตรไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(<http://pikul.lib.ku.ac.th/dblink/dbsearch.php?varSearch=Abalistes%20stellaris>)
- ฐานข้อมูลการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(<http://pikul.lib.ku.ac.th/dblink/dbsearch.php?varSearch=Abalistes%20stellaris>)
- ฐานข้อมูลเครือข่ายข้อมูลวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยว
*(<http://www.phtnet.org/>) *ฐานข้อมูลทุติยภูมิ
- ฐานข้อมูลมะละกอพันธุ์ดีในประเทศไทย
*(http://www.agri.ubu.ac.th/lms/ratchadaporn/papaya_base.php?p=2) *ฐานข้อมูลทุติยภูมิ
- ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์/วิจัยอิเล็กทรอนิกส์ 75 มหาวิทยาลัย
(<http://dcms.thailis.or.th/dcms/basic.php>)
- ฐานข้อมูลห้องสมุดงานวิจัย สภาวิจัยแห่งชาติ (<http://www.riclib.nrct.go.th/>)

3. วารสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-journal)

- แก่นเกษตร (<http://agserver.kku.ac.th/Kaenkaset/index.htm>)
- วารสารเกษตร (<http://web.agri.cmu.ac.th/rdunit/journal/>)
- วารสารวิชาการเกษตร (<http://www.doa.go.th/web-itc/library/libarary/journal/homejournal.htm>)
- วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (<http://www2.psu.ac.th/PresidentOffice/EduService/journal/>)
- วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (<http://www.riclib.nrct.go.th/ejournal/nrctjour.html>)
- วิทยาสารเกษตรศาสตร์ ฉบับวิทยาศาสตร์ (http://www.rdi.ku.ac.th/journal_Sc.html)

4. แหล่งข้อมูลอื่น ๆ

- ThaiLIS Digital Collection (<http://dcms.thailis.or.th>)
- การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 6 วันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549
- เครือข่ายข้อมูลวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว (<http://www.phtnet.org>)
- โครงการพัฒนาขีดความสามารถในธุรกิจลำไยไทยจังหวัดเชียงใหม่ สถาบันวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (<http://www.longaninfo.org>)
- งานวิจัยไม้ผลในประเทศไทย พ.ศ. 2526-2537 โดย กวีศรี วานิชกุล
- รายงานการประชุมวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
- รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 6 วันที่ 19-20 พฤษภาคม 2548

อย่างไรก็ตามงานวิจัยที่รวบรวมมาได้มีอาจมีการตีพิมพ์เผยแพร่ที่ซ้ำซ้อน และประมาณว่ามีการซ้ำซ้อนในช่วง 1-3 % ของงานวิจัยทั้งหมด

ตารางที่ 1 การเปรียบเทียบจำนวนผลงานวิจัยไม่ผลชนิดต่าง ๆ ในประเทศไทย แยกตามสาขาวิชาการ

สาขาวิชาการ	กล้วย	แก้ว มังกร	ขนุน	เงาะ	ชมพู	ทุเรียน	น้อย หน้า	ฝรั่ง	มะนาว	มะพร้าว (ทั่วไป)	มะพร้าว อ่อน/ น้ำหอม	มะม่วง	มะละกอ	มังคุด	ลอง กอง	ลำไย	ลิ้นจี่	ส้ม	ส้ม โอ	ทับ ปะ รด	รวม
พันธุ์/การปรับปรุงพันธุ์	25	1	0	11	1	22	3	21	2	2	0	52	17	10	10	9	2	22	8	8	226
เขตรกรรม/ดิน/ปุ๋ย	26	1	1	13	4	32	10	25	3	10	5	62	42	12	12	77	10	35	17	35	452
ชีววิทยา	8	2	0	2	4	14	2	6	0	0	0	4	3	8	8	17	7	15	1	1	96
เคมี/ชีวเคมี	3	3	1	2	1	18	0	11	11	0	0	2	15	5	5	58	34	34	15	4	219
สรีรวิทยา	7	3	1	23	21	57	2	20	0	0	1	49	59	76	76	10	16	22	1	28	397
วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	67	13	2	40	9	58	4	13	5	1	4	110	49	32	32	33	20	40	12	20	550
อุตสาหกรรม/การแปรรูป	53	7	4	17	4	46	0	14	0	26	1	17	15	3	3	8	7	10	0	44	279
ชีวโมเลกุล	45	0	3	0	1	5	1	1	2	2	0	4	10	4	4	5	2	7	2	7	120
วิศวกรรม/เครื่องจักรกล	11	0	0	2	0	32	0	3	2	9	4	13	29	4	4	26	0	4	0	11	150
โรคพืช	16	0	3	21	4	31	0	6	1	0	0	25	7	6	6	15	1	29	3	6	180
แมลงศัตรูพืช	1	1	0	2	1	25	1	4	0	4	0	14	16	5	5	10	3	4	4	0	95
ส่งเสริมการเกษตร	8	0	0	1	1	11	0	1	1	3	2	9	3	1	1	8	1	6	1	9	66
เศรษฐศาสตร์/การตลาด	17	2	1	2	4	26	1	4	1	7	5	4	5	4	4	30	6	21	10	54	207
อื่น ๆ	45	0	0	5	0	3	7	5	0	0	0	2	2	2	2	12	0	0	1	29	113
รวม	332	33	16	141	55	380	31	134	28	64	22	367	96	272	172	318	109	249	75	256	3150

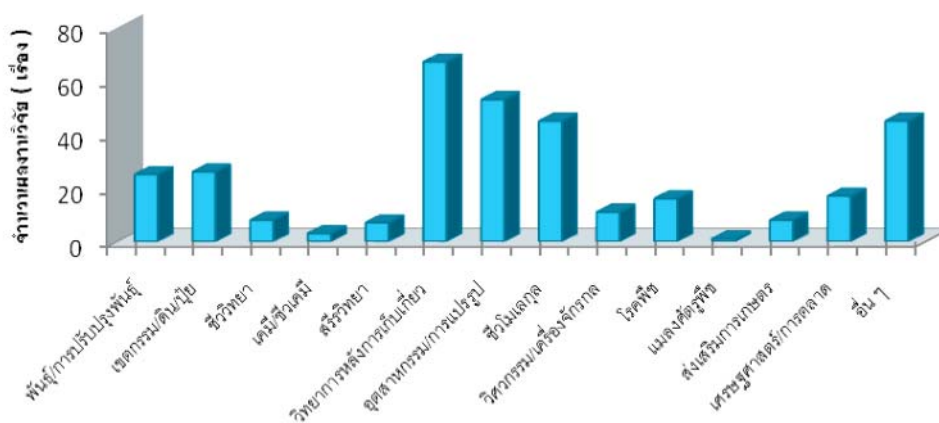
หมายเหตุ : *งานวิจัย 1 เรื่อง อาจจัดอยู่ในหลายสาขาวิชาการ

ผลการรวบรวมงานวิจัยไม่ผลในประเทศไทยแยกตามชนิดพืชสรุปได้ดังนี้

1. กล้าย

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่า กล้ายเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 332 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 10.54 % เป็นลำดับที่ 3 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว รองลงมาคือ การแปรรูปและอุตสาหกรรม สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยกล้าย



การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ มีการศึกษาอนุกรมวิธานระดับโครโมโซม สัณฐานวิทยา รวบรวมพันธุ์กล้ายป่า กล้ายการค้าและกล้ายพื้นเมือง การเก็บเชื้อพันธุกรรมในสภาพลอคเชื้อและ cryo-preservation การชักนำการกลายพันธุ์กล้ายน้ำว่า กล้ายหอม กล้ายไข่ การคัดเลือกพันธุ์กล้ายหอมทนเค็ม ความมีชีวิตของเกสร การถ่าย antisense ACC oxidase ในกล้ายหอมทอง การเพาะเลี้ยง คัพภะ การจำแนกสายพันธุ์ด้วยเทคนิคโมเลกุล การขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและ ปลูกฟื้นพื้นฐาน

สรีวิทยาการผลิตและการเขตกรรม มีการวิจัยการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตกล้ายการค้า ชนิดต่างๆ เปรียบเทียบการปลูกจากหน่อและต้นเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ความสัมพันธ์พื้นที่ใบ ขนาดหน่อ การเจริญเติบโตในระยะต่างๆ และผลผลิต การปลิดหิวกับคุณภาพผลผลิต การตอบสนองต่อระดับ ปุ๋ย NPK และปุ๋ยทางใบ การปลูกพืชแซมในสวนกล้าย วัสดุปลูกกล้าย การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ประเภท ต่างๆ ดัชนีการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม การใช้สารพาราควอตทำลายหน่อกล้ายไข่ การศึกษาเชื้อราสาเหตุโรคตายพราย โรคบันชีทอบ

วิทยาการหลังเก็บเกี่ยว มีการศึกษาการบ่มกล้วยด้วยเอธิฟอนเพื่อส่งออก การชะลอการสุกด้วยโปแตสเซียมเปอร์มันแกเนต อุนหนุมิต้า สารเคลือบผิว พาราฟิน 1-MCP สารดูดซับเอธิลีน การบ่มกล้วยด้วยเอธิฟอน การควบคุมโรคแอนแทรกโนสระหว่างการเก็บรักษา ความเสียหายจากการเก็บที่อุณหภูมิต่ำ ใช้ยีสต์ควบคุมโรคหิวเน่า กลไกการตกกระและการลดอาการในกล้วยไข่ การใช้ น้ำร้อนก่อนการเก็บรักษา สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการหลุดร่วงของกล้วยไข่

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร มีการวิจัยการทำกล้วยหอมทองอบแห้ง การผลิตพิวรี การเก็บรักษากล้วยผง การทำกล้วยตาก กล้วยแผ่น กล้วยอบแห้งสุญญากาศ การเกิดสีน้ำตาลในกล้วยอบ การสกัดสารแทนนินจากเปลือกกล้วย การผลิตไบโตนองแห้ง การทำไวน์กล้วย คุณค่าอาหารกล้วยปั่น การทำแป้งจากกล้วย ฟีนอลิกจากกล้วย การผลิต cellulase จากเปลือกกล้วย การออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับการส่งออก การผลิตก๊าซชีวภาพ เครื่องอบกล้วยแห้งแสงอาทิตย์ เครื่องตีเส้นใยกล้วย การพัฒนากล้วยเพื่อเป็นอาหารสัตว์

เศรษฐศาสตร์และการตลาด ได้มีงานวิจัยวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตกล้วยหอมทอง สถานะการณ์การผลิตกล้วยหอมทองปลอดภัย วิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดกล้วยไข่ น้ำว่ากล้วยหอม อุปทานและแนวโน้มการผลิต การสร้างกระบวนการประกันคุณภาพ วิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิต

จุดอ่อนของงานวิจัย ปัญหาสำคัญที่พบในการผลิตกล้วยปัจจุบัน ได้แก่ การระบาดของโรคตายพรายในกล้วยน้ำว่า โรคใบจุดเหลืองในกล้วยไข่และกล้วยหอมทอง ความเสียหายจากลมทำให้ใบแตก ต้นหักล้มในช่วงลมแรงและโรคระบาดเมื่ออากาศมีการเปลี่ยนแปลงมาก ผลผลิตโดยรวมยังมีคุณภาพต่ำ เพื่อยุติการทำลายผลกล้วยไข่ ผลผลิตมีไม่สม่ำเสมอในรอบปีทำให้ได้ราคาถูกช่วงในฤดูซึ่งมีผลผลิตมากเกินไปและขาดตลาดช่วงนอกฤดู ผลสุกเร็วในช่วงฤดูร้อน สัดส่วนของผลผลิตที่ได้คุณภาพสูงมีน้อยไม่เพียงพอกับความต้องการตลาด ผลผลิตซ้ำง่าย ผลผลิตเกือบทั้งหมดขายในท้องถิ่นหรือภายในประเทศ พันธุ์ที่ปลูกเป็นพันธุ์ที่บริโภคในประเทศหรือส่งออกได้บางประเทศ ไม่ใช่พันธุ์การค้าในตลาดต่างประเทศ เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ทำให้ไม่สามารถกำหนดทิศทางการผลิตหรือราคาขายได้ ขาดการส่งเสริมความรู้เทคโนโลยีในการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพอย่างถูกต้อง กล้วยพันธุ์พื้นเมืองยังขาดการพัฒนาเพื่อเป็นพันธุ์ทางเลือกที่มีศักยภาพ ขาดการพัฒนาคัดเลือกสายพันธุ์ดีของกล้วยการค้าปัจจุบัน ขาดการวิจัยกระบวนการผลิตแบบอุตสาหกรรม การควบคุมกำจัดโรคที่สำคัญ วิทยาการหลังเก็บเกี่ยวที่นำไปใช้ได้จริง

จุดแข็งของงานวิจัย สภาพแวดล้อมโดยส่วนใหญ่ของไทยก็เหมาะกับการปลูกกล้วยทุกภูมิภาค กล้วยในไทยมีความหลากหลายของสายพันธุ์มากมายนอกจากพันธุ์ที่พบในตลาดปัจจุบัน หากได้รับการศึกษาพัฒนาส่งเสริมก็จะเพิ่มโอกาสทางการค้าได้มากยิ่งขึ้น ผลผลิตเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ แม้ว่าไม่ใช่พันธุ์กล้วยในตลาดโลกแต่เป็นพันธุ์ที่สามารถจำหน่ายได้

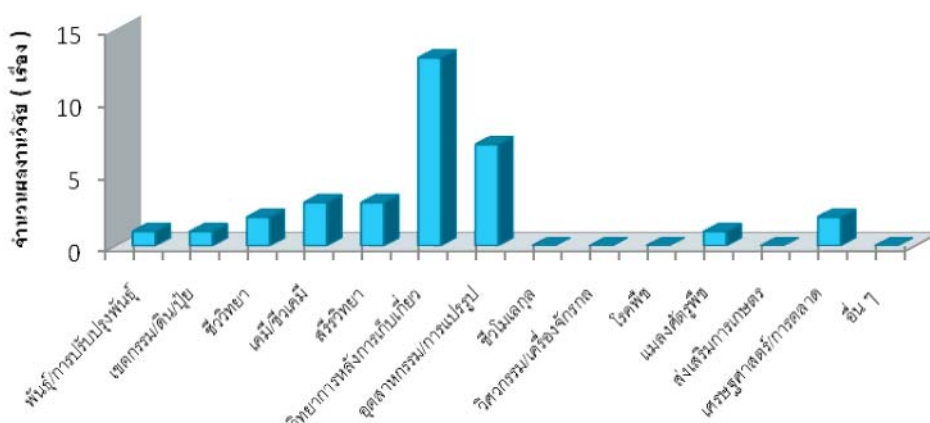
ในประเทศกลุ่มเอเชีย มีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและลดการความเสียหายของผลผลิตสด เกษตรกรมีความชำนาญการผลิตในระดับหนึ่ง

แนวทางการวิจัยในอนาคต ควรเน้นศึกษาด้านการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคสายพันธุ์ดั้งเดิม ปรับปรุงพันธุ์กล้วยหอมทอง กล้วยไข่และกล้วยท้องถิ่นอื่นๆ ให้มีผลผลิตสูงขึ้น การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงอย่างมีประสิทธิภาพพร้อมกับการจัดการแปลงปลูกที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตคุณภาพดี สามารถกำหนดช่วงระยะเวลาเก็บเกี่ยวให้สอดคล้องกับความต้องการตลาดได้มากขึ้น ศึกษาการจัดการธาตุอาหารพืช-น้ำกับกล้วยการค้า วิจัยการปฏิบัติหลังเก็บเกี่ยวเพื่อลดความเสียหายของกล้วยไข่และกล้วยหอมทอง วิจัยข้อมูลพื้นฐานและพัฒนากล้วยพื้นเมืองที่มีศักยภาพในอนาคต เช่น กล้วยหิน กล้วยนาก ฯลฯ การแปรรูปกล้วยในกลุ่ม cooking banana เพิ่มมูลค่าและเปิดตลาดกล้วยพันธุ์พื้นเมืองมากขึ้น ควรส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ปลูกเพื่อให้สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มอำนาจในการต่อรองราคาและสามารถติดต่อทำตลาดกับต่างประเทศได้ ควรมีการพัฒนาระบบการผลิตให้เป็นอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้นใกล้เคียงกับประเทศผู้ผลิตเพื่อบ้านส่งเสริมการนำผลงานวิจัยที่ได้ศึกษาแล้วมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้มากขึ้น ส่งเสริมการตรวจสอบกลับ (traceability) สำหรับผลผลิตที่จะส่งไปยังประเทศที่เข้มงวดเรื่องสารตกค้าง

2. แก้วมังกร

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่าแก้วมังกรเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 33 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 1.05 % เป็นลำดับที่ 16 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว รองลงมาคือ การแปรรูปและอุตสาหกรรม สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยแก้วมังกร



หากพิจารณาจากส่วนของงานวิจัยจากงานวิจัยที่ทำมาแล้วพบว่า งานวิจัยที่ได้รับความสนใจ 5 ลำดับแรก คือ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว อุตสาหกรรมเกษตรและการแปรรูป สรีรวิทยา เศรษฐศาสตร์/การตลาด และพันธุ์ปลูก/การปฏิบัติงานสวน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยแก้วมังกร ได้รับความสนใจมาก เนื่องจาก เป็นไม้ผลที่มีราคา เพิ่งมีการผลิตเชิงการค้า ไม่นานมานี้เอง แต่ยังคงขาดการคัดเลือกหรือพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ของไทยเราเอง เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้น อาจกล่าวในรายละเอียดตามกลุ่มงานวิจัยได้ดังนี้

งานวิจัยพันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง แก้วมังกรเป็นพืชที่นำเข้ามาปลูกใหม่ มีรายงานวิจัยการสำรวจพันธุ์แก้วมังกรเพื่อทดสอบศักยภาพ ไม่พบรายงานการเปรียบเทียบพันธุ์ที่เด่นชัดและการปรับปรุงพันธุ์

งานวิจัยชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดินปุ๋ย ชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง แก้วมังกรมีรายงานวิจัยเกี่ยวกับการเจริญเติบโต การออกดอก การให้ผลผลิต การพรางแสง การให้ปุ๋ยเคมีและอินทรีย์ การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตเพิ่มคุณภาพผลผลิต การติดผล มีการศึกษาแมลงช่วยผสมเกสร

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง แก้วมังกรมีการศึกษาทางสรีรวิทยาพื้นฐานที่เกี่ยวข้องไม่มากนัก เช่น การเก็บรักษา การควบคุมอุณหภูมิและความชื้น การยืดอายุการเก็บรักษาด้วยจิบเบอเรลลิน การเคลือบผิว การเก็บรักษาในสภาพบรรยากาศดัดแปลง เป็นต้น

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร การค้นคว้าวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าผลแก้วมังกร ตัวอย่างเช่น การผลิตไอศกรีม แยม กวน ลูกก๊วยเฮลลี่ โยเกิร์ต เครื่องดื่ม เป็นต้น มีการสกัดแยกสารสีจากเปลือกมาใช้ผสมอาหารปลาเพื่อเร่งสี

เศรษฐศาสตร์ การตลาดห่วงโซ่อุปทาน มีการศึกษาการวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุน การผลิตและการทำสวน

จุดอ่อนจุดแข็งของงานวิจัย ปัจจุบันพื้นที่ปลูกแก้วมังกรเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ปัญหาที่สำคัญเร่งด่วน คือ การคัดเลือกและรับรองพันธุ์ ทุกวันนี้เกษตรกรอาศัยความเชื่อถือแหล่งผลิตต้นพันธุ์ ขาดการรับรองพันธุ์ ควรจะกำหนดพื้นที่ปลูกให้เหมาะสม รวมถึงขาดการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและปรับปรุงคุณภาพ ที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพื่อให้สามารถแข่งขันกันกับเวียดนามได้

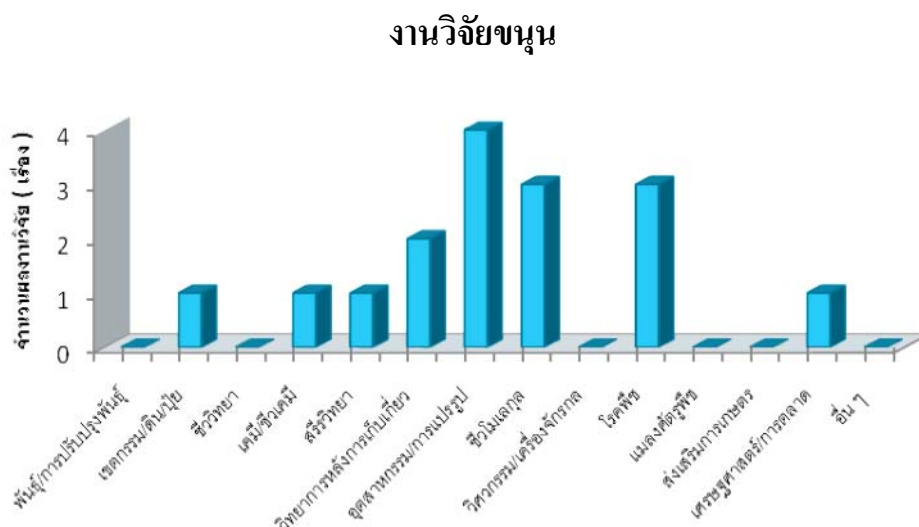
แนวทางการวิจัยในอนาคต งานวิจัยควรมีบทบาทในการแก้ไขปัญหาและชะลอปัญหาของราคาผลผลิตตกต่ำเช่นเดียวกับผลไม้อื่นที่ผ่านไปในอดีต ควรที่ส่งเสริมสนับสนุนงานวิจัยด้านพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ที่เหมาะสม งานวิจัยทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรและการแปรรูป ในลำดับถัดมาควรสนับสนุนการวิจัยทางด้านสรีรวิทยาการผลิตและการปฏิบัติงานสวน เนื่องจากประเทศไทยยังมีต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ คือ เวียดนาม งานวิจัยทางเศรษฐศาสตร์/การตลาด ควรที่จะมีการศึกษาเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การกำหนดเขตเศรษฐกิจสำหรับการผลิตแก้วมังกร

ให้ชัดเจน ควบคุมไม่ให้มีการขยายพื้นที่การผลิตที่ไม่สมดุล แต่อย่างไรก็ตามหากเมื่อเทียบกับระยะเวลาของการผลิตแก้วมังกรในเชิงการค้าแล้ว นับว่ามีงานวิจัยรองรับมากพอควร

อย่างไรก็ตามรายงานความก้าวหน้านี้จะต้องทวนสอบกับแผนพัฒนาการผลิตไม้ผลและแผนงานวิจัยไม้ผลของคณะกรรมการวิจัยไม้ผลแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ที่เคยดำเนินการวิจัยในลักษณะเดียวกันนี้อีกครั้งว่า มีความก้าวหน้าอย่างไร ตรงตามแผนงานที่ได้เคยจัดทำไว้อย่างไร รวมถึงการพิจารณาทิศทางของการแข่งขันในตลาดโลกของผลไม้ไทยอีกครั้ง

3. ขนุน

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่าขนุนเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 16 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 0.51 % เป็นลำดับที่ 19 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านการแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร รองลงมาคือชีวโมเลกุลและโรคพืช สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้



สถานภาพงานวิจัยขนุน ด้าน พันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์ และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยเป็นไปในทาง การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ ไม่มีการศึกษาลักษณะทางชีวโมเลกุล

สถานภาพงานวิจัยขนุน ด้านชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดิน ปุ๋ย โรคแมลง และชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยด้านชีววิทยาการผลิตขนุน เน้นด้านการขยายพันธุ์ และการควบคุมโรคที่สำคัญ ไม่มีการศึกษาแมลงศัตรู

สถานภาพงานวิจัยขนุน ด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยวิทยาการหลังเก็บเกี่ยวของขนุน เน้นด้านการยืดอายุการเก็บรักษาและการรักษาคุณภาพของเนื้อผล โดยศึกษา การใช้สภาพอุณหภูมิ ไม่มีการวิจัยในระดับเอ็นไซม์

สถานภาพงานวิจัยขนุน ด้านการแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร งานวิจัยการแปรรูปขนุน มีน้อย ผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ศึกษา ได้แก่ แช่อิ่ม บรรจุกระป๋อง มีการศึกษาการใช้ประโยชน์ในด้านการใช้เป็นสารย้อมสี และแป้งจากเมล็ด

สถานภาพงานวิจัยขนุน ด้านเศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน งานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์และการตลาด มีการศึกษาน้อย

สถานภาพงานวิจัยขนุน ด้านอื่น ๆ งานวิจัยมีรายงานสภาพการเจริญของและการทนน้ำค้างของขนุน

จุดแข็งของงานวิจัย เนื่องจากมีรายงานการวิจัยน้อย จึงไม่พบความเข้มแข็งของงานวิจัย

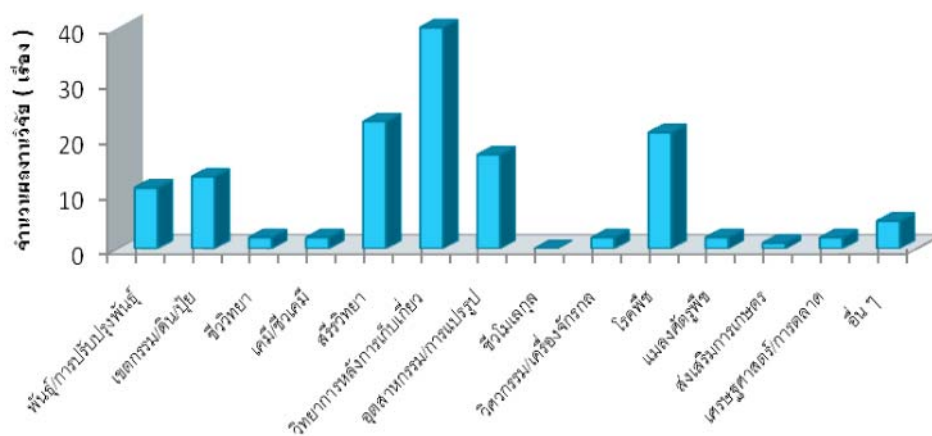
จุดอ่อนของงานวิจัย มีรายงานการวิจัยน้อย ควรให้ความสำคัญกับพื้นที่นี้โดยการเพิ่มงานวิจัยให้มากขึ้น

แนวทางการวิจัยที่ควรสนับสนุนต่อไป เนื่องจากขนุนเป็นผลไม้ที่มีขนาดใหญ่ แยกเนื้อออกจากผลยาก ทำให้ไม่สะดวกต่อการบริโภค จึงควรมีงานวิจัยที่มุ่งเน้นด้านเทคโนโลยีหลังเก็บเกี่ยวเนื้อขนุนสดพร้อมบริโภค คุณประโยชน์ในด้านผลไม้เพื่อสุขภาพ การใช้ประโยชน์จากแป้งในเนื้อขนุน (นอกเหนือจากเมล็ด) การสกัดสารสีจากเนื้อไม้ขนุน

4. เงาะ

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่าเงาะเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 141 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 4.48 % เป็นลำดับที่ 9 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านวิชาการหลังการเก็บเกี่ยว รองลงมาคือสรีรวิทยา สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยเงาะ



หากพิจารณาจากส่วนของงานวิจัยจากงานวิจัยที่ทำมาแล้วพบว่า งานวิจัยที่ได้รับความสนใจ 5 ลำดับแรก คือ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว สรีรวิทยา โรคพืช อุตสาหกรรมเกษตรและการแปรรูป และการปฏิบัติงานสวน ตามลำดับ เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยเงาะมักถูกละเลย เนื่องจาก เงาะเป็นไม้ผลที่มีราคาไม่สูง ประกอบกับมีการผลิตมานานและมีช่วงฤดูการออกสู่ตลาดที่ยาว ขาดการพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ เมื่อเทียบในเชิงปริมาณของงานวิจัยที่ควรจะมีกับลองกองแล้วน่าจะมียางงานวิจัยที่มากกว่าลองกองหลายเท่า ดังจะเห็นได้จากพื้นที่ปลูกที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง อาจกล่าวในรายละเอียดตามกลุ่มงานวิจัยได้ดังนี้

งานวิจัยพันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง เงาะมีรายงานวิจัยการสำรวจรวบรวมพันธุ์ เพื่ออนุรักษ์ ไม่ให้สูญพันธุ์ และมีการนำเทคนิคทางชีวโมเลกุลมาใช้ในการจำแนกสายพันธุ์ เช่น ISSR เป็นต้น นอกจากนี้มีงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์เงาะ ของราชการและเอกชน มีการจดทะเบียนรับรองพันธุ์ อย่างไรก็ตามพันธุ์ใหม่ต่างๆ ที่ได้มา มีการเผยแพร่ในวงแคบๆ ตัวอย่างเช่นพันธุ์ เงาะทองเมืองตราด ทั้งอาจเนื่องมาจากการทำสวนเงาะมีผลตอบแทนไม่สูงมากนัก

งานวิจัยชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดินปุ๋ย ชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง มีรายงานวิจัยเกี่ยวกับการควบคุมการออกดอกทั้งในและนอกฤดูการ ศึกษาอิทธิพลสภาพแวดล้อม ต่อการออกดอก การให้น้ำ การให้ปุ๋ย การใช้สารชีวควบคุม(หรือสารควบคุมการเจริญเติบโต) เพิ่มคุณภาพผลผลิต การติดผล การร่วงของผล การควบคุมการสุกแก่ของผล งานวิจัยทางด้านความต้องการทางธาตุอาหารของเงาะ การใส่ปุ๋ย งานวิจัยทางโรคพืช ศึกษาโรคผลเน่าทั้งก่อนและหลังเก็บเกี่ยว ด้วยสารเคมีและชีววิธี การศึกษาเชื้อ antagonism รวมไปถึงการศึกษาแมลงช่วยผสมเกสรและแมลงศัตรูของเงาะบางชนิด

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง สำหรับเงาะมีการศึกษาทางสรีรวิทยาที่เกี่ยวข้องกับการเก็บรักษา การยืดอายุการเก็บรักษาด้วย 1-MCP การเคลือบผิวเงาะ การเก็บรักษาในสภาพบรรยากาศคัดแปลง สภาพที่มีคาร์บอน ไดออกไซด์สูง การใช้รังสีเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา นอกจากนี้ยังมีการวิจัยเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานคุณภาพของเงาะ การแปรรูปขึ้นตำแบบต่างๆ

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร การค้นคว้าวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าเงาะ ตัวอย่างเช่น การผลิตไวน์ อบแห้ง แยมแช่แข็ง กวน แผ่น น้ำเงาะ แช่อิ่ม เงาะกระป๋องในรูปแบบต่างๆ มีรายงานเกี่ยวข้องกับทางเคมีจากเมล็ด เช่น แทนนิน เป็นต้น

เศรษฐศาสตร์ การตลาดห่วงโซ่อุปทาน มีการศึกษาการวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุน การผลิตและการตลาดของภูมิภาคต่างๆ การเปรียบเทียบการแข่งขันกับผลไม้ชนิดอื่น ศักยภาพการส่งออก การตอบสนองต่ออุปสงค์อุปทานภายในประเทศ

จุดอ่อนจุดแข็งของงานวิจัย นอกจากปัญหาเรื่องคุณภาพและการตรวจสอบคุณภาพของผลผลิตของเงาะ ที่คล้ายๆ กับทุเรียน ลองกองและมังคุดแล้ว ปัญหาที่แค้นลงมาอีก น่าจะเป็นการยืดอายุการเก็บรักษาของเงาะทั้งนี้เนื่องจากเงาะมีข้อจำกัดเรื่องการสูญเสีย น้ำ ผลเหี่ยว ปัญหาเกิดสีน้ำตาลดำ ผล

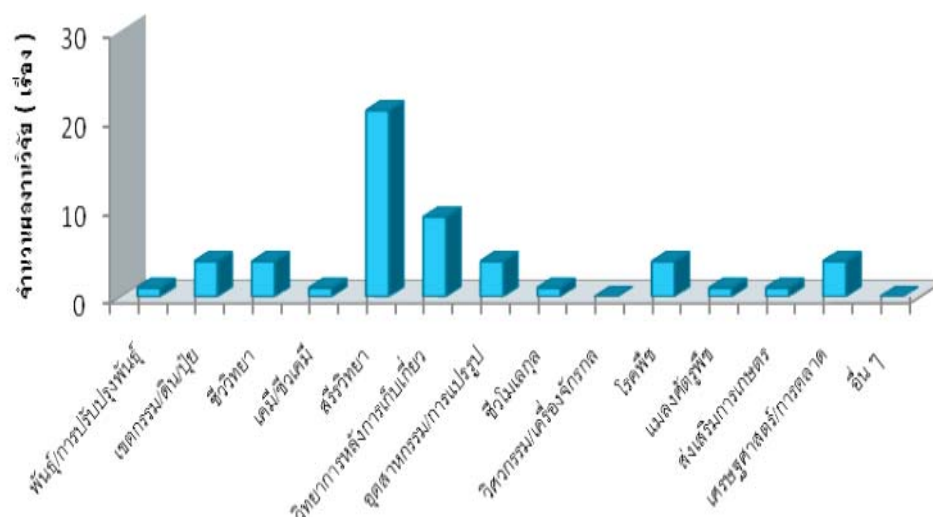
เน่า นอกจากนี้เงาะเป็นไม้ที่มีความจำกัดในเรื่องสายพันธุ์ทางการค้า มีเพียง 4-6 พันธุ์ เท่านั้น อาทิเช่น สีส้มพู โรงเรียน สีทอง นอกนั้นไม่นิยมส่งออก หรือยังไม่แพร่หลาย เช่น น้ำตาลกรวด เงาะมง ทอง เมืองตราด ลูกผสมพลั่ว หมายเลขต่างๆ ซึ่งแตกต่างจากประเทศมาเลเซีย ที่ส่งเสริมให้พัฒนาพันธุ์เงาะ มากเช่นกัน

แนวทางการวิจัยในอนาคต งานวิจัยควรมีบทบาทในการแก้ไขปัญหาและวิกฤตการณ์ที่ ถดถอยของพื้นที่ปลูกเงาะ ควรที่ส่งเสริมสนับสนุนงานวิจัยด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว อุตสาหกรรมเกษตรและการแปรรูป เนื่องจากมีการวิจัยไม่มากพอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งวิทยาการหลัง การเก็บเกี่ยว อาจเนื่องมาจากความจำกัดทางสรีรวิทยาของผลเงาะที่มีขน ง่ายต่อการสูญเสียน้ำ ตลอดจนทำให้ง่ายต่อการปนเปื้อนเชื้อโรคชนิดต่างๆ ทำให้เสียเปรียบในด้านการแข่งขันกับผลไม้ ชนิดอื่นๆ รวมไปถึงการวิจัยการแปรรูปของเงาะในรูปแบบต่างๆ ให้สามารถแข่งขันในตลาดได้ ตลอดจนการพัฒนาพันธุ์เงาะน้อยมากเมื่อเทียบกับระยะเวลาของการผลิตเงาะในเชิงการค้า

5. ชมพู

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่าชมพูเป็นผลไม้ที่ สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 55 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 1.75 % เป็นลำดับที่ 15 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มี การรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านสรีรวิทยา รองลงมาคือวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยชมพู



การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ ได้วิจัยเน้นการศึกษาเปรียบลักษณะประจำพันธุ์ชมพู่พันธุ์ การค้าโดยอาศัยลักษณะทางสัณฐานวิทยาและกายวิภาค การเก็บรักษาและการงอกของละอองเกสร และการขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช

สรีรวิทยาการผลิตและการเขตกรรม การวิจัยเน้นทางด้านการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโต พืชเพื่อส่งเสริมการออกรากของกิ่งชำและควบคุมการออกดอก ได้แก่ การศึกษาผลของสารควบคุม การเจริญเติบโตกลุ่มออกซินเพื่อเร่งการออกรากของกิ่งชำ การศึกษาธาตุอาหารไนโบและการใช้ปุ๋ย แคลเซียมทางใบก่อนเก็บเกี่ยว การใช้สารพาโคลบิวทราโซลเพื่อการผลิตชมพู่นอกฤดู การใช้เอที ฟอนช่วยปลิดดอกและผลชมพู่ การใช้สารกลุ่มจิบเบอเรลินช่วยเพิ่มคุณภาพผล การใช้สารอมิสตา ควบคุมโรคแอนแทรกโนส การห่อผลชมพู่เพื่อป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้

วิทยาการหลังเก็บเกี่ยว เป็นการศึกษาการยืดอายุผลผลิตและการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นและ การจัดชั้นคุณภาพผลผลิต ได้แก่ การประเมินการจัดคุณภาพผลชมพู่พันธุ์การค้า การใช้แคลเซียม คลอไรด์ ซูโครส กรดแอสคอร์บิกและโปแตสเซียมเปอร์มังกานेटเพื่อยืดอายุหลังเก็บเกี่ยวด้วย อุณหภูมิต่ำและบรรยากาศดัดแปลง การห่อฟิล์มเพื่อชะลอการเกิดอาการสะท้านหนาว การใช้ near infrared เพื่อทำนายปริมาณของแข็งละลายน้ำได้ในผล

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร ไม่มีรายงาน

เศรษฐศาสตร์และการตลาด ได้มีงานวิจัยวิเคราะห์การลงทุนและผลตอบแทนการทำสวน ชมพู่ในเขตจังหวัดราชบุรีและเพชรบุรี

จุดอ่อนของการวิจัย การผลิตชมพู่กำลังประสบปัญหา การเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ ซึ่ง การป้องกันยังต้องใช้แรงงานห่อผล อายุเก็บรักษาหลังเก็บเกี่ยวสั้น ผลผลิตข้าง่ายและสูญเสีย น้ำหนัก เกิดอาการผิปกติเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ ทำให้ไม่สามารถส่งออกไปขายตลาด ต่างประเทศไกลๆได้ ผลผลิตมีมากเกินไปในช่วงฤดูฝน สีผิวของพันธุ์ทับทิมจันทร์ซึ่งมีสีแดงพัฒนาได้ ไม่ดีในช่วงฤดูร้อนทำให้สีผิวมีลักษณะดำไม่สวยตามพันธุ์ สารเคมีตกค้าง คุณภาพผลผลิต แปรปรวนขึ้นกับแหล่งผลิตและฤดูกาล ผลผลิตทั้งหมดใช้บริโภคสด ยังไม่มีการแปรรูปผลผลิต

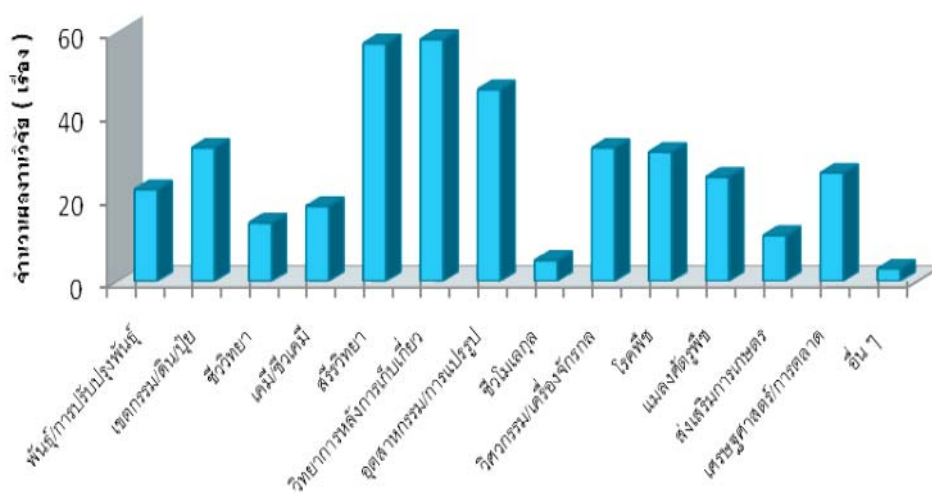
จุดแข็งของการวิจัย มีพื้นที่ปลูกเหมาะสมใกล้ตลาด ต้นทุนการผลิตยังค่อนข้างต่ำ เกษตรกร ผู้ปลูกมีความสามารถความชำนาญ มีเทคโนโลยีการผลิตดีสามารถทำได้ให้ได้ผลคุณภาพดีระดับ หนึ่ง การสร้างสวนใช้ระยะเวลาไม่นานนัก ชมพู่ผลแดงเป็นที่ต้องการของตลาดในเอเชียซึ่งมีราคา แพงโดยเฉพาะในช่วงเทศกาลต่างๆ จึงมีโอกาสขยายตลาดได้ดี

แนวทางการวิจัยในอนาคต ควรเน้นศึกษาด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวยืดอายุผลผลิตเพื่อ ส่งเสริมการส่งออก ลดอาการผลชำ การควบคุมการสูญเสียและอาการผิปกติจากการเก็บที่ อุณหภูมิต่ำ การควบคุมโรคและแมลงวันผลไม้โดยใช้วิธีที่ประหยัดแรงงาน และสะดวกปลอดภัยต่อ ผู้บริโภค การพัฒนาสีผิวให้มีความสม่ำเสมอ ความต้องการธาตุอาหาร-น้ำและการจัดการที่ เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีในสัดส่วนที่มากขึ้น

6. ทูเรียน

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่าทูเรียนเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 380 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 12.06 % เป็นลำดับที่ 1 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัยส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและสรีรวิทยา รองลงมา คือ การแปรรูปและอุตสาหกรรมการเกษตร สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยทูเรียน



หากพิจารณาจากส่วนของงานวิจัยจากงานวิจัยที่ทำมาแล้วพบว่า งานวิจัยที่ได้รับความสนใจ 5 ลำดับแรก คือ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว สรีรวิทยา อุตสาหกรรมเกษตรและการแปรรูป วิศวกรรม/เครื่องมือ/เครื่องจักรกล โรคพืช ตามลำดับ อาจกล่าวในรายละเอียดตามกลุ่มงานวิจัยได้ดังนี้

งานวิจัยพันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง ทูเรียนเป็นไม้ผลที่ได้รับความสนใจศึกษาและวิจัยมานาน เนื่องจากมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ งานวิจัยทางด้านนี้จึงมีการดำเนินการรวบรวมพันธุ์ คัดเลือกพันธุ์ เพื่อใช้ในการผลิตและต้นตอ โดยครอบคลุมถึงพืชในสกุลเดียวกัน ซึ่งจะเป็นการอนุรักษ์สายพันธุ์ทูเรียนที่ใกล้สูญหาย ความหลากหลายทางพันธุกรรมที่ลดน้อยลง ในการนี้มีการปรับปรุงพันธุ์ โดยการผสมข้ามระหว่างสายพันธุ์ คัดเลือกลูกผสม และได้สายพันธุ์จากกลุ่มผสมที่น่าสนใจใหม่และมีการนำไปจดทะเบียนรับรองพันธุ์ บางพันธุ์นำออกเผยแพร่ในทางการค้า นอกจากนี้ยังมีการนำเทคนิควิธีทางชีวโมเลกุลมาใช้ เพื่อจำแนกสายพันธุ์ สืบพันธุ์ประวัติ และการตรวจสอบลูกผสมด้วยเทคนิคต่างๆ เช่น RAPD, AFLP, DAF และ ISSR marker เป็นต้น

งานวิจัยชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดินปุ๋ย ชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง ทูเรียนมีรายงานวิจัยเกี่ยวกับการควบคุมการออกดอก ติดผล เพิ่มคุณภาพผลผลิต การกระจายช่วงเวลาการผลิตทูเรียน

ทั้งในและนอกฤดูกาล การผสมเกสรข้ามสายพันธุ์ งานวิจัยทางด้านความต้องการทางธาตุอาหาร การให้ปุ๋ย ทั้งปกติและให้พร้อมระบบน้ำ (fertigation) ส่วนงานวิจัยทางโรคพืชมุ่งเน้นแก้ไขปัญหาโรครากเน่าโคนเน่า รวมไปถึงโรคหลังการเก็บเกี่ยว จากการใช้สารเคมีและชีวภัณฑ์ (Trichoderma, Bacillus Subtilis) การบริหารจัดการศัตรูของทุเรียน(IPM)

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง ทุเรียนมีการศึกษาความรู้พื้นฐานทางสรีรวิทยาที่เกี่ยวข้องกับการเจริญพัฒนาของผล การสุกของผล การเก็บรักษา การควบคุมคุณภาพ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพทุเรียน นอกจากนี้มีการศึกษาในระดับชีวเคมีและ การถ่ายยีนที่ควบคุมการสุกของทุเรียนด้วยเช่นกัน นอกจากนี้ยังมีการวิจัยเกี่ยวกับเครื่องมือตรวจสอบความบริสุทธิ์ของผลทุเรียน ด้วยเทคนิคที่ต่างกัน เช่น คลื่นแสงที่ความถี่ต่างๆ ความแข็งก้าน แรงดึง ภาพถ่าย คลื่นเสียงต่างๆ (Ultra sound, Acoustic) รังสีเอ็กซ์ เป็นต้น เครื่องมือที่ใช้ในการขนส่ง ผ่า ปอกเปลือกทุเรียน ตลอดจนการออกแบบโรงเรือนคัดบรรจุทุเรียน

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร - มีการค้นคว้าวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าทุเรียน พัฒนาผลิตภัณฑ์คัดแปลงพัฒนาเป็นวัตถุดิบเพื่อทดแทนการนำเข้าของสินค้าอาหาร ตัวอย่างเช่น การผลิตทุเรียนผง ทุเรียนแผ่น ทุเรียนทอดกรอบ ทุเรียนแช่แข็งทุเรียน Puree แป้งทุเรียน ทุเรียนอบแห้ง(ระเหิด) ผลิตภัณฑ์ทุเรียนที่เป็นอาหารว่าง ขนมกรอบพอง แท่ง ลูกก๊วย บิสกิต น้ำทุเรียนเข้มข้น เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการนำเปลือกทุเรียนมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นแผ่นไม้อัด ฉนวนกันความร้อน สารเติมในอาหารและยาอีกด้วย

เศรษฐศาสตร์ การตลาดห่วงโซ่อุปทาน ทุเรียนมีงานวิจัยรองรับในเรื่องของอุปสงค์ อุปทานของตลาดภายในและนอกประเทศ การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ทั้งแบบปกติและแบบชีวะ(อินทรีย์) ผลตอบแทนทางการเงิน ช่องทางการจำหน่ายทุเรียน การผลิตการตลาด ส่วนแบ่งการตลาด การกำหนดเขตเศรษฐกิจ และการศึกษาผลกระทบจากข้อตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน

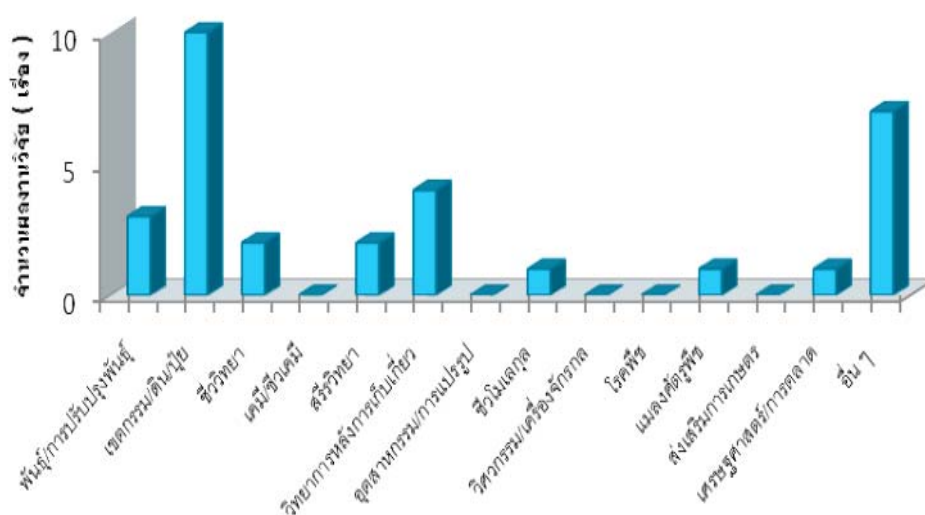
จุดอ่อนจุดแข็งของงานวิจัย ในปัจจุบันปัญหาต่างๆ ของผู้ประกอบการ ทั้งเกษตรกร ชาวสวน ผู้รวบรวมรับซื้อระดับต่างๆ ตลอดไปจนถึงผู้ส่งออก มีความต้องการแก้ไขปัญหาที่แตกต่างกันมาก อย่างไรก็ตามอย่างหนึ่งที่ได้จากติดตามความเคลื่อนไหว พอที่จะประมาณปัญหาาร่วมกันของหลายฝ่ายที่เกี่ยวข้อง คือ การควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียน ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมาในหลายๆ ด้าน และมีเงื่อนไขทางเศรษฐศาสตร์ที่ใช้ต้นทุนการผลิตที่ต่ำและแบ่งสรรผลประโยชน์อย่างเป็นธรรมในสายธารของธุรกิจ ควรที่จะมีแผนธุรกิจทุเรียนระดับประเทศ หรือองค์กร เช่น สหกรณ์ผู้ปลูกทุเรียนแห่งประเทศไทย ทำหน้าที่ควบคุมการผลิตทุเรียนเชิงปริมาณ คุณภาพ ให้ตรงตามความต้องการของตลาดภายในและต่างประเทศกระจายในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม หากจะมุ่งประเด็นถึงปัญหาที่เคบลงมา น่าจะเป็นระบบการรับรองตรวจสอบกักกันพืชที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของประเทศผู้นำเข้าทุเรียน ในขณะที่เดียวกันระบบนี้ต้องมีอำนาจความสะดวก ความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

แนวทางการวิจัยในอนาคต เมื่อพิจารณาจากความต้องการใช้ประโยชน์ของงานวิจัยและความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ในอนาคต ตลอดจนความสามารถในการแข่งขันกับไม้ผลชนิดอื่นทั้งในตลาดภายในประเทศและนอกประเทศ ควรที่ส่งเสริมสนับสนุนงานวิจัย ด้านการตลาด การลดต้นทุนการผลิต งานวิจัยด้านเครื่องมือ/เครื่องจักรกลเพื่อลดการใช้แรงงานเกษตร ซึ่งนับวันจะมีราคาสูงและหายากมากขึ้น การพัฒนาพันธุ์ทุเรียนให้ตอบสนองต่อตลาดและความต้องการของผู้บริโภค ส่วนงานวิชาการหลังการเก็บเกี่ยว อุตสาหกรรมเกษตรและการแปรรูปควรที่ยังคงสนับสนุนเพิ่มเติมในส่วนนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่า ทั้งส่วนที่ใช้เป็นอาหาร ยา (food) หรือสิ่งของ(non food) เพื่อให้สามารถเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าจากการแปรรูปผลิตภัณฑ์

7 น้อยหน้า

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่าน้อยหน้าเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 31 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 0.98 % เป็นลำดับที่ 17 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านเกษตรกรรม รองลงมาคือด้านวิชาการหลังการเก็บเกี่ยว สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยน้อยหน้า



สถานภาพงานวิจัยน้อยหน้า ด้าน พันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์ และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยเป็นไปในทาง การปรับปรุงพันธุ์ โดยการคัดเลือก ไม่มีการศึกษาลักษณะทางชีวโมเลกุล

สถานภาพงานวิจัยน้อยหน้า ด้านชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดิน ปุ๋ย โรคแมลง และชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยด้านชีววิทยาการผลิตน้อยหน้า เน้นด้านการเขตกรรม อาทิ การให้น้ำ การตัดแต่ง การใช้สารเคมี ในการบังคับดอก การช่วยผสมเกสร การขยายพันธุ์ การศึกษาโรคและแมลง มีน้อย

สถานภาพงานวิจัยน้อยหน้า ด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยวิทยาการหลังเก็บเกี่ยวของน้อยหน้า การศึกษาวิธีการเก็บรักษา โดยการใช้สภาพอุณหภูมิ สภาพบรรยากาศ การห่อหุ้มผล ไม่มีการวิจัยในระดับเอ็นไซม์

สถานภาพงานวิจัยน้อยหน้า ด้านการแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร งานวิจัยการแปรรูปน้อยหน้ามีน้อย มีเฉพาะการแปรรูปเป็นแยมพุด

สถานภาพงานวิจัยน้อยหน้า ด้านเศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน งานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์และการตลาด มีการศึกษาน้อย

สถานภาพงานวิจัยน้อยหน้า ด้านอื่น ๆ งานวิจัยมีรายงานการปรับปรุงสวนน้อยหน้าที่เชื่อมโยง

จุดแข็งของงานวิจัย เนื่องจากมีรายงานการวิจัยน้อย จึงไม่พบความเข้มแข็งของงานวิจัย

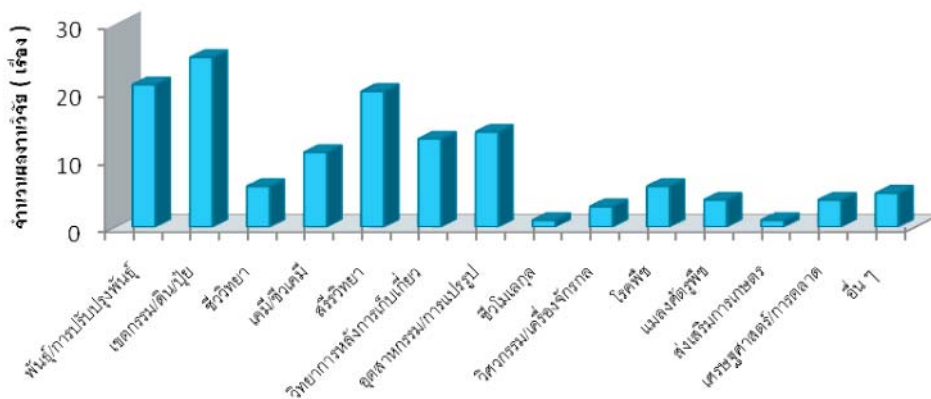
จุดอ่อนของงานวิจัย ควรให้ความสำคัญกับพืชนี้โดยการเพิ่มงานวิจัยให้มากขึ้น

แนวทางการวิจัยที่ควรสนับสนุนต่อไป เนื่องจากน้อยหน้า เป็นพืชที่น่าจะมีศักยภาพในการพัฒนาเป็นไม้ผลที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจมากกว่านี้ จึงควรเน้นการวิจัยให้รอบด้านมากขึ้น อาทิ เช่น การปรับปรุงพันธุ์น้อยหน้าดั้งเดิม ให้ผลมีขนาดใหญ่ขึ้น การแสวงหาพันธุ์ลูกผสมใหม่ ที่มีคุณภาพผลต่างไปจากพันธุ์ลูกผสม เพชรปากช่อง ซึ่งผู้บริโภคบางรายไม่ชอบ การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตน้อยหน้านอกฤดู โดยการควบคุมสภาพแวดล้อม และ/หรือการใช้สารเคมีการพัฒนาเทคโนโลยีหลังเก็บเกี่ยว และ บรรจุภัณฑ์ การพัฒนาเทคโนโลยีในการป้องกันกำจัด โรค แมลง งานวิจัยเชิงลึกศึกษาลักษณะทางชีวโมเลกุล

8. ฝรั่ง

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่าน้อยหน้าเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 134 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 4.25 % เป็นลำดับที่ 10 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านเขตกรรม รองลงมาคือด้านสรีรวิทยา สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยฝรั่ง



การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ มีงานวิจัยเน้นการศึกษาเปรียบลักษณะประจำพันธุ์ฝรั่งกินสด และคั้นน้ำพันธุ์การค้าโดยอาศัยลักษณะทางสัณฐานวิทยาและกายวิภาค การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรม การศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมและการถ่ายทอด อัตราเข้าและลักษณะคุณภาพผล การศึกษาโครโมโซมฝรั่งกลุ่มต่างๆ การศึกษาการเจริญเติบโตทางกิ่งใบของฝรั่งพันธุ์การค้า

สรีรวิทยาการผลิตและการเกษตรกรรม มีงานวิจัยเน้นการใช้พืชมิซปรับปรุงคุณภาพวัสดุปลูก วิธีการห่อผลและผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นและผล การทำผลไร่เมล็ดของพันเป็นสีทอง การใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมเพิ่มคุณภาพผล การใช้ออกซินเร่งการออกรากกิ่งชำ การศึกษาระยะปลูกและผลผลิต สรีรวิทยาที่ทำให้เกิดโรคเน่า คุณภาพเนคต้ำจากผลฝรั่ง การเปลี่ยนแปลงคุณภาพผลหลังการติดผล ระบบทรงต้นใช้ปลูกเลี้ยง การโน้มกิ่งตัดยอดบังคับการออกดอก การห่อผลป้องกันแมลงวันผลไม้ การใช้ GA เพิ่มขนาดผล การใช้ปุ๋ยทางใบ ความต้านทานโรคและความสามารถในการเกิดโรค สารควบคุมโรคและการตกค้าง

วิทยาการหลังเก็บเกี่ยว เน้นการยืดอายุผลผลิตหลังเก็บเกี่ยวโดยสภาพบรรยากาศดัดแปลงและสารดูดซับเอทิลีน การใช้สารเคลือบผิวและแคลเซียมคลอไรด์ การใช้อุณหภูมิต่ำ ถุงพลาสติกและค้างทับทิมเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา การใช้สารสกัดในฝรั่งเพื่อยับยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์และการใช้สารสกัดจากใบฝรั่งทางเภสัชกรรม เช่น ระวังกลิ่นปาก อาการท้องร่วง และน้ำมันหอมระเหย

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร มีการศึกษาการแปรรูปผลฝรั่งคัดแต่ง การทำแห้งโดยใช้น้ำผึ้งแทนโซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ การพัฒนาคุณภาพและทำน้ำฝรั่งแบบใส การเปลี่ยนแปลงสีในน้ำฝรั่ง การปรับปรุงคุณภาพฝรั่งอบแห้งด้วยการเคลือบก่อนอบ การทำน้ำมันใบฝรั่ง สภาพที่เหมาะสมในการแช่แข็งฝรั่ง เครื่องกัขนาดผลฝรั่ง

เศรษฐศาสตร์และการตลาด ได้มีงานวิจัยวิเคราะห์การลงทุนและผลตอบแทนการทำสวนฝรั่งพันธุ์กลมสาลี

จุดอ่อนของการวิจัย การผลิตฝรั่งในปัจจุบันประสบปัญหาการระบาดของไส้เดือนฝอยในหลายๆ พื้นที่ปลูกและยังไม่สามารถควบคุมได้ โรคแอนแทรกโนสและอาการผลเน่า การเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ไม่ต้องใช้การห่อผลในระยะผลอ่อน ทำให้สิ้นเปลืองแรงงานห่อผล นอกจากนี้แล้วยังพบการเข้าทำลายของเพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง และปัญหาอายุผลผลิตหลังเก็บเกี่ยวสั้นทำให้ผลผลิตเสื่อมอย่างรวดเร็ว การบริโภคน้ำผลไม้สดภายในประเทศขายตัวน้อย คุณภาพผลผลิตแตกต่างกันตามฤดูกาลและแหล่งผลิต ขาดเทคโนโลยีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตและสามารถส่งออกไปไกลได้

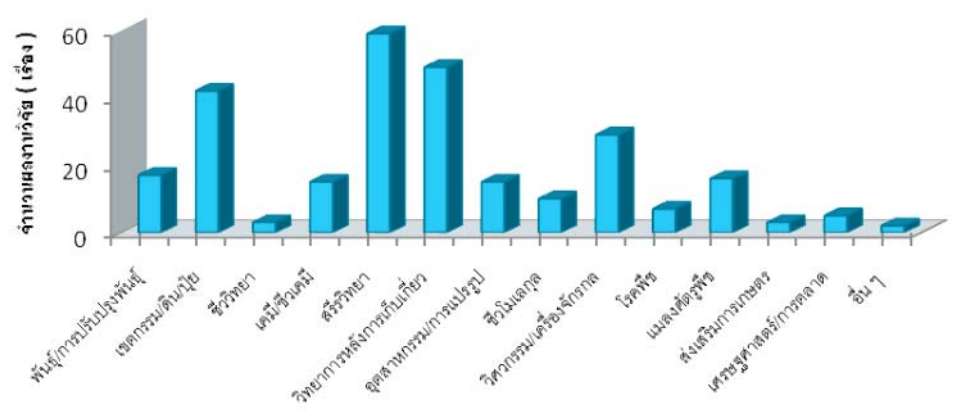
จุดแข็งของการวิจัย พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในเขตภาคกลางพื้นที่มีศักยภาพการผลิตและใกล้ตลาด เกษตรกรมีประสบการณ์ สามารถผลิตได้ทั้งปี พันธุ์การค้าในปัจจุบันมีหลายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตดี

แนวทางการวิจัยในอนาคต ควรเน้นศึกษาด้านการควบคุมกำจัดไส้เดือนฝอยในดิน โรคผลเน่า และแมลงศัตรู ด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การปรับปรุงพันธุ์ฝรั่ง การใช้ดินตอพันธุ์ต้านทานไส้เดือนฝอย การจัดการผสมผสานที่เหมาะสมช่วยลดแรงงานและค่าใช้จ่ายในควบคุมกำจัดไส้เดือนฝอยในดินและแมลงวันผลไม้ การผลิตให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามความต้องการตลาด การวิจัยเพื่อลดความเสียหายผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว การศึกษาฝรั่งคั้นน้ำอุตสาหกรรมอาจเป็นแนวทางขยายตลาดการส่งออก

9. มังคุด

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามังคุดเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 272 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 8.63 % เป็นลำดับที่ 5 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านสรีรวิทยา รองลงมาคือด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยมังคุด



งานวิจัยพันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง มังคุดมีการวิจัยรวบรวมพันธุ์ ศึกษาอนุกรมวิธาน การอนุรักษ์เชื้อพันธุ์ แต่เนื่องจากมังคุดมีความหลากหลายทางพันธุกรรมน้อยมาก เนื่องจากไม่มีการผสมเกสร งานวิจัยถึงมุ่งไปในการคัดเลือกสายพันธุ์(clone) มีการนำเทคนิควิธีทางชีวโมเลกุลมาใช้ เพื่อจำแนกสายพันธุ์ สืบพันธุ์ประวัติ นอกจากนี้ยังมีการงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์โดยการชักนำให้กลายพันธุ์ด้วยรังสีและสารเคมี แต่ยังคงไม่เป็นทางการค้าและไม่มีการจดทะเบียนรับรองพันธุ์

งานวิจัยชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดินปุ๋ย ชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง มีรายงานวิจัยเกี่ยวกับการควบคุมการให้น้ำ ให้ปุ๋ยในระบบน้ำ(fertigation) การพรางแสง การออกดอก ติดผล เพิ่มคุณภาพผลผลิต การศึกษาสาเหตุของการเกิดความผิดปกติของเนื้อแก้วและอาการยางไหล งานวิจัยทางด้านความต้องการทางธาตุอาหาร งานวิจัยทางโรคพืช ศึกษาโรคผลเน่า รวมไปถึงโรคหลังการเก็บเกี่ยวอื่นๆ การบริหารจัดการศัตรูของมังคุด (IPM) ในส่วนของเพลี้ยไฟ แมลงวันผลไม้และเพลี้ยแป้ง

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง มังคุดมีการศึกษาทางสรีรวิทยาที่เกี่ยวข้องกับการเจริญพัฒนาของผล การสุกของผลและการควบคุม การยืดอายุการเก็บรักษา ด้วย 1-MCP การเคลือบผิว การศึกษาความเสียหายเชิงกล การกลไกการเกิดเปลือกแข็งของมังคุดและมีการศึกษาในระดับชีวเคมี/ชีวโมเลกุลด้วย การเก็บรักษาในสภาพ บรรยากาศตัดแปลง และการควบคุมแมลงด้วยการฉายรังสี/อบไอน้ำ นอกจากนี้ยังมีการวิจัยเกี่ยวกับเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพผล ด้วยเทคนิคที่ต่างกัน เช่น รังสีเอ็กซ์ เป็นต้น เครื่องมือที่ใช้ในการคัดแยก การผ่าเปลือกมังคุด

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร มีการค้นคว้าวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่ามังคุด พัฒนาผลิตภัณฑ์ ตัวอย่างเช่น การผลิตไวน์ มังคุดแช่แข็งด้วยวิธีต่างๆ มังคุดกึ่งแห้ง มังคุดกระป๋อง เนื้อมังคุดในน้ำเชื่อม น้ำมังคุดที่มีส่วนผสมต่างๆ มังคุดคัต นอกจากนี้ยังมีการนำเปลือกมังคุดมาใช้ประโยชน์ผลิตสารให้สี แทนนิน สารเคมีควบคุมเชื้อจุลินทรีย์ เครื่องสำอาง สบู่ ผสมในอาหารสัตว์เพื่อช่วยควบคุมป้องกันโรคในสัตว์บางชนิด

เศรษฐศาสตร์ การตลาดห่วงโซ่อุปทาน มีการศึกษาระบบการผลิตแบบต่างๆ การดำเนินธุรกิจ ศักยภาพทางการตลาดของมังคุด อุปสงค์อุปทานภายในประเทศ ผลตอบแทนผลประโยชน์ในการปรับปรุงคุณภาพมังคุด ปัญหาการส่งออก ตลอดจนการวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตของมังคุด

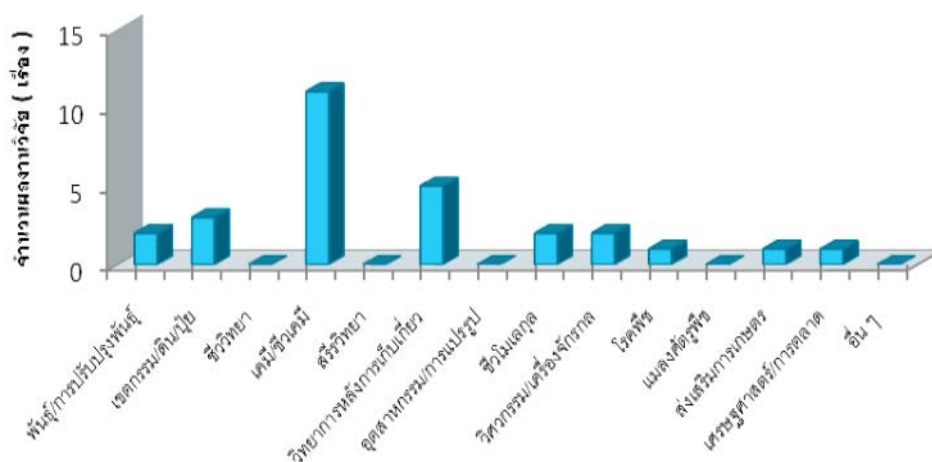
จุดอ่อนจุดแข็งของงานวิจัย นอกจากปัญหาเรื่องคุณภาพและการตรวจสอบคุณภาพของผลผลิตมังคุด ที่คล้ายๆ กับทุเรียนแล้ว ปัญหาที่แคบลงมามาก น่าจะเป็นการยืดอายุการเก็บรักษาของผลมังคุด ทั้งนี้เนื่องจากมังคุดเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมมาก ในระดับนานาชาติ มีราคาจำหน่ายของมังคุดที่มีคุณภาพในตลาดต่างประเทศมีราคาสูงมาก ควรพัฒนาให้มีอายุการวางจำหน่ายนานขึ้น โดยเฉพาะอาการแข็งของเปลือกและกลีบเลี้ยงเสื่อมสภาพ

แนวทางการวิจัยในอนาคต เมื่อพิจารณาจากความต้องการใช้ประโยชน์ของงานวิจัยและความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ในอนาคต สอดคล้องกับสถานการณ์รวมถึงความสามารถในการแข่งขันกับไม้ผลชนิดอื่นเช่นเดียวกัน ควรที่ส่งเสริมสนับสนุนงานวิจัย ด้านสรีรวิทยาเพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิต คุณภาพผลผลิตให้เพิ่มสูงขึ้น งานวิจัยเพื่อให้มังคุดออกผลนอกฤดูหรือก่อนฤดู ควบคู่กับงานวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว งานวิจัยด้านเครื่องมือ/เครื่องจักร งานวิจัยลดปัญหาเรื่องแมลง (แมลงวันผลไม้ เพลี้ยไฟและไร รวมถึงใช้การลดปัญหาสารกำจัดแมลงตกค้าง) และการตลาด สำหรับมังคุดเป็นผลไม้ที่มีศักยภาพสูง เป็นที่สนใจของตลาดต่างประเทศ ในรูปของผลสด แต่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์แบบต่างๆ ยังไม่กว้างขวางมากนัก (แต่ยังมากกว่าลองกอง) จึงไม่ล้าดับงานวิจัยการแปรรูปในห้าลำดับแรก

10. มะนาว

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามะนาวเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 28 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 0.89 % เป็นลำดับที่ 18 ของ ไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านเคมีและชีวเคมีรองลงมาคือด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยมะนาว



พันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์และ มีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะนาว โดยการตัดชิ้นส่วนเนื้อเยื่อจากส่วนต้นของมะนาว

ชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดิน ปุ๋ย โรคแมลง มีการศึกษาถึงการใช้สารเคมีและฮอร์โมนชนิดต่างๆ ในการขยายพันธุ์ มีการศึกษาเรื่องของต้นตอของมะนาวฮิติ การศึกษาการออกดอกของ

มะนาวรวมทั้งการใช้สารและฮอร์โมนในการยับยั้งการแตกหน่อของมะนาว การศึกษาผลของ NAA ต่อการออกรากของกิ่งตัดมะนาว การศึกษาถึงผลของ Ethephon ต่อการปลิดดอกและออกผลของมะนาว

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มีการศึกษาการยืดอายุของมะนาวด้วยภาชนะบรรจุที่แตกต่างกัน การเก็บรักษาผลมะนาวด้วยการเคลือบไข นอกจากนี้ยังมีการใช้น้ำร้อน โซเดียมคลอไรด์และไลโตแซน ในการยืดอายุของมะนาวการใช้สารโซเดียมคลอไรด์โดยการนำมะนาวไปแช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์ นอกจากนั้นยังมีการใช้น้ำส้มฟิชเข้ามาใช้ในการควบคุมสภาพในระหว่างการเก็บรักษาของมะนาว เช่น จิบเบอเรลลินแอซิด

การแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตร มีการศึกษาถึงฤทธิ์การต้านของเชื้อราและเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดที่ได้จากมะนาว และมีการศึกษาต่อผลของมะนาวผงต่อปัจจัยเสี่ยงของการเกิดนิ่วในผู้ป่วยโรคนิ่วไต

เศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน มีการศึกษาถึงเรื่องการตลาดของผลมะนาวสด วิเคราะห์ถึงโครงสร้างตลาด การตั้งราคา การจัดจำหน่าย การส่งเสริมการตลาด และปัญหาอุปสรรคต่างๆ

จุดอ่อนของการวิจัย มีพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตมากเกินความต้องการในฤดูกาล และขาดแคลนในนอกฤดู

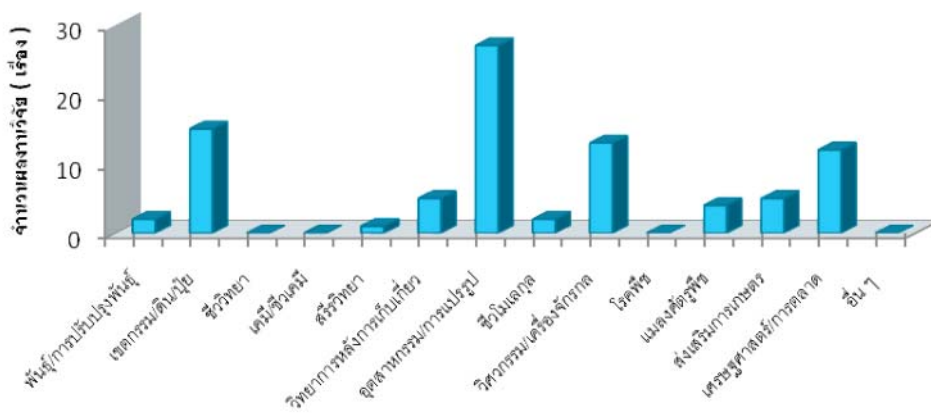
จุดแข็งของการวิจัย -

แนวทางการวิจัยในอนาคต ควรจะมีการวิจัยในเรื่องพันธุ์ให้มากขึ้น เพราะถ้ามีพันธุ์ใหม่เกิดขึ้นอาจจะมีคุณภาพและความต้องการของตลาดดีขึ้น ควรมีการศึกษาเรื่องการจัดการธาตุอาหาร และการจัดระบบการให้น้ำและปริมาณน้ำที่พืชต้องการยังมีน้อย รวมถึงเรื่องการจัดการด้านโรคและแมลง ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมถึงด้านการแปรรูปเพื่อเป็นถนอมผลผลิตมะนาวสดให้สามารถเก็บไว้ได้นาน และแปรรูปอื่นๆ ควรมีการวิจัยในการจัดการในเรื่องการตลาด การผลิตและการขนส่งทั้งในและต่างประเทศ

11. มะพร้าว

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามะพร้าวเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 86 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 2.73 % เป็นลำดับที่ 13 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย โดยผลงานเกี่ยวกับมะพร้าวอ่อนและมะพร้าวน้ำหอมรวบรวมได้ทั้งสิ้น 22 เรื่อง ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านการแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร รองลงมาคือด้านเกษตรกรรม สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยมะพร้าว



การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ ได้วิจัยศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและอนุกรมวิธานมะพร้าวกลุ่มต้นเดี่ยว มะพร้าวังไทย มะพร้าวลูกผสม การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและศักยภาพความสัมพันธ์ของสายพันธุ์กับโรคผลร่วง

สรีวิทยาการผลิตและการเขตกรรม มีการศึกษาระบบการผลิตมะพร้าวน้ำหอมในเขตที่ราบลุ่มภาคกลางและตะวันตก เปรียบเทียบคุณภาพผลผลิตมะพร้าวน้ำหอมจากแหล่งต่างๆ การตอบสนองต่อการใส่ปุ๋ยโปแตสเซียมและฟอสเฟตต่อผลผลิต การศึกษาปริมาณแมลงค้ำหนามและหนอนหอยศัตรูมะพร้าว

วิทยาการหลังเก็บเกี่ยว มีการศึกษาคุณภาพและอายุการเก็บรักษามะพร้าวน้ำหอม การใช้สารทดแทนซัลไฟด์และบรรยากาศดัดแปลงยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลที่ผิวนอก การปกปกป้องวิธีต่างๆ และการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ

เศรษฐศาสตร์และการตลาด มีงานวิจัยวิเคราะห์การลงทุนและผลตอบแทนการทำสวนมะพร้าวน้ำหอมอำเภอสามพรานและบ้านแพ้ว การปลูกมะพร้าวทดแทนข้าวนาปรัง อุปทานการส่งออกมะพร้าวผลของไทย โครงสร้างการตลาดผู้ผลิตในดำเนินสะดวก การลงทุนและระยะเวลาปลูกทดแทน

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร มีการวิจัยการผลิตวุ้นสวรรค์จากน้ำมะพร้าวและเยลมะพร้าวอ่อน การพัฒนาเครื่องเปิดผลมะพร้าวอ่อนแบบต่างๆ

จุดอ่อนของการวิจัย ปัญหาในปัจจุบันที่พบในการผลิตมะพร้าว ได้แก่ ผลผลิตไม่สม่ำเสมอในรอบปีเนื่องจากขาดน้ำในฤดูแล้งทำให้มีผลผลิตไม่พอกับความต้องการและผลผลิตมีมากเกินช่วงฤดูฝนทำให้ราคาตก กำหนดปริมาณการผลิตได้ค่อนข้างยาก การเก็บเกี่ยวต้องอาศัยความชำนาญและประสบการณ์ของเกษตรกร ยังไม่มีการกำหนดดัชนีการเก็บเกี่ยวที่แน่นอน การระบาดของแมลงค้ำหนามกัดกินใบ ซึ่งการป้องกันกำจัดยังทำได้ยากลำบาก ขาดความรู้ด้านการเขตกรรม การให้ปุ๋ย การ

สถานภาพงานวิจัยมะม่วง ด้าน พันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์ และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยเป็นไปในทาง การศึกษาและเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ การรวบรวมและคัดเลือกพันธุ์และสายพันธุ์ พันธุ์ที่ศึกษาวิจัยมีความหลากหลาย ทั้งมะม่วงแก้ว มะม่วงพันธุ์กินผลดิบ (เขียวเสวย, พิมเสนมัน ฯลฯ) และพันธุ์กินผลสุก (น้ำดอกไม้, อกร่อง, หนังกกลางวัน, มหาชนก ฯลฯ) และพันธุ์ที่ไม่ใช่พันธุ์ทางการค้า (ตลับนาถ, สามปี, ออนซอน ฯลฯ) การศึกษาการปรับปรุงพันธุ์ และการศึกษา ลักษณะประจำพันธุ์โดยอาศัยลักษณะทางชีวโมเลกุล มีน้อย

สถานภาพงานวิจัยมะม่วง ด้านชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดิน ปุ๋ย โรคแมลง และชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยด้านชีววิทยาการผลิตมะม่วง เน้นด้านการควบคุมการให้ผลผลิต โดยการใช้สารเคมี อาทิ paclobutrazol, gibberellic acid, DNOC ฯลฯ การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตในกลุ่ม auxins ช่วยในการขยายพันธุ์ การศึกษาต้นตอ การควบคุม โรคและแมลงศัตรูพืช ก่อนและหลังเก็บเกี่ยว การศึกษาดิน ปุ๋ย และชีวโมเลกุล มีน้อย

สถานภาพงานวิจัยมะม่วง ด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง - งานวิจัยวิทยาการหลังเก็บเกี่ยวของมะม่วง เน้นด้านการยืดอายุการเก็บรักษาและการรักษาคุณภาพของผล โดยศึกษาอายุการเก็บเกี่ยว การใช้สภาพอุณหภูมิ สภาพควบคุมบรรยากาศ การใช้วิธีการเคลือบผิว การห่อหุ้มผล การควบคุม โรคหลังเก็บเกี่ยว และการควบคุมการสุก มีการวิจัยในระดับเอ็นไซม์ในงานวิจัยประเภทวิทยานิพนธ์

สถานภาพงานวิจัยมะม่วง ด้านการแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร งานวิจัยการแปรรูปมะม่วง โดยส่วนใหญ่จะเป็นงานวิจัยรูปแบบของผลิตภัณฑ์แปรรูปพื้นฐาน เช่น มะม่วงอบแห้ง มะม่วงกวน มะม่วงดอง มะม่วงแช่อิ่ม ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะม่วงที่มีศักยภาพในเชิงอุตสาหกรรมมีเฉพาะการศึกษาผลิตภัณฑ์เนคต้ามะม่วง

สถานภาพงานวิจัยมะม่วง ด้านเศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน งานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์และการตลาด เป็นการศึกษาต้นทุนการผลิต และการตลาดของมะม่วง

สถานภาพงานวิจัยมะม่วง ด้านอื่น ๆ งานวิจัยมีความหลากหลายในด้านการปลูกพืชแซมในสวนมะม่วง การสร้างสวนมะม่วง การวิเคราะห์และการแก้ปัญหาการติดผล ผลร่วง

จุดแข็งของงานวิจัย มะม่วง จุดแข็งของงานวิจัยมะม่วงของไทย คือ งานวิจัยทางด้านวิทยาการหลังเก็บเกี่ยว ผ่านงานวิจัยในเชิงวิทยานิพนธ์ โดยมีงานวิจัยในเชิงลึกเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการส่งออกมะม่วงของไทย

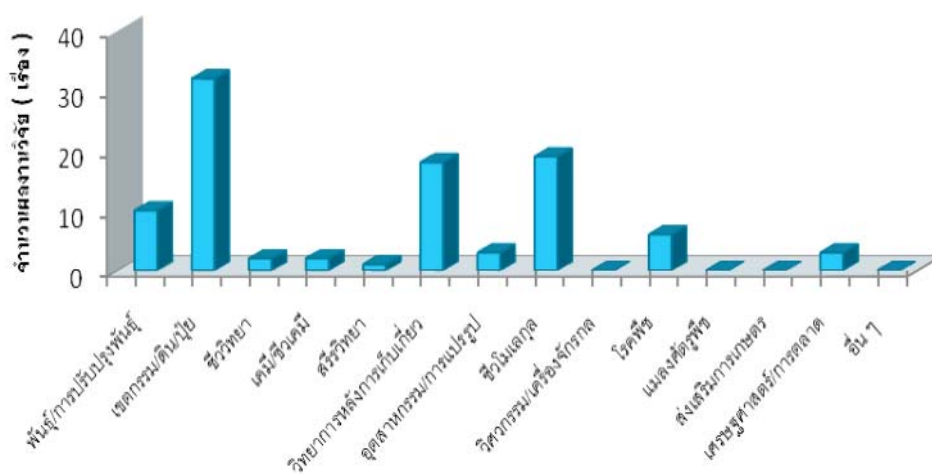
จุดอ่อนของงานวิจัย มะม่วง งานวิจัยในเรื่องพันธุ์มะม่วงยังมีค่อนข้างน้อย อาจเนื่องจากประเทศไทยมีมะม่วง จำนวนมากพันธุ์ จึงยังไม่สามารถกำหนดพันธุ์มาตรฐานเพื่อการส่งออกได้ ขาดแคลนงานวิจัยในเชิงลึกในเรื่องการเขตกรรมและการควบคุมผลผลิตที่มีคุณภาพในเวลาที่ต้องการ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์มะม่วงให้มีความหลากหลาย

แนวทางการวิจัยที่ควรสนับสนุนต่อไป พันธุ์มะม่วงที่ผู้บริโภคนิยมในต่างประเทศขึ้นชอบ เพื่อแข่งขันกับพันธุ์ Carabao การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของมะม่วงในระดับชีวโมเลกุล การศึกษาการปรับปรุงคุณภาพของผลผลิตโดยการใช้วิธีการทางเกษตรกรรม อาทิ การจัดการแร่ธาตุอาหารและชลประทาน การตัดแต่ง เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพในช่วงเวลาที่เหมาะสมกับความต้องการของตลาด การใช้ต้นตอเพื่อเพิ่มจำนวนต้นต่อพื้นที่ การป้องกันกำจัดโรค แมลงหลังเก็บเกี่ยว ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะม่วง อาจเป็น เนื้อมะม่วงอบกรอบ

13. มะละกอ

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามะละกอเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 96 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 3.05 % เป็นลำดับที่ 12 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านเกษตรกรรม รองลงมาคือด้านชีวโมเลกุลสามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยมะละกอ



สถานภาพงานวิจัยมะละกอ ด้าน พันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์ และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยเป็นไปในทาง การศึกษาและเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ การรวบรวมและคัดเลือกพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์ และการศึกษาลักษณะทางชีวโมเลกุลมีค่อนข้างมาก ส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นในการถ่ายทอดยีนเพื่อต้านทานโรคไวรัสจุดวงแหวน

สถานภาพงานวิจัยมะละกอ ด้านชีววิทยาการผลิต เกษตรกรรม ดิน ปุ๋ย โรคแมลง และชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยด้านชีววิทยาการผลิตมะละกอ เน้นด้านการเกษตรกรรม อาทิ การให้น้ำ

การจัดการดินและปุ๋ย ในการผลิต การศึกษาการช่วยการงอกของเมล็ดโดยใช้สารเคมีและสภาพแวดล้อม การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การศึกษาชีววิทยาของพืชดอก การศึกษาวิธีการจัดการเพื่อผลิตเอ็นไซม์ปาเปน และการควบคุมโรคที่สำคัญ อาทิ โรคจุดวงแหวน โรคแอนแทรคโนสในผลหลังเก็บเกี่ยว

สถานภาพงานวิจัยมะละกอ ด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยวิทยาการหลังเก็บเกี่ยวของมะละกอ เน้นด้านการยืดอายุการเก็บรักษาและการรักษาคุณภาพของผล โดยศึกษา การใช้สภาพอุณหภูมิ การใช้วิธีการเคลือบผิว การห่อหุ้มผล การควบคุมโรคหลังเก็บเกี่ยว ไม่มีการวิจัยในระดับเอ็นไซม์

สถานภาพงานวิจัยมะละกอ ด้านการแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร งานวิจัยการแปรรูปมะละกอน้อย ผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ศึกษา ได้แก่ ซอส แซ่ฉิมแซ่แห้ง อบแห้ง ทอफी ไอศกรีม และน้ำดื่มสายชู

สถานภาพงานวิจัยมะละกอ ด้านเศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน งานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์และการตลาด มีการศึกษาน้อย

สถานภาพงานวิจัยมะละกอ ด้านอื่น ๆ งานวิจัยมีรายงานการผลิตมะละกอในสวนผลไม้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี

จุดแข็งของงานวิจัย การศึกษาเชิงลึกในด้านชีวโมเลกุล โดยมุ่งเน้นทางด้านการปรับปรุงพันธุ์ให้ต้านทานโรคไวรัสจุดวงแหวน

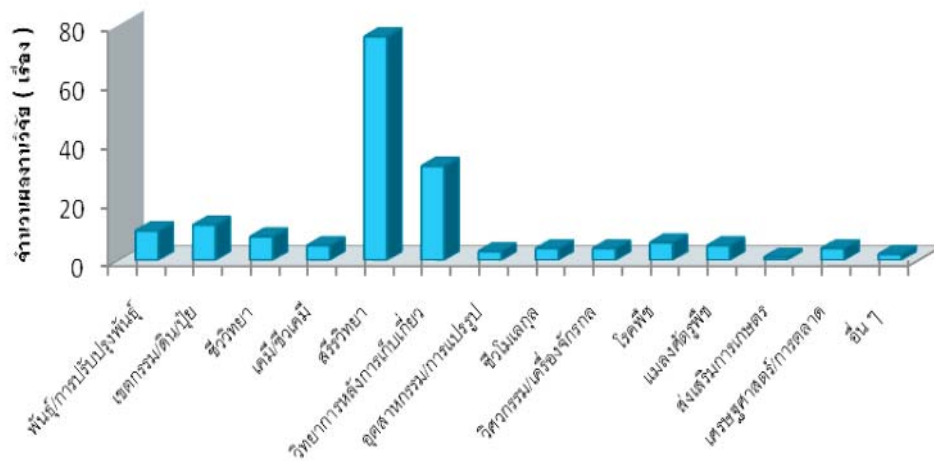
จุดอ่อนของงานวิจัย แม้ว่าจะมีการศึกษาการเกษตรกรรมค่อนข้างมาก แต่ไม่พบแนวทางในการป้องกันโรคไวรัสจุดวงแหวน และการผลิตมะละกอเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงอุตสาหกรรม

แนวทางการวิจัยที่ควรสนับสนุนต่อไป การปรับปรุงพันธุ์มะละกอเพื่อผลิตน้ำยางและเอ็นไซม์ปาเปน พันธุ์มะละกอที่มีความต้านทานต่อโรคไวรัสจุดวงแหวน การป้องกันกำจัดศัตรูมะละกอ (โรคและแมลง) เทคโนโลยีการผลิตมะละกอในสภาพควบคุม เช่น ในโรงเรือน การเกษตรกรรม เช่น การไถ่มดิน การจัดการน้ำและแร่ธาตุอาหาร

14. ลอกรอง

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามีงานวิจัยเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 172 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 5.46 % เป็นลำดับที่ 8 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านสรีรวิทยา รองลงมาคือด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว สามารถจำแนกตามหัวข้อเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยลองกอง



หากพิจารณาจากส่วนของงานวิจัยจากงานวิจัยที่ทำมาแล้วพบว่า งานวิจัยที่ได้รับความสนใจ 5 ลำดับแรก คือ สรีรวิทยา การปฏิบัติงานสวน วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว พันธุ์ปลูกและชีววิทยา ตามลำดับ อาจกล่าวในรายละเอียดตามกลุ่มงานวิจัยได้ดังนี้

งานวิจัยพันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์และชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง ลองกองเป็นพืชที่มีความหลากหลายทางพันธุกรรมและไม่สามารถจำแนกได้จากลักษณะภายนอกในขณะที่ต้นยังไม่ให้ผลผลิต ประกอบมีความต้องการพันธุ์ปลูกมากในช่วงที่มีการขยายพื้นที่ผลิตอย่างมาก จึงพบที่มีการวิจัยการรวบรวมพันธุ์ และมีการนำเทคนิคทางชีวโมเลกุลมาใช้ในการจำแนกสายพันธุ์ เช่น RAPD และ AFLP อย่างไรก็ตามไม่พบรายงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากลองกองไม่มีการผสมเกสร เช่นกัน

งานวิจัยชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดินนุ้ย ชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง มีรายงานวิจัยเกี่ยวกับการควบคุมทรงพุ่ม การตัดแต่งพุ่มต้น การให้น้ำ ให้นุ้ย การพรางแสง การออกดอก ติดผล เพิ่มคุณภาพผลผลิต งานวิจัยธาตุอาหารและดินปลูกสำหรับลองกอง งานวิจัยทางโรคพืช มีการศึกษาโรคทั้งก่อนและหลังเก็บเกี่ยว รวมไปถึงแมลงศัตรูของลองกองโดยเฉพาะหนอนกินได้เปลือกลองกอง และผีเสื้อมวนหวาน

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวชีวเคมี/ชีวโมเลกุลที่เกี่ยวข้อง ลองกองมีการศึกษาทางสรีรวิทยาที่เกี่ยวข้องกับการเก็บรักษา การร่วงหลุดของผลและการควบคุม การลดอุณหภูมิ การยืดอายุการเก็บรักษา ด้วย 1-MCP การเก็บรักษาในสภาพบรรยากาศดัดแปลง นอกจากนี้ยังมีการวิจัยเกี่ยวกับการจัดชั้นคุณภาพของช่อผลลองกอง

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร การค้นคว้าวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าลองกองน้อยมาก ตัวอย่างเช่น การผลิตไวน์ ลองกองอบแห้ง แปรรูปขึ้นลองกอง มีรายงานเกี่ยวข้องทางเคมีและเภสัชเวทจากเปลือกและเมล็ดลองกอง

เศรษฐศาสตร์ การตลาดห่วงโซ่อุปทาน มีการศึกษาระบบการผลิต และการตลาด การดำเนินธุรกิจ สักยภาพทางการตลาดของล่องกอง การเปรียบเทียบระบบการผลิต ตลอดจนการวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตของล่องกอง

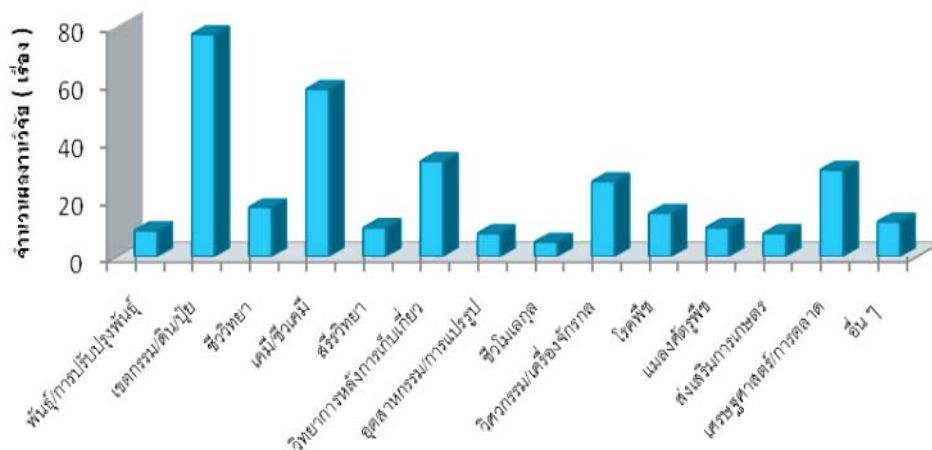
จุดอ่อนจุดแข็งของงานวิจัย นอกจากปัญหาเรื่องคุณภาพและการตรวจสอบคุณภาพของผลิตของล่องกอง ที่คล้ายๆ กับทุเรียนและมังคุดแล้ว ปัญหาที่แคบลงมามาก น่าจะเป็นการยืดอายุการเก็บรักษาของล่องกองและรูปแบบของการจำหน่าย ทั้งนี้เนื่องจากล่องกองเป็นผลไม้แบบช่อแน่น มีปัญหาเรื่องการเสื่อม การเปลี่ยนสีของเปลือก การร่วงหลุดของผล การเข้าทำลายของโรคและแมลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งแมลง สามารถหลบซ่อนได้ อาจต้องศึกษาแยกช่อผลออกและเก็บรักษาในสภาพต่างๆ ให้มีอายุการเก็บรักษามากขึ้น รวมถึงการแปรรูปแบบต่างๆ เช่น น้ำล่องกองเข้มข้น เพื่อสุขภาพที่อาจปรุงแต่งรสตามความเหมาะสม

แนวทางการวิจัยในอนาคต เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่ได้รับแก้ไขปัญหานั้นไปแล้ว อาทิ เช่น พันธุ์ปลูก ซึ่งผลิตพันธุ์ / ขยายพันธุ์ มากเกินพอต่อความต้องการ ดังจะเห็นได้จากพื้นที่ปลูกที่ขยายเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ในอนาคตความต้องการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย และควรให้ความสำคัญต่อคลังสถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มของการเปลี่ยนแปลงต่างๆ รวมถึงความสามารถในการแข่งขันกับไม้ผลชนิดอื่นเช่นเดียวกัน ควรที่ส่งเสริมสนับสนุนงานวิจัยด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว อุตสาหกรรมเกษตรและการแปรรูป เนื่องจากการวิจัยไม่มากพอ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การแปรรูป อาจเนื่องมาจากความจำกัดทางสรีรวิทยาของผลล่องกอง รูปแบบของการแปรรูปยังไม่ได้มีการดำเนินการวิจัยอย่างจริงจัง ประกอบกับในช่วงแรกการผลิตล่องกองมีราคาสูงมากในระดับ 50- 90 บาทต่อกิโลกรัม ปัจจุบันราคาล่องกองลดต่ำลงค่อนข้างมาก ควรที่จะเริ่มวิจัยให้มากขึ้น ในลำดับถัดมางานวิจัยทางด้านการปฏิบัติงานสวนและสรีรวิทยา เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิต คุณภาพผลผลิตให้เพิ่มสูงขึ้นยังคงมีความจำเป็นอยู่เช่นกัน งานวิจัยเพื่อควบคุมการระบาดของแมลง (โดยเฉพาะปัญหาหนอนกินใต้อเปลือกล่องกองและโรคต่างๆ โดยเฉพาะอาการกิ่งแห้ง) และในส่วนของงานวิจัยการตลาด เนื่องจากล่องกองเป็นผลไม้ที่มีอายุการเก็บรักษาสั้น ทำให้เสียเปรียบในด้านการแข่งขันกับผลไม้ชนิดอื่นๆ จึงจำเป็นต้องมีการวิจัยทางการตลาดให้มีช่องทางการจำหน่าย สามารถเคลื่อนย้ายผลผลิตล่องกองถึงมือผู้บริโภคปลายทางในเวลาสั้น ซึ่งมีการวิจัยค่อนข้างน้อยที่ผ่านมา

15. ลำไย

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามีงานวิจัยเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 318 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 10.10 % เป็นลำดับที่ 4 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านเกษตรกรรม รองลงมาคือด้านเคมีและชีวเคมี สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยลำไย



พันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์ มีการศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของลำไยโดยอาศัยความแตกต่างของใบและลักษณะผล การจำแนกโดยวิธีอิเล็กโตรโพรสิสและเซลล์พันธุศาสตร์ การเปรียบเทียบลายพิมพ์ดีเอ็นเอของลำไยพันธุ์ต่างๆ ส่วนการปรับปรุงพันธุ์ศึกษาโดยการผสมพันธุ์และการใช้รังสีแกมมา

ชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดินนุ้ย โรคแมลง เป็นการศึกษาการเจริญเติบโตทางกิ่งใบ และการเจริญเติบโตในส่วนสืบพันธุ์ การควบคุมการออกดอกโดยการควั่นกิ่ง การใช้สารในกลุ่มของคลอเรต การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตอบสนองต่อสารคลอเรต การศึกษาธาตุอาหารในใบและผล วิธีการควบคุมทรงพุ่มให้เตี้ย การศึกษาทางด้านสรีรวิทยา เช่นการเปลี่ยนแปลงของฮอร์โมน เช่น เอทิลีน ไซโตไคนิน จิบเบอเรลลิน ปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้าง การปรับปรุงคุณภาพผล เช่น การปลิดช่อดอกและการห่อผล การศึกษาถึงศัตรูของลำไย เช่น เพลี้ยหอย เพลี้ยแป้ง หนอนเจาะขั้วผล ไร โรคพุ่มแฉ้ โรคใบจุดดำ โรคผลลาน เป็นต้น

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว การพัฒนาของผลลำไย คัดสีการเก็บเกี่ยว การใช้สารเคมีต่างๆ เพื่อควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยว เช่น สารละลายโซเดียมคาร์บอเนต โพแทสเซียมคาร์บอเนต แอมโมเนียมคาร์บอเนต อะเซทัลดีไฮด์ พบว่าได้ผลดีระดับหนึ่ง นอกจากนี้ ยังมีการศึกษาถึงการใส่กรดซิตริก การใส่แอมโมเนียมคลอไรด์เพื่อควบคุมโรคและปรับปรุงสีผิว การศึกษาวิถีลดผลตกค้างของซัลเฟอร์ไดออกไซด์

การแปรรูปอุตสาหกรรม มีการศึกษาผลลำไยอบแห้ง การผลิตน้ำลำไยผง โดยวิธีอบแห้งแบบโฟม-เมท การศึกษาถึงเครื่องทำลำไยอบแห้งแบบต่าง ๆ

เศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน การศึกษาช่องทางการตลาดลำไย ในประเทศและต่างประเทศ มีภาวการณ์ส่งออกลำไยของไทยไปยังจีน ความสามารถในการแข่งขันของการส่งออกผลผลิตลำไยสดของภาคเหนือ การเปรียบเทียบการผลิตและการตลาดของลำไยในสาธารณรัฐประชาชนจีน และประเทศไทย โอกาสการขยายตลาดส่งออกลำไย การศึกษาฟังก์ชันการผลิตและสภาพเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้ผลิตลำไย การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน เป็นต้น

จุดอ่อนของการวิจัย มีการแพร่ระบาดของอาการโรคหอย

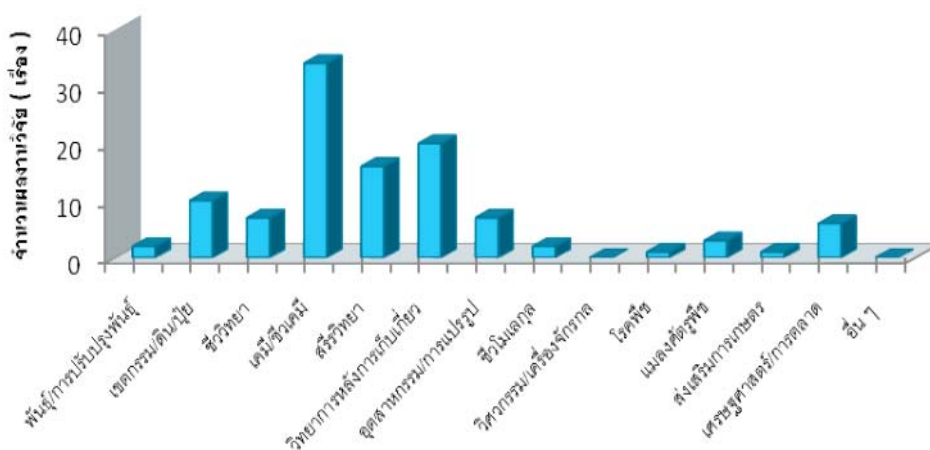
จุดแข็งของการวิจัย สามารถทำให้ออกดอกนอกฤดูได้ ตลาดต่างประเทศมีความต้องการสูง ทั้งในรูปผลสด และแปรรูปเป็นลำไยแห้ง

แนวทางการวิจัยในอนาคต ควรมีการศึกษาเรื่องการตัดพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์ให้มากขึ้น เพราะพันธุ์ที่ปลูกหลักๆ ในปัจจุบันมีเพียง พันธุ์อีดอ เท่านั้น ควรมีการพัฒนาพันธุ์ที่มีคุณภาพดีกว่า พันธุ์อีดอ เช่น เบี้ยวเขียว สีชมพู พวงทอง ควรศึกษาระบบการปลูกและการจัดการสวนที่ทันสมัย เช่น การปลูกระยะชิด การควบคุมทรงพุ่ม และการปรับปรุงสวนเก่า การผลิตลำไยนอกฤดู ถึงแม้จะมีงานวิจัยอยู่จำนวนหนึ่ง แต่ควรมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการปรับปรุงคุณภาพลำไยนอกฤดู โดยเฉพาะสีผิว การลดต้นทุนการผลิต การวิเคราะห์สภาพพื้นที่/ฤดูกาลปลูกที่เหมาะสมของแต่ละจังหวัด การศึกษาดัชนีการเก็บเกี่ยว ซึ่งแต่ละฤดูจะแตกต่างกัน การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การลดผลตกค้างของซัลเฟอร์หรือสารเคมีแทนที่มีประสิทธิภาพ ยังเป็นประเด็นที่ต้องวิจัยต่อ นอกจากนี้ ควรให้ความสำคัญถึงการยืดอายุการเก็บรักษาลำไยเพื่อจำหน่ายในประเทศ ควรวิจัยเรื่องการแปรรูปให้หลากหลายมากขึ้น ในปัจจุบันส่วนใหญ่ยังเป็นลำไยอบแห้ง การตลาด การจัดจำหน่ายและการกระจายผลผลิตภายในประเทศและการศึกษา Logistic

16. ลินจี

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามะม่วงเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 109 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 3.46 % เป็นลำดับที่ 11 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านเคมีและชีวเคมี รองลงมาคือด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยลินจี



พันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์ มีการศึกษาเรื่องการจำแนกพันธุ์ลินจี่ทางสัตวศาสตร์ และการจำแนกโดยใช้วิธี Random amplified polymorphic DNA (RAPD)

ชีววิทยาการผลิต เขตกรรม การจัดการดิน ปุ๋ย โรคแมลง มีการศึกษาเรื่องลักษณะการออกดอกและติดผลของลินจี่ การปลูกบนที่สูงธาตุอาหารที่มีรายงานการศึกษาไว้คือแมงกานีส และวิธีการควบคุมทรงพุ่มโดยการตัดแต่งกิ่ง การกระตุ้นการออกดอกของลินจี่ การควั่นกิ่ง การใช้สารพาโคลบิวทราโซล เอธิลีน ไคนิติน ไทโอยูเรีย โฟแทสเซียมคลอไรด์ ไนเตรทและแอมโมเนีย แต่ยังไม่พบวิธีการที่เหมาะสมสำหรับการกระตุ้นการออกดอกของลินจี่ มีการศึกษาถึงความสัมพันธ์ของการออกดอกกับการเปลี่ยนแปลงปริมาณของสารคลอโรฟิลล์และโปรตีนคลอโรฟิลล์ ปริมาณเอธิลีนและปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้าง ในยอดหรือข้อใบของลินจี่ และการเพิ่มการติดผลของลินจี่ด้วยวิธีต่างๆ การห่อผลเพื่อป้องกันแมลง

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว การพัฒนาการของผลลินจี่ ศษนิการเก็บเกี่ยว การเน่าเสียจากเชื้อราและปัญหาการเกิดสีน้ำตาลของเปลือก การเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ การรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และการรักษาสีแดงของเปลือกลินจี่ การเร่งการสุกของผลลินจี่ด้วยสารละลายเอธิลีน การเปลี่ยนแปลงสีแดงของเปลือกลินจี่ขึ้น การควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวหลายวิธี เช่นการจุ่มในยาป้องกันกำจัดเชื้อรา การรมด้วยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ การใช้โอโซน การใช้อุณหภูมิต่ำหรือใช้ห้องเย็น การใช้รังสีอัลตราไวโอเล็ต และชีววิธี ส่วนการควบคุมแมลงหลังการเก็บเกี่ยวมีรายงานเฉพาะในเรื่องการฉายรังสีแกมมา มีการศึกษาการใช้สารเคลือบผิวมากโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา การบรรจุถุงหรือใช้ฟิล์มพลาสติก การใช้ CA

การแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตร เรื่องการแปรรูป พบว่ามีการศึกษาเรื่องการเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบทางกายภาพและทางเคมีระหว่างขบวนการแปรรูป การอบแห้งทั้งเปลือก และการเก็บรักษาลินจี่แช่แข็ง การอบแห้งเนื้อทำได้โดยการแช่อบแบบช้า นอกจากนี้ยังมีรายงานเกี่ยวกับขบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนและอายุการเก็บรักษาเนื้อลินจี่ขึ้นตากและตีปนบรรจุกระป๋อง และการสำรวจความเหมาะสมของที่ตั้งโรงงานบรรจุกระป๋องในภาคเหนือ

เศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน มีรายงานถึงต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกลินจี่ในพื้นที่อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย อำเภอฝางและไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่ นอกจากนี้ยังมีรายงานการใช้ปัจจัยการผลิตในสวนลินจี่ที่อำเภอฝาง และอำเภอแม่เมาะ

จุดอ่อนของการวิจัย ภาวะโลกร้อนทำให้ลินจี่ไม่ออกดอก

จุดแข็งของการวิจัย ตลาดมีความต้องการสูง

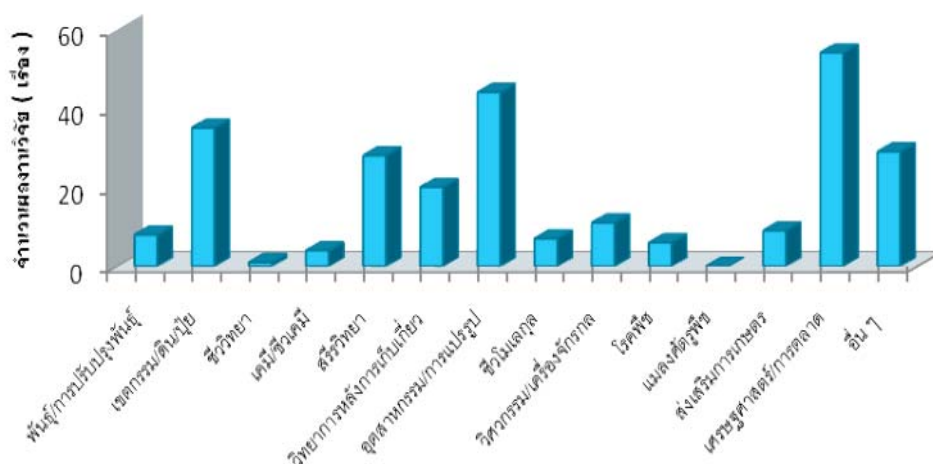
แนวทางการวิจัยในอนาคต ควรมีการศึกษาปรับปรุงพันธุ์ต่างๆ หรือนำพันธุ์จากต่างประเทศโดยเฉพาะจีนมาทดสอบ ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ทนทานต่อโรคและแมลง ศึกษาการบังคับออกดอกนอกฤดู แม้จะมีรายงานว่าการควั่นกิ่งจะสามารถชักนำการออกดอกได้แต่ก็ไม่ได้ 100 เปอร์เซ็นต์ ควรศึกษาระบบการปลูกและการจัดการสวนที่ทันสมัย เช่น

การควบคุมความสูงโดยการตัดแต่งกิ่ง หรือแม้แต่การปลูกในระยะชิด การจัดการดูแลหรือปรับปรุงสวนเก่า เช่น การเปลี่ยนยอดต้นใหญ่เพื่อให้ได้พันธุ์ที่ต้องการ การจัดการเรื่องธาตุอาหาร รวมถึงระบบการให้น้ำและปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ควรมีการศึกษาเรื่องการตลาด การขนส่งและการกระจายผลผลิตออกไปยังแหล่งผู้บริโภคอื่นๆ ภายในประเทศ

17. สัมประรด

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามีงานวิจัยเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 256 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 8.13 % เป็นลำดับที่ 6 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์ รองลงมาคือด้านการแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยสัมประรด



การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ มีการวิจัยศึกษารวบรวมและคัดเลือกพันธุ์ เปรียบเทียบลักษณะพันธุ์ลูกผสมต่างๆ ที่เหมาะสมกับสัปดาห์ประรดโรงงาน การจำแนกพันธุ์ตราดสีทองและปัตตาเวีย ศึกษาการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตลูกผสมปัตตาเวีย น้ำหนักและอายุต้นที่เหมาะสมระยะบังคับดอกต่อคุณภาพของผลผลิต การขยายพันธุ์ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช

สตรีวิทยาการผลิตและการเกษตรกรรม มีการวิจัยศึกษาธาตุอาหารพืชต่างๆ เช่น ไนเตรต โมลิบดีนัม คลอไรด์ โปแตสเซียม วัสดุคลุมดินที่มีผลต่อคุณภาพผลผลิต การให้น้ำ การไถและไม้ไถพรวน สารกำจัดวัชพืชและผลตกค้าง การปลิดหรือไม่ปลิดจุกที่มีผลต่อคุณภาพผล การใช้ปุ๋ยเคมี-ปุ๋ยเทศบาล ระยะปลูกที่เหมาะสม การใช้สารเคมีกำจัดโรคยอดเน่า การควบคุมโรคผลแกน

การตรวจสอบความสุกดิบ การทำลายต้นแม่ด้วยสารเคมี การบังคับดอกด้วยสารเคมีชนิดต่างๆ ความสัมพันธ์การลายน้ำกับอาการน้ำในผล ผลตกค้างของไนเตรตในผลสับปะรดโรงงาน การใช้ ออกซินกับคุณภาพของผลผลิต การใช้ไอทีฟอนบังคับออกดอกนอกฤดูและเร่งการสุกของผล การยืด ระยะเวลาการออกดอกด้วยสารเคมี การศึกษาโรคเหี่ยวในสับปะรด การเกิดโรคผลแกน การป้องกัน กำจัดโรคยอดเน่า การจำแนกไส้เดือนฝอยสับปะรด

วิทยาการหลังเก็บเกี่ยว มีการศึกษาการยืดอายุการเก็บรักษาด้วยสภาพบรรยากาศดัดแปลง ปริมาณน้ำตาลในเนื้อผลสับปะรด คุณภาพหลังเก็บเกี่ยวของสับปะรดปัตตาเวียและภูเก็ตในตู้คอนเทนเนอร์ การใช้อุณหภูมิต่ำและสารเคลือบผิวยืดอายุการเก็บรักษา ผลของอุณหภูมิต่อการเกิด chilling injury สารแอนติออกซิแดนกับอาการไส้สีน้ำตาลหลังการเก็บเกี่ยว การใช้เอนไซม์จากเปลือกเพื่อลดอาการไส้สีน้ำตาล

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร มีการวิจัยแปรรูปเปลือกสับปะรดเพื่อเป็นอาหารวัว กระดาษ น้ำส้มสายชู แอลกอฮอล์ กรดอินทรีย์ พัฒนาการทำสับปะรดแช่อิ่ม การแก้ปัญหาการ ละลายของติบูกในกระป๋องสับปะรด การทำสับปะรดแผ่น พัฒนาเครื่องคั้นน้ำสับปะรด การถ่าย ความร้อนในชั้นสับปะรด พัฒนาการทำแยมสับปะรด การออกแบบเครื่องตีแยกเส้นใยสับปะรด

เศรษฐศาสตร์และการตลาด ได้มีงานวิจัยวิเคราะห์การส่งออกและการผลิตสับปะรด กระทบต่ออุปสงค์การตั้งเข้าสับปะรดไทย ศักยภาพการผลิตสับปะรดกระป๋องไทย ผลตอบแทนจากการลงทุนผลิตสับปะรด อุปสงค์และอุปทาน การวิเคราะห์เศรษฐกิจการส่งออก ระบบการผลิตของเกษตรกรในเขตต่างๆ การยอมรับเทคโนโลยีการผลิต การผลิตในระบบตกลง ล่วงหน้า การรวมกลุ่มสหกรณ์ผู้ผลิต ศักยภาพการส่งออกสับปะรดของไทย ผลกระทบและตอบโต้ มาตรการกีดกันทางการค้า

จุดอ่อนของการวิจัย ปัจจุบันพันธุ์ปัตตาเวียเป็นสับปะรดพันธุ์เดียวที่ปลูกเพื่อป้อนโรงงาน อุตสาหกรรมและบริโภคผลสด ส่วนพันธุ์ภูเก็ตใช้บริโภคผลสดเพียงอย่างเดียว และมีศักยภาพส่งออก เป็น fresh cut แต่ยังมีปัญหาอาการไส้สีน้ำตาลเมื่อแช่เย็นทำให้ไม่สามารถพัฒนาไปสู่การส่งออกได้ เห็นได้ว่าสองพันธุ์ที่มีอยู่นี้อาจยังไม่เหมาะสมเนื่องจากให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าในต่างประเทศมาก และคุณภาพยังต่ำกว่าสับปะรดในตลาดโลก ขาดการคัดเลือกต้นพันธุ์ดี ปัญหาในการผลิตสับปะรด ได้แก่ โรคเหี่ยวจากเชื้อไวรัส ซึ่งเกิดจากการใช้หน่อพันธุ์เป็นโรคทำให้เกิดการระบาดเป็นบริเวณ กว้าง ความเสียหายจากไส้เดือนฝอยในพื้นที่ปลูกหลายแห่ง โรคยอด-รากเน่า โรคผลแกน ผลผลิต ต่อพื้นที่ต่ำ ผลผลิตไม่สม่ำเสมอในรอบปี เกษตรกรผู้ปลูกส่วนมากเป็นรายย่อย มีการรวมกลุ่มกัน น้อย ขาดการวางแผนการผลิตที่ชัดเจน ทำให้คาดการณ์ปริมาณผลผลิตได้ลำบาก ราคาขายผันผวน ตามฤดูกาล การควบคุมการออกดอกยังไม่สามารถควบคุมได้ทั้งหมด การใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างไม่ ถูกต้องทำให้มีสารตกค้าง ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น

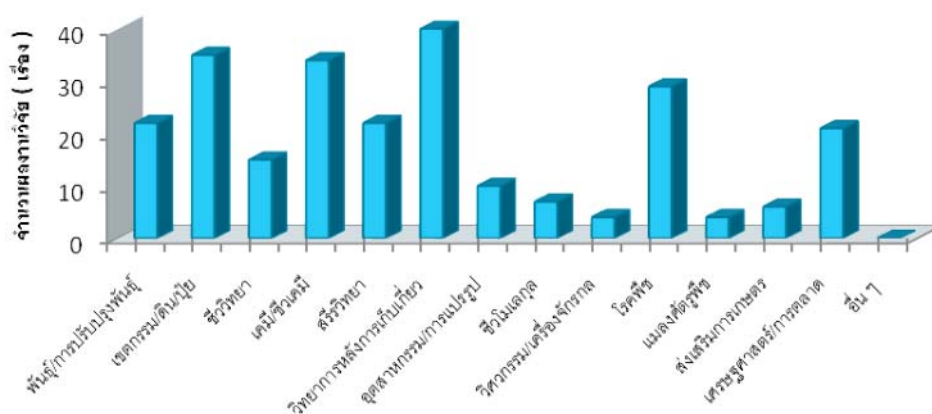
จุดแข็งของการวิจัย สภาพแวดล้อมของไทยมีความเหมาะสมในการผลิตสับปะรดได้เป็นอย่างดี มีพื้นที่ปลูกในปัจจุบันมาก เกษตรกรมีความชำนาญพอควร ประกอบกับค่าแรงและต้นทุนการผลิตยังไม่สูงมากนัก มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปอยู่มากและมีกำลังการผลิตมากพอ ประเทศไทยมีส่วนการตลาดสับปะรดกระป๋องเป็นอันดับต้นของโลกติดต่อกันมาหลายปี

แนวทางการวิจัยในอนาคต ควรเน้นศึกษาด้านการพัฒนาพันธุ์ใหม่ๆ ทั้งพันธุ์สับปะรดเพื่ออุตสาหกรรมและการบริโภคผลสด (อาจเป็นต่างพันธุ์กัน) ให้เหมาะสมกับสภาพการปลูกในประเทศไทย สร้างพันธุ์มีคุณค่าอาหารสูงสำหรับพันธุ์เพื่อบริโภคผลสดและมีความต้านทานโรค ศึกษาสาเหตุและการแก้ไขการระบาดของโรคเหี่ยวและควบคุมกำจัดมดและเพลี้ยแป้งพาหะนำโรค การป้องกันอาการผลแกน (marbling) การควบคุมกำจัดไส้เดือนฝอยและโรคแมลงอื่นๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการจัดการแปลงและการใช้ปุ๋ยสารเคมีอย่างถูกต้องเพื่อลดปัญหาสารตกค้าง วิจัยการปฏิบัติหลังเก็บเกี่ยวเพื่อลดความเสียหายจากอาการไส้สีน้ำตาลในผลผลิตบริโภคผลสด พัฒนาระบบการผลิตสับปะรดสดพร้อมบริโภค ศึกษาหาวิธีการควบคุมการออกดอกเพื่อยังยั้งการออกดอกในฤดูและการบังคับให้ผลผลิตในแปลงสามารถเก็บเกี่ยวได้พร้อมกันมากยิ่งขึ้นเพื่อลดจำนวนครั้งและแรงงานเก็บเกี่ยว ส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ปลูกเพื่อสามารถกำหนดวางแผนการผลิตและปริมาณผลผลิตได้

18. สัม

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามะม่วงเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 249 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 7.90 % เป็นลำดับที่ 7 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว รองลงมาคือด้านเขตกรรม สามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยสัม



พันธุ์/ปรับปรุงพันธุ์ มีการศึกษาถึงอิทธิพลของต้นตอต่อการเจริญเติบโตและปริมาณธาตุอาหารของส้มเขียวหวาน การเกิดต้นอ่อนและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชตระกูลส้ม มีการศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและส่วนประกอบทางเคมีของส้มตรา การศึกษาถึงจำนวนเมล็ด คัพพะและต้นกล้าของส้มเปลือกกล่อน การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและการเจริญเติบโตของต้นกล้า

พันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์ การคัดเลือกต้นพันธุ์ส้มเกลี้ยง การสำรวจรวบรวมพืชตระกูลส้มมีทั้งพันธุ์ต่างประเทศและส้มพื้นบ้าน ผลการทดลองติดตามต้นอ่อนของส้มเขียวหวาน การผสมพันธุ์ส้มแดงกับสายน้ำผึ้ง การผสมพันธุ์ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้งกับพันธุ์โอเชียน สัณฐานวิทยาของละอองเรณู การศึกษาความมีชีวิตและการงอกของละอองเกสรของพืชตระกูลส้ม การผสมส้มพริ้มองต์กับสายน้ำผึ้ง การผสมพันธุ์ส้มโชกุนและส้มพริ้มองต์ การศึกษาจำนวนโคโมโซมของส้มลูกผสม

ชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดิน ปุ๋ย โรคแมลง การเชื่อมติดและการเจริญเติบโตของตาส้ม ฉายรังสีบนต้นตอที่ให้ผลผลิตแล้ว การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้มพันธุ์เขียวหวานและส้มพันธุ์ต่างๆ การขยายพันธุ์มีการศึกษาการเกิด Male bicellular cell ของส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง การติดตามส้มโชกุนและส้มจุกบนต้นส้มจี๊ดในหลอดทดลอง การเปรียบเทียบการงอกของเมล็ดต้นตอส้มลูกผสม การติดยอดพืชตระกูลส้มในหลอดแก้วเพื่อกำจัดไวรัส การติดยอดโดยทำภายใต้กล้องผ่าตัดในสภาพปลอดเชื้อจุลินทรีย์ ก็เพื่อที่จะได้ต้นใหม่ที่ปราศจากเชื้อไวรัสและเป็นต้นที่มีรากแก้ว การชักนำให้เกิด embryogenic callus somatic embryogenic จากชิ้นส่วนปลายด้านแหลมของเมล็ดอ่อนส้มโชกุน การเพิ่มจำนวนเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้สารด้วยสารโคลชิซิน และไตรฟลูราลิน และการย้อมสีโครโมโซมรากส้มโชกุน การศึกษาการใช้พันธุ์ส้มเขียวหวานปลอดโรคในการป้องกันกำจัดโรคใบแก้ว และทริสเตซา การเกิดโรค กรีนนิง การเกิดโรครากเน่า เชื้อปฏิปักษ์ต่อเชื้อรา *Penicillium digitatum* การควบคุมเพลี้ยและไร

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว การศึกษาดัชนีการเก็บเกี่ยวของส้มเขียวหวาน และส้มตรา การวัดความถ่วงจำเพาะเอกซเรย์และการวัดแสงนำผ่านประเมินความฟ้าม การใช้เทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปีเช่น MPLSR, MLR ตรวจสอบคุณภาพของผลส้ม การเปลี่ยนสีของผลส้ม การทดสอบนวลเทียมเคลือบผิว การทดสอบหุ้มผลส้มด้วยฟิล์ม การเก็บส้มตราที่ปอกเปลือกแล้วพ่นด้วยเอมไซม์เพคตินเนส การทดสอบแช่ส้มโดยใช้เอทานอล และอะซิตัลดีไฮด์ ควบคุมโรคเน่าราเขียว

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร การศึกษาถึงอายุของส้มเขียวหวานต่อคุณภาพน้ำส้มเข้มข้น การศึกษาวิธีทำส้มผงโดยใช้วิธีการทำแห้งแบบพ่นฝอย

เศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน การศึกษาการผลิตและการตลาดของส้มเขียวหวานในปทุมธานี ใน อ. ฟาง จ. เชียงใหม่

จุดอ่อนของการวิจัย มีปัญหาเรื่องโรคทรสเตซา กรีนนิง โรครากเน่า แพร่ระบาดทั่วประเทศ

จุดแข็งของการวิจัย เป็นผลไม้ที่มีความต้องการสูงตลอดทั้งปี

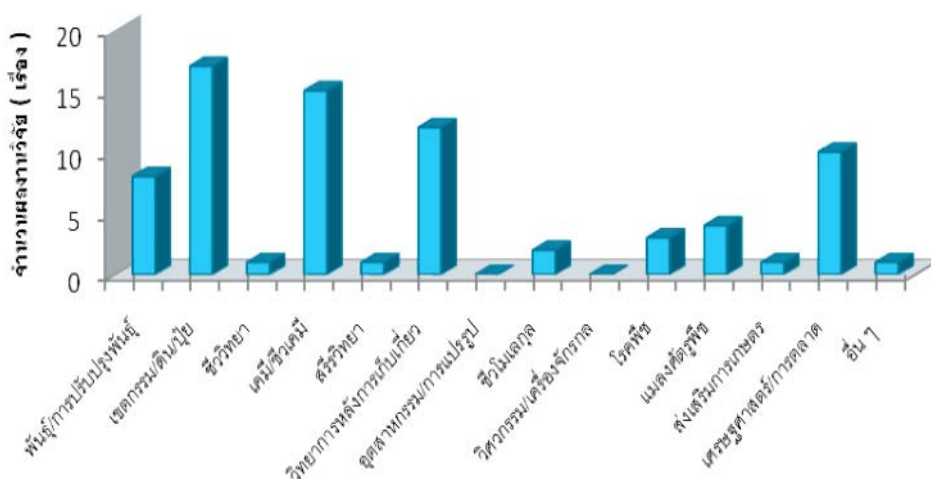
แนวทางการวิจัยในอนาคต

- ควรศึกษาข้อมูลลักษณะเด่นของแต่ละพันธุ์ที่จะนำมาปรับปรุงพันธุ์ให้ได้พันธุ์ใหม่ๆ
- ควรส่งเสริมให้มีการศึกษาเรื่องการใช้ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย และจัดการด้านดินที่เหมาะสมต่อการปลูกส้ม ควรมีการศึกษาการใช้สารเคมี หรือการใช้สารเคมีที่เหมาะสม รวมทั้งการวิจัยด้าน Bio contro
- การศึกษาเรื่องสารพิษตกค้างในส้มควรมีการศึกษาอย่างต่อเนื่องเพื่อสุขภาพของผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม
- ควรศึกษาหาวิธีประเมินความฟ้ามของส้มควรส่งเสริมในระดับอุตสาหกรรม
- ควรส่งเสริมการศึกษาเรื่องการบรรจุหีบห่อเพื่อการขนส่ง การแปรรูป
- ควรมีงานวิจัยการสร้างกลุ่มและการจัดการคุณภาพส้มให้ได้มาตรฐานเพื่อสร้างตลาดต่างประเทศ

19. สัมโอ

เมื่อพิจารณาจากงานวิจัยที่เผยแพร่และสามารถรวบรวมได้ในขณะนี้ พบว่ามีงานวิจัยเป็นผลไม้ที่สามารถรวบรวมงานวิจัยได้ 75 เรื่อง คิดเป็นสัดส่วน 2.38 % เป็นลำดับที่ 14 ของไม้ผลทั้ง 19 ชนิดที่มีการรวบรวมงานวิจัย ส่วนใหญ่เป็นงานวิจัยด้านเขตกรรม รองลงมาคือด้านเคมีและชีวเคมีสามารถจำแนกตามหัวเรื่องออกได้ดังนี้

งานวิจัยสัมโอ



การศึกษาพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์ มีการศึกษาด้านการเจริญเติบโต และลักษณะประจำพันธุ์ พันธุ์ท่าข่อย ขาวแตงกวา ขาวทองดี ขาวพวง ขาวแป้ง พันธุ์สายน้ำผึ้ง ทองดี ขาวใหญ่ และมี

การคัดเลือกพันธุ์ข้าวแดงกว่า 3 สายพันธุ์ และมีการศึกษาพัฒนาการของผลส้มโอ รวมทั้งการคัดเลือกสายพันธุ์ดีจากการเพาะเมล็ด การย้อมสีโครโมโซมของส้มโอ การใช้น้ำยาบ่มเนื้อเยื่อใบอ่อนของส้มโอ การวัดปริมาณดีเอ็นเอโดยเครื่องโพลีไซโตมิเตอร์ การตรวจสอบความเข้มข้นของพันธุ์ส้มโอได้ โดยเครื่องหมาย Simple Sequence Repeat (SSR)

ชีววิทยาการผลิต เขตกรรม ดิน ปุ๋ย โรคแมลง มุ่งงานขยายพันธุ์จากส้มโอโดยการเพาะเนื้อเยื่อพันธุ์ทองดีขาว และการศึกษาการเกิดยอดหลายยอด และการศึกษาฮอร์โมน ในการตอนกิ่ง และการใช้ฮอร์โมน ในกิ่งปักชำ การศึกษา GA ต่อการงอกของเมล็ดส้มโอ มีการศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตส้มโอ โดยการใช้ต้นตอมะนาววางต้นตอจากพืชตระกูลส้มอื่นๆ มีการศึกษาระยะการปลูกส้มโอทำข่อย และระยะการปลูกแบบยกร่อง ส่วนในการศึกษาด้าน ธาตุอาหารพบ การศึกษาปริมาณ N P K ในพันธุ์ทองดี และการศึกษา N ในใบยอดของส้มโอขาวน้ำผึ้ง ด้านการจัดการศัตรูพืชและการป้องกัน มีการสำรวจศัตรูพืชส้มโอและส้มเขียวหวานในจังหวัด ปทุมธานีและนครปฐม และมีการศึกษาการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ การใช้สารเคมีกำจัดไรแดง และการป้องกันกำจัดเพลี้ยหอย

วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มุ่งงานศึกษาการเปลี่ยนแปลงของส้มโอน้ำผึ้งระหว่างการเก็บรักษา การเก็บรักษาผลโดยการเคลือบไข การเก็บผลส้มโอที่ปอกเปลือกแล้ว การใช้ฟิล์มห่อหุ้ม การศึกษาการและของผล ปริมาณแคลเซียม และเอนไซม์ เพกตินเมทิลเอสเตอเรสและองค์ประกอบของแก๊สภายในผล

การแปรรูปและอุตสาหกรรมเกษตร ไม่พบงานวิจัยด้านการแปรรูป

เศรษฐศาสตร์ การตลาด ห่วงโซ่อุปทาน มุ่งงานศึกษาของ การจัดการ จุดคุ้มทุนของการปลูกส้มโอ เมื่อปลูกครบ 16 ปี และความต้องการของต่างประเทศ และปัญหา อุปสรรคของการขนส่งไปต่างประเทศ

จุดอ่อนของการวิจัย การศึกษาเรื่องพันธุ์และการจัดการสวนให้ได้คุณภาพ

จุดแข็งของการวิจัย ไม่มีคู่แข่ง โรคแมลงน้อย มีตลาดส่งออก

แนวทางการวิจัยในอนาคต

ควรศึกษาข้อมูลเฉพาะพันธุ์ให้มากขึ้น ไม่ว่าเรื่องความเหมาะสมของพันธุ์กับพื้นที่ การเจริญของพันธุ์ รวมถึงผลผลิตในแต่ละพันธุ์ รวมถึงลักษณะหรือคุณสมบัติเด่นของแต่ละพันธุ์

ควรมีการศึกษา วิชขยายพันธุ์ และระบบการปลูกและการจัดการสวนที่ทันสมัย และความคุ้มค่า เช่น การควบคุมความสูง ระยะการปลูกในระยะชิด เพิ่มเติม

ควรศึกษาการจัดการสวนให้ได้ผลที่มีคุณภาพและวิธีเก็บรักษาคุณภาพของผลให้ได้คุณภาพต้องการของตลาดมากขึ้น รวมทั้งการจัดการเรื่องธาตุอาหารต่อปริมาณผลผลิต หรือคุณภาพของส้ม

ควรมีการศึกษาเรื่องความต้องการของตลาด ระบบการขนส่งและการกระจายผลผลิตออกไปยังแหล่งผู้บริโภคอื่นๆ ภายในประเทศ และต่างประเทศ

งานวิจัยกล้วย จำนวน 332 รายการ

- นุชรา บุญวรากุล. 2545. อิทธิพลของชนิดภาชนะบรรจุ, อัตราการไหลของก๊าซ O₂ : CO₂, สารดูดซับเอทิลีน และสารดูดความชื้นต่อคุณภาพหลังการเก็บรักษาด้วยห่อหมอง มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- K. Callens, 2531. ลิเคอร์กล้วยน้ำว้า. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- K. Callens, T. De Sment. 2531. ลิเคอร์กล้วยน้ำว้า. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- Supattra Angchuan. 2547. การศึกษาองค์ประกอบรองจากกล้วยหมูสำหรับการสังเคราะห์ฮอร์โมนพืชของ พืพอกไซค์และศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพ. การศึกษาองค์ประกอบรองจากกล้วยหมูสำหรับการสังเคราะห์ฮอร์โมนพรีญาโท มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. สงขลา.
- กนกรัตน์ ศรีบุญเรือง. 2546. แบบจำลองของวิสโคเอลาสติกในกล้วยกวน. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กมลศักดิ์ สุระดม. 2546. การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดกล้วยไข่ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร ปีการผลิต 2544/45. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- กมลศักดิ์ สุระดม. 2546. การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดกล้วยไข่ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร ปีการผลิต 2544/45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรรณิกา เกียรติยศกุล. 2538. ผลของ BA และ NAA ที่มีต่อการแตกหน่อของกล้วยหินในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรรณิกา เกียรติยศกุล. 2544. การชักนำให้กล้วยไข่ (*Musa acuminata*) เกิดการกลายพันธุ์โยใช้รังสีแกมมา ร่วมกับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรรณิกา อุสาห์. 2537. สหสัมพันธ์และการดอกระหว่างขนาดและพื้นที่ใบของกล้วยน้ำว้าค่อม คณะเกษตร กพส มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กฤษณา มงคลพุทธรักษา. 2537. ผลของปุ๋ยยูเรียและโปแตสเซียมในตรดต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยพันธุ์มสาวที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กฤษณา จินักดี. 2545. การศึกษาการผลิตซอสพริกจากแปงกล้วย. มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- กฤษณา สัจสิงห์. 2536. การเจริญเติบโต ลักษณะที่แสดงออกและการให้ผลผลิตของกล้วยการค้าพันธุ์ที่ปลูกในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กวิศร์ วานิชกุล. 2540. การศึกษาข้อมูลพื้นฐานทางวิชาการและการพัฒนาของกล้วยน้ำว้าพันธุ์ต่าง ๆ. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- กวิศร์ วานิชกุล ศิริพันธ์ เจริญกุล. 2541. ค่าสหสัมพันธ์และการดอกระหว่างขนาด และน้ำหนักของหน่อกล้วยพันธุ์เล็บมือนาง. ว.เกษตรศาสตร์. 32(3): 253.
- กวี สุจิตฺติ. ผลของ NAA ผงถ่าน และความเข้มข้นน้ำ ต่อการเกิดราก และการเจริญเติบโตของต้นอ่อนกล้วยพันธุ์ Grand Nain บนอาหารสังเคราะห์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กัลยาณี อรรถจักร. 2533. การเพิ่มปริมาณดินและการเจริญเติบโตของกล้วยหอมพันธุ์ Grand Nain โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กัลยาณี สุวิทวัส. 2546. พัฒนาการปลูกกล้วยและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 12 น.
- กัลยาณี สุวิทวัส. 2539. การเจริญเติบโตและผลผลิตของต้นกล้วยไข่ที่ปลูกเปรียบเทียบระหว่างหน่อพันธุ์กับต้นพันธุ์ จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- กัลยาณี สุวิทวัส พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ อออาจ หาญชาวลิส และ รักเกียรติ ขอบเกื้อ. 2549. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาเพื่อการจำแนกพันธุ์กล้วยตานีในประเทศไทย. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 655.
- กัลยาณี สุวิทวัส พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ รักเกียรติ ขอบเกื้อ. 2549. การศึกษาอัตราส่วนที่เหมาะสมของกล้วยไข่ กล้วยหอม และกล้วยน้ำว้าในการทำกล้วยกวน. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กัลยาณี สุวิทวัส, เบญจมาศ ศิลาลัย, ฉลองชัย แบบประเสริฐ, พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ และรักเกียรติ ขอบเกื้อ. 2544. ลักษณะพันธุ์เบื้องต้นและการคัดเลือกพันธุ์กล้วยไข่. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 32(1-4): 101-105.
- กัลยาณี โสมนัส. 2540. การผลิตกล้วยหอมผงโดยการทำแห้งแบบโฝมและแบบพ่นฝอย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กัลยาณี อรรถจักร. 2536. การชักนำและการพัฒนาของแคลลัสจากใบอ่อนกล้วยหอมแกรนด์เนน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กัลยาณี อรรถจักร. 2535. ศึกษาการเพิ่มปริมาณของหน่อกล้วยหอม 5 พันธุ์ โดยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กาญจนา คงคา. 2537. อิทธิพลของดินแม่และดินลูกรุ่นที่ 1 ต่อการเจริญเติบโตของหน่อลูกรุ่นที่ 2 ในกล้วยหอมแก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- การสัมมนาและนิทรรศการกล้วยครบวงจร. 2541. การสัมมนาและนิทรรศการกล้วยครบวงจร. ใน ระหว่างวันที่ 15-17. สำนักพิพิธภัณฑสถานและวัฒนธรรม การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 117 น.
- กฤษยา จันทรอรุณ. 2534. การป้องกันการเกิดสีของผลไม้อบแห้ง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. พิษณุโลก.
- เกษมศักดิ์ ผลการ. 2535. การจำแนกจีโนมของกล้วยด้วยวิธีเคมี. การจำแนกจีโนมของกล้วยด้วยวิธีเคมีปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตกำแพงแสน). นครปฐม.
- เกษมศักดิ์ ผลการ. 2535. การจำแนกจีโนมของกล้วยด้วยวิธีเคมี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- แก้วกาญจน์ เขียววิภาช. 2539. คุณภาพผลภายหลังการแปรรูปกล้วยหอมทอง ที่เก็บเกี่ยวเมื่อมีอายุต่าง ๆ กัน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ขวัญ สุขไชดี. 2543. การออกแบบและพัฒนาเครื่องหั่นกล้วยแบบใช้ใบมีดหมุน. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา. พิษณุโลก.
- คงศักดิ์ จิรวัดน์ สมพงษ์ แซ่เจ็ง และพรชัย ตั้งสมบัติอนันต์. 2529. การเก็บรักษาสัมเขียวหวานและกล้วยหอม ภายใต้การลดความชื้น. รายงานวิจัยภาควิชาวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- คำบุญ กาญจนภูมิ, นงนารถ ชะนะแดง และ ศศิธร ทองมา. 2544. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยจากปลีและปลายยอด. ว. สงขลานครินทร์. 23(1): 1-6.
- จริญญา ธรรมนุ. 2532. อิทธิพลของการใช้เบรนเลทและพลาสติก (PVC) ที่มีต่อคุณภาพของกล้วยหอมทองที่เก็บรักษา ณ อุณหภูมิห้อง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

- จันทนา ไชคพาชื่น. 2544. อิทธิพลของอายุ สัดส่วน CO₂(2) : O₂(2) และสารดูดซับเอทธิลีนต่อการเกิดเอทธิลีน คุณภาพและอายุการเก็บรักษากล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- จันทร์ประภา พ่วงสุวรรณ. 2546. การศึกษาการนำยางกล้วยมาพิมพ์ด้วยระบบการพิมพ์สกรีนบนผ้าดิบ. การศึกษาการนำยางกล้วยมาพิมพ์ด้วยระบบการพิมพ์สกรีนบนปริญญาโท ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- จันทิมา เชยกลิ่น. 2537. ผลของระยะเวลาในการชำต้นกล้าก่อนลงปลูกก่อนการเจริญเติบโตของกล้วยนมสาวที่ขยายพันธุ์โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จางงค์ นฤตคาม. 2542. การพัฒนากระบวนการผลิตกล้วยตากแบบต่อเนื่องด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานไฟฟ้า. ปัญหาพิเศษปริญญาโท มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพิษณุโลก. พิษณุโลก.
- จำเนียง เป็กเครือ ฉนิฐิมา เถลิมนแสน พนมอม ศรีวัฒนสมบัติ. 2541. การใช้เปลือกกล้วยน้ำว้าสุกหมักเป็นอาหารหยาบเสริมในโคนมสาว. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- จิตรา ตระกูลน้ำเลื่อมใส. 2541. ผลของอุณหภูมิต่อการตกกระของผลกล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิตรา ตระกูลน้ำเลื่อมใส. 2537. พัฒนาการของใบกล้วยน้ำว้าคอม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- จินดา ศรีศรีวิชัย. 2542. การใช้คอมพิวเตอร์โมเดลเพื่อพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับยืดอายุการเก็บรักษากล้วยไข่ในสภาพคัดแปลงบรรยากาศ (ระยะที่ 2) การหาบรรยากาศคัดแปลงที่เหมาะสมกับการเก็บรักษากล้วยไข่. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- จินตนา เขมาวุฒ. 2534. ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของกล้วยน้ำว้ากวน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จินตนา จันทร์เจริญฤทธิ์. 2545. ผลของการแช่น้ำร้อนกล้วยหอมทองก่อนการเก็บรักษาต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาและ ความเสียหายจากอุณหภูมิต่ำหลังการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- จิรพันธ์ ศรีทองกุล. ผลของสูตรอาหารในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและวัสดุสำหรับปลูกกล้วยนม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิรพันธ์ ศรีทองกุล. 2546. ลักษณะ ผลผลิต และลายพิมพ์ดีเอ็นเอในกล้วยไข่พันธุ์กลาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิรนุช แสงปุก สายชล เกตุยา. 2549. ผลของความชื้นสัมพัทธ์ที่มีต่อการหลุดร่วงของกล้วยไข่. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2).
- จุชามาศ บัวแก้ว. 2532. ผลของสารป้องกันเชื้อรา ฟลาสดิกโพลีไวนิลคลอไรด์และสภาพอุณหภูมิต่ออายุการเก็บรักษาและคุณภาพของกล้วยหอมทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เจริญ ถึงหล่อ. 2535. ผลของ IBA ที่มีต่อการเกิดยอดจำนวนมากและร่นระยะเวลาการปลูกลงดินของต้นกล้ากล้วยหอมพันธุ์แกรนเนน. รายงานวิจัย วิทยาลัยเกษตรพิจ้าง. พิจ้าง.
- เจษฎา อีสหะ. 2541. การทดลองใช้เปลือกกล้วยแห้งบดละเอียดทดแทนปลายข้าวเป็นส่วนผสมของอาหารเม็ด ในการเพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาว และปลาแรด. การทดลองใช้เปลือกกล้วยแห้งบดละเอียดทดแทนปลายข้าวเปปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. พระนครศรีอยุธยา.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2537. การพัฒนาการผลิตกล้วยเศรษฐกิจให้ได้ผลผลิตสูง ผลของจำนวนดินต่อไร่ จำนวนใบต่อต้น ที่มีต่อการเจริญ. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ; กัญญาณี อรรถนัทร. 2539. พันธุ์กล้วยเพื่อการแปรรูปทำกล้วยทอดกรอบ. ในการประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 สาขาพืช ประมง.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ; เบญจมาศ ศิลาย้อย. 2526. การศึกษาโครโมโซมของกล้วย. น.696. ในการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 21 : สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ; วิจิตร รังไธ; เบญจมาศ ศิลาย้อย; ประวีดี สมเป็น. 2526. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาบางประการของกล้วยที่มีจำนวนโครโมโซมต่างกัน. ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 21 ระหว่างวันที่ 31 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2526. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฉลาด นนทธี. 2546. การใช้กล้วยน้ำว้าดิบเป็นสารเหนียวในอาหารเม็ดจมน้ำสำหรับเลี้ยงปลาช่อน.
- ฉวีวรรณ บุญเรือง. 2549. การควบคุมโรคแอนแทรกในสของกล้วยหอมภายหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 69.
- ฉวีวรรณ วีระเทศ. 2544. การศึกษาระดับความเข้มข้นของสารสกัดแมงลักที่มีผลในการควบคุมโรคแอนแทรกในสของกล้วยที่เกิดจากเชื้อรา Colletotrichum musae. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพ. พระนครศรีอยุธยา. 19 น.
- จันทนา เหล่าทิวทรัพย์. 2537. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อปริมาณการส่งออกกล้วยของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เฉลิมชัย วงษ์อารี. 2538. ผลของสภาพบรรยากาศคัดแปลงที่มีต่อการเก็บรักษากล้วยไข่เพื่อการส่งออก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เฉลิมชัย วงษ์อารี. 2538. ผลของสภาพบรรยากาศคัดแปลงที่มีต่อการเก็บรักษากล้วยไข่เพื่อการส่งออก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เฉลิมศักดิ์ บุญทวี. 2547. พันธุ์กล้วยในงานสถาปัตยกรรม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. ชมดาว สิกขะมณฑล. 2540. การพัฒนาลูกกล้วยตาก..
- ชลธิรา บุญเรืองยา.. 2545. การศึกษาอายุการเก็บรักษาแปงกล้วย. มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาด.
- ชลลธร วัฒนาร. 2546. ผลของการเคลือบผิวด้วยคอนยัคที่มีต่ออายุการเก็บรักษากล้วยหอมทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ชลิต เขาวงศ์ทอง. 2540. ผลของสารเคลือบผิวที่บริโภคได้ และอุณหภูมิต่อคุณภาพกล้วยไข่หลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ชลี ไพบุลย์กิจกุล. 2549. การพัฒนาอาหารกุ้งกุลาดำ โดยใช้กล้วยเป็นแหล่งคาร์โบไฮเดรตและสารเหนียว. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยบูรพา. ชลบุรี. 30 น.
- ชลีพร ศิริฤกษ์. 2542. ความเหมาะสมของการทำภาชนะบรรจุอาหารแห้งจากหอยวกกล้วยน้ำว้า.

- ชัยพร สามพุ่มพวง; วุฒินันท์ คงทัต; เกษม หฤทัยธนาสันต์; สิริพิศ พิศชวนชม; วิชัย หฤทัยธนาสันต์. 2546. การศึกษาคุณสมบัติของกระดาดจากเยื่อกล้วยน้ำว้าพันธุ์มะลิอ่อนเพื่อนำงานหัตถกรรม. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร.
- ชาญวิทย์ เบญจมะ. 2545. การใช้ประโยชน์เปลือกกล้วยหินป่าน (*Musa sapientum*) ในอาหารนกกระทา. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. ปัตตานี (Pattani).
- ชาติชาย รุฬศิริ. 2534. การเจริญเติบโต ดัชนีการเก็บเกี่ยว และการเก็บรักษาผลกล้วยไข่ ในสภาพบรรยากาศเปลี่ยนแปลง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาย โฆรวิต; มนตรี อิศรไกรศิลป์; สุรศักดิ์ ศรีกุล. 2537. วิธีการหาพื้นที่ใบกล้วยโดยใช้ความสัมพันธ์แบบเส้นตรง. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 สาขาพืช.
- ชาย โฆรวิต; มนตรี อิศรไกรศิลป์; สุรศักดิ์ ศรีกุล. 2537. วิธีการหาพื้นที่ใบกล้วยโดยใช้ความสัมพันธ์แบบเส้นตรง. น.272. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชำนาญ ทองกลัด และคณะ. 2535. เปรียบเทียบพันธุ์กล้วยหอมเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- ชิดชัย ปัญญาสวรรค์. 2547. การพัฒนาไซรัปเข้มข้นจากกล้วยหอมทองโดยการใช้น้ำเชื่อม มหาวินิจฉัยเกษตรศาสตร์.
- ชิดชัย ปัญญาสวรรค์; วิชัย หฤทัยธนาสันต์; เพ็ญขวัญ ชมปริดา; ปรีศนา สิริอาษา; ชีรรัตน์ สังขวาสิ. 2547. การพัฒนาไซรัปเข้มข้นจากกล้วยหอมทองโดยการใช้น้ำเชื่อม. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชุตินันท์ เพชรทอง วาสนา กันโสม วิไลพร โหมงแก้ว. 2550. รายงานการวิจัยเรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์เฟ้นซ์ฟรายจากแป้งกล้วยน้ำว้าและแป้งข้าวเจ้า. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.
- ชุติมา อัสวเสถียร นิลศิริ นิลเนตร. 2548. การทดแทนแป้งข้าวเจ้าด้วยแป้งกล้วยในกล้วยเดี่ยวเส้นใหญ่. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชุลีกร ดินทรรัตน์. 2549. ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและสมบัติการต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน ของสารเปลือกและเนื้อกล้วยน้ำว้าที่ระดับความสุกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- โชคชัย ชีรกุลเกียรติ. 2543. การยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลเนื่องด้วยเอนไซม์ในกล้วยหอมโดยน้ำส้มป่อย. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- โชติ สุวดี. 2505. กล้วยป่าและกล้วยปลูกในเมืองไทย. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 48 น.
- โชติช่วง เขียวมนวิ. 2540. ผลของแอลกอฮอล์ต่อการเกิดโรคข้าวผลเน่าในกล้วยหอมทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณรงค์ แดงเปี่ยม. 2535. การศึกษาผลผลิตของกล้วยไข่จากหน่อปลูกชนิดต่าง ๆ. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- ณรงค์ แดงเปี่ยม. 2527. การศึกษาความเข้มข้นที่เหมาะสมของสารพาราควอทในการทำลายหน่อกล้วยไข่. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- ณรงค์ แดงเปี่ยม. 2537. ศึกษาผลกระทบของระดับความเข้มข้นของสารพาราควอทที่ใช้ทำลายหน่อต่อผลผลิตและคุณภาพของกล้วยไข่. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- ณรงค์ สิงห์บุระอุดม และแอนนา สายมณีรัตน์. 2536. การพัฒนาต้นแบบการผลิตกล้วยหอม cavendish ในเชิงการค้า. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ณัฐพล รุ่งประแสง พิษัย นามประกาย นริศ ประทินทอง. 2549. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์และขนาดที่เหมาะสมของเครื่องอบแห้งกล้วยน้ำว้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยใช้รางพาราโบลาครวมแสงร่วมกับระบบกักเก็บพลังงานแบบเปลี่ยนเฟสในประเทศไทย. วิศวกรรมสาร มข.. 33(5): 495.
- นิชสาร จันทรประภามาศ. 2539. การผลิตและการตลาดกล้วยไข่ในอำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัด กำแพงเพชร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณัฐมา เกลิมแสน. 2541. การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของเปลือกกล้วยน้ำว้าในสุกรรุ่น. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพิษณุโลก คณะวิทยาศาสตร์. พิษณุโลก. 28 น.
- ณัฐมา เกลิมแสน ทินกร ทาตระกุล วุฒวรรษ ศรีเมือง บุญชู นวานุเคราะห์. 2539. การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของเปลือกกล้วยน้ำว้าในสุกรรุ่น. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- คณัช บุญเกียรติ นิธิยา รัตนานันท์. 2546. ผลของอิมัลชันเคลือบผิวที่บริโภคได้ต่อคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกและกล้วยไข่. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- คณัช บุญเกียรติ, นิธิยา รัตนานันท์. 2546. ผลของอิมัลชันเคลือบผิวที่บริโภคได้ต่อคุณภาพของผลกล้วยไข่และมะม่วงพันธุ์มหาชนก. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 34(1-3): 292-294.
- คลฤดี เหลี่ยมเคลือบ. 2530. ผลของจิบเบอเรลลินและสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีต่อการสุกและคุณภาพกล้วยไข่หลังการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ดวงกมล อินทร์แก้ว. 2549. การวิเคราะห์เปรียบเทียบปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม ที่มีอิทธิพลต่อการผลิตกล้วยหอมทอง ของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกและไม่เป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรกร จังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ดารณี มีบุญ. 2544. ศึกษาหัตถกรรมเชือกกล้วยบ้านหัวควาย ตำบลลูเต้ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ. สงขลา.
- ดารินทร์ กำแพงเพชร. 2547. การวิเคราะห์การส่งผ่านราคาและการขยายราคากล้วยหอมไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- คุษณี กุฎลประสงค์. ผลของอุณหภูมิและแก๊สเอทิลีน ในการประวิงเวลาสุกของกล้วยหอมทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เต็มศักดิ์ ศรีศิริพันธ์; กรวดี พันธุ์แพ; พุรณี รัตนชัยสิทธิ์. 2537. การแยกเส้นใยกล้วยเพื่อประโยชน์ทางด้านสิ่งทอ. น.238. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 สาขาเกษตรกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์ บริหารธุรกิจ ศึกษาศาสตร์ มนุษยศาสตร์ การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม.
- ทศพร ทองเที่ยง. 2535. โรคผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยว ของกล้วยหอมที่เกิดจากเชื้อรา *colletotrichum musae* (Berk & Cuert.)Arx และการควบคุมโรคเพื่อการส่งออก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ทินกร อัญชลีวิทยกุล. 2546. การผลิตกระดาดจากต้นกล้วยและการใช้ประโยชน์. การผลิตกระดาดจากต้นกล้วยและการใช้ประโยชน์ปริญญาโท ภาควิชาอุตสาหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพมหานคร.

- ทินกร อัญชลีวิทยกุล. 2546. การผลิตกระดาษจากต้นกล้วยและการใช้ประโยชน์. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ทิพย์ ธีระชาติแพทย์. 2542. การใช้ประโยชน์กล้วยหอมผงในไอศกรีมและเครื่องดื่มที่มีเยลลี่เป็นส่วนผสม.
- ทิพวรรณ เกิดศิริ. 2544. อิทธิพลของอายุ สารดูดซับเอทธิลีนและสัดส่วนของ CO₂ :O₂ ต่อพัฒนาการสุก คุณภาพ และอายุการเก็บรักษากล้วยหอมทอง.
- วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- เท็ดศักดิ์ โทณลักขณ. 2548. การเพาะเลี้ยงเอ็มบริโอของกล้วยบางชนิด. การเพาะเลี้ยงเอ็มบริโอของกล้วยบางชนิดปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เท็ดศักดิ์ โทณลักขณ. 2547. การศึกษาพื้นฐานวิทยาของเมล็ดกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชนรรจิต สีหามบุตร. 2547. สักยภาพในการส่งออกผลไม้ของไทยในตลาดระหว่างประเทศ. สารนิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ชนัท อ้วนอ่อน. 2546. การปรับปรุงคุณภาพ และกรรมวิธีการผลิตกล้วยตาก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ธรรมยุทธ์ รองผล. 2529. ผลของสารเคลือบผิวและยาป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีผลต่อการเก็บรักษากล้วยหอม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ธรรารัตน์ มณีนุ่ม. 2548. อิทธิพลของออกซิเจนความเข้มข้นสูงที่มีผลต่อการคกรและคุณภาพของกล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ธีราพร ปฎิเวทวิฑูร. 2546. คุณภาพของกล้วยหอมทองอบด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์และเครื่องอบแห้งลมร้อนถาดหมุน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นงคราญ กานจนประเสริฐ. 2538. ศึกษาวิธีการที่เหมาะสมในการขยายพันธุ์กล้วยน้ำว้าพันธุ์มะลิอ่อน โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. รายงานวิจัยสถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม.
- นนงษ์ ชูพันธุ์. 2531. อิทธิพลของอุณหภูมิในการเก็บรักษากล้วยหอมที่หุ้มด้วย Polyvinyl Chloride.
- นภาพรณ พลายโด. 2548. ผลของการพรีทรีทเมนต์ที่มีต่อจลนพลศาสตร์การอบแห้งและคุณภาพของกล้วยแผ่น. ผลของการพรีทรีทเมนต์ที่มีต่อจลนพลศาสตร์การอบแห้งแลปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ.
- นฤดี พงศ์กิจวิฑูร. 2542. ปัจจัยการผลิตกล้วยหอมผงโดยใช้เครื่องอบแห้งแบบลูกกลิ้งหมุน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี..
- นฤดี พงศ์กิจวิฑูร สุวิษ ศรีวัฒนโยธิน สายลม สัมพันธ์เวชโสภา ทิพาพร อยู่วิทยา. 2544. ปัจจัยการผลิตกล้วยหอมผงโดยใช้เครื่องอบแห้งแบบลูกกลิ้งหมุน. วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 24(1): 69.
- นฤวิจน์ ชีวันนันทพรชัย. 2547. ดัชนีคุณภาพของกล้วยและการพัฒนาแผ่นป้องกันสีน้ำตาล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- นฤวิจน์ ชีวันนันทพรชัย นวัตร แจ่มชัด. 2548. แผนภาพความชอบของกล้วยที่ปลูกในประเทศไทย. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 : สาขาสัตว สาขาอุตสาหกรรมเกษตร.
- นวลพรรณ หุ่มเรืองวงษ์. 2548. การผลิตพริกกล้วยน้ำว้าบรรจุกระป๋องและการนำไปใช้ประโยชน์ ในการผลิตซอสพริกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- นิพันธ์ ประทุนศิริ. 2533. การศึกษาทางเศรษฐกิจการปลูกกล้วยน้ำว้าของเกษตรกรอำเภอบางกรุ่ม จ.พิจิตร. รายงานวิจัยกรมการฝึกหัดครู.
- นิภาภัทร กุณฑล. 2546. การใช้แป้งกล้วยหั่นทดแทนแป้งสาลีในคุกกี้เนยสด. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา. ยะลา.
- นิภาภัทร กุณฑล. 2549. การใช้แป้งกล้วยหั่นทดแทนแป้งสาลีในคุกกี้เนยสด. . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.
- นิมิตร บัวเล็ก. 2526. เครื่องอบกล้วยโดยใช้พลังงานไฟฟ้าความแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- นุทิศ เขียวใส. 2538. การทดลองทำภาชนะบรรจุอาหารจากกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. กรุงเทพฯ.
- บุญช่วย ชาญประโคน. 2542. การศึกษาการเกิดพลังงานไฟฟ้าจากการใช้ของเหลือที่ได้จากต้นกล้วยเป็นสารละลายอิเล็กโทรไลต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาด. กรุงเทพฯ.
- บุญชู นาวานุเคราะห์ จำเนียน เป็กเครือ ฉนิฐิมา เฉลิมแสน. 2542. การใช้เปลือกกล้วยน้ำว้าแห้งผสมมูลไก่แห้งเป็นอาหารไก่กระตังและไก่ไข่. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา..
- บุญทอง พุ่มมีผล. 2528. ผลตอบสนองของกล้วยไข่ต่อยุ่ N P ระดับต่างๆ กัน. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- บุญยืน กิจวิจารณ์. 2533. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยหอมทองในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารวิทยาศาสตร์ มข.. 18(2): 111.
- บุญสม เมฆสองสี. 2505. การศึกษาหนอนแมลงวันผลไม้ทำลายกล้วย. สภาวิจัยแห่งชาติ; มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา (สาขาพืช ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 21-23 กุม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 39 น.
- บุญยกฤต รัตนพันธุ์. 2547. งานวิจัยเรื่อง การศึกษาการผลิตสาลีกล้วยไข่. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร. กำแพงเพชร.
- บุบผา คงสมัย. 2534. การเจริญเติบโตในระยะแรกของต้นกล้วยไข่ที่ปลูกด้วยหน่อขนาดกลาง และหน่อขนาดใหญ่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เบญจพร เพ็งอัน. 2541. การผลิตและการใช้ประโยชน์พริกกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เบญจมาศ ศิลาชัย และ O.L. Gamborg. 2529. การชักนำให้เกิดแคลลัสในกล้วย. ว. วิชาการ กษ.: 181-185.
- เบญจมาศ ศิลาชัย และ ประวีดี สมเป็น. 2534. จำนวนและรูปร่างของโครโมโซมของกล้วยบางชนิดในประเทศไทย. วิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์. 25(4): 400-406.
- เบญจมาศ ศิลาชัย และ สุภาพร แก้วสมพงษ์. 2535. ผลของยีนอมกล้วยที่มีต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์. 26(0): 1-5.
- เบญจมาศ ศิลาชัย. 2549. การสร้างกระบวนการผลิตที่เป็นหลักประกันคุณภาพ และปริมาณอุปทานของผลไม้ ประเภทที่ได้รับการเลือกจากโครงการ Branding Project-Thai and Grains: กล้วยไข่. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เบญจมาศ ศิลาชัย; ฉล่องชัย แบบประเสริฐ. 2526. การรวบรวมและประเมินผลกล้วยในประเทศไทย. น.378. ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 21 : สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เบญจมาศ ศิลาชัย; ประวีดี สมเป็น. 2527. รูปร่างลักษณะของโครโมโซมกล้วยบางพันธุ์. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22 ภาคโปสเตอร์.

- ประกรณ์ เลิศสุวรรณไพศาล. 2539. การวิเคราะห์หาปริมาณธาตุต่าง ๆ ในดินที่ปลูกกล้วยด้วยวิธีนิวตรอนแอกติเวชัน. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. พิษณุโลก.
- ประดิษฐ์ ครัววัฒนา วิชา สุโรจนะเมธากุลและ น้อย สาริระกฤติ. 2536. เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตไวน์และลิเคียวจากกล้วย. รายงานวิจัยสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร.
- ประพรทิพย์ พุทธิรักษา. 2546. บทบาทของอะซิโตนไดไฮดรอลิซิสต่อการสุกของกล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ และคณะ. 2528. การรวบรวมและจำแนกเชื้อราชนิดต่าง ๆ ที่เป็นสาเหตุโรคน้ำกล้วย. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ประภาพรชน คำบุญมี. 2545. การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น เรื่องผลิตภัณฑ์อาหารจากกล้วย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น เรื่อง ผลิตภัณฑ์อาหารจากกล้วยปริญญาโท ภาควิชาการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี. อุบลราชธานี.
- ประยูร คำเต็ม. 2547. การศึกษาการทำปุ๋ยหมักจากเปลือกกล้วย. การศึกษาการทำปุ๋ยหมักจากเปลือกกล้วยปริญญาโท ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก.
- ประวีติ สมเป็น. 2526. โครโมโซมของปลาย รากกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตกำแพงแสน). นครปฐม.
- ประวีติ ต้นบุญเอก; เกียรติ ลิละเศรษฐกุล; พัฒน์พงษ์ ภัทร โกศล. 2536. การถ่ายทอดและพืชอาศัยของเชื้อไวรัส Bunchy top ของกล้วยในประเทศไทย. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 สาขาพืช.
- ประวีติ สมเป็น; เบลญมาศ ศิลาย้อย. 2526. ชื่อพ้องของกล้วย.
- ประศาสตร์ เกื้อมณี. 2534. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานและกายวิภาควิทยาของกล้วยบางชนิดในประเทศไทย. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ประสาร ฉลาดคิด. 2536. อิทธิพลของเอนไซม์หลังการเก็บเกี่ยวต่อการหลุดจากก้านผลของกล้วยหอมทอง *Musa* (AAA,Group,Gros Michel). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- ปริญญารัตน์ ภูศิริ. 2538. การชักนำให้เกิดแคลลัสจากส่วนต่าง ๆ ของต้นกล้วย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรียากร ผ่างแก้ว. 2546. การพัฒนาแผนการเรียนรู้แบบโครงงานเรื่องการออกแบบผลิตภัณฑ์จากต้นกล้วย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. การพัฒนาแผนการเรียนรู้แบบโครงงานเรื่องการออกแบบผลิตภัณฑ์ปริญญาตรี ภาควิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม.
- ปรีชา กิ่งสูง. 2544. การจัดการทรัพยากรแบบยั่งยืนในการปลูกกล้วยไข่ของเกษตรกร ตำบลตะเคียนเดือน อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์.
- ปริญญานันท์ แสนโกชณ์. 2539. รายงานการวิจัยเรื่อง การปรับปรุงพันธุ์กล้วยน้ำว้า โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อร่วมกับการใช้รังสีแกมมา. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร. ญ โลก (Phitsanulok).
- ปาริชาติ นุกุลการ. 2526. ผลของสิ่งก่อการกลายพันธุ์ต่อกล้วยหอมทองที่เลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปาริชาติ นุกุลการ; อดี สหวัชรินทร์. 2526. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วย.
- ปิ่น จันจุฬา, ชาลวิทย์ เบลญมะ, แฉม ล่องนภา และ สมศักดิ์ เหล่าเจริญสุข. 2543. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของเปลือกกล้วยหิน (*Musa sapientum*) ปั่น ในอาหารนกกระทุงระยะนกเล็กและนกกรุ่น. ว. สงขลานครินทร์. 22(4): 421-428.
- ปิยวรรณ สุภวิทิตพัฒนา. 2544. การผลิตแป้งจากกล้วย. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. พิษณุโลก.
- ผ่อง พาดา. 2532. การชลอการสุกของกล้วยไข่โคบกรดจิมเบลลิลิคและสารโปแตสเซียมเปอร์เมกานต. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พงศ์ธระ รัตนดิถ ภูเก็ด. 2541. การเปรียบเทียบสายพันธุ์เชื้อ *Botryodiplodia theobromae* ที่แยกได้จาก มะม่วง เงาะ ฝรั่งและกล้วย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 32 น.
- พยนต์ คาริวงศ์ และคณะ. 2534. ผลของค้างทับทิมต่อการชลอการสุกของกล้วยไข่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- พรทิพย์ มงคลดี. 2548. การสังเคราะห์ antisense ACC oxidase สุกกล้วยหอมทอง (*Musa sapientum* Linn.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- พรประภา วงศ์ฝั้น. 2545. การเปลี่ยนสีโดยเอนไซม์ของกล้วยอบด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พรพรรณ โพธิ์คา และสายสมร ล้ายอง. 2549. การศึกษาความสัมพันธ์ของเชื้อราที่แยกได้จากกล้วย และความสามารถในการเป็นเชื้อปรสิต. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- พรพิมล เต็งเผ. 2532. การใช้สารดูดซับเอทธิลีน (Ethylsorb) เพื่อการชลอการสุกของกล้วยหอม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พรรณนิภา ชัยวล. 2543. อิทธิพลของอายุการเก็บเกี่ยวและปริมาณ CO₂ ต่อการเกิดเอทธิลีนพัฒนา การสุก และอายุการเก็บรักษากล้วยไข่ในสภาพบรรยากาศตัดแปลง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- พรรณี นุกุลคาม ปริญญา มากลิ่น เดือนใจ บำรุงพงษ์ อรพิน แก้วมัน กานต์ธีรา โพธิ์ปาน อนงค์ ไต้วัลย์ พรรณกร มีแก้ว. 2543. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จของธุรกิจชุมชนศึกษากรณี ธุรกิจอุตสาหกรรมแปรรูปกล้วยในจังหวัดพิษณุโลก. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา..
- พัชรกานต์ บัวนาค. 2546. คุณภาพของกล้วยน้ำว้าอบด้วยเครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์ แบบอุโมงค์และเครื่องอบแห้งลมร้อนแบบถาดหมุน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พัชรกานต์ บัวนาค. 2546. คุณภาพของกล้วยน้ำว้าอบด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์และเครื่องอบแห้งลมร้อนแบบถาดหมุน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัชรภรณ์ พิมพ์จันทร์ ลัดดาวัลย์ จักรวิวัฒน์. 2549. รายงานโครงการวิจัยการตรวจหาฟลาโวนอยด์ในเปลือกกล้วยหอม (*Musa sapientum* Linn.Fam). รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- พัชรินทร์ เตะระมโนกุล. 2541. ผลของสารให้ความคงตัวต่อคุณภาพของเครื่องดื่มจากกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

- พัชรวิไลย์ ปิ่นแห่งเพชร. 2532. การศึกษาฤทธิ์ของกล้วยในการป้องกันและรักษาแผล ในกระเพาะอาหารของหนูขาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- พัฒน์พงศ์ ภักร์ โกล. 2535. การตรวจหาเชื้อไวรัส Bunchy top ของกล้วยในประเทศไทย. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- พิชญา กฤตมนโร. 2535. ผลของสารเบนเลท พาราฟินเหลวและพลาสติกโพลีไวนิลคลอไรด์ต่ออายุการเก็บรักษาและคุณภาพของผลกล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิชช สราญรมย์. 2533. อิทธิพลของการแบ่งเหง้ากล้วยน้ำว้า กล้อยหอมและกล้วยไข่ที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วย. การวิจัยเพื่อการพัฒนา. 38(0): 53-65.
- พินิจ กรินทร์ัญญกิจ กัลยาณี สุวิทวัส รักเกียรติ ชอมเกื้อ และ องอาจ หาญชาญเลิศ. 2549. การขยายพันธุ์กล้วยคุณหมิงในสภาพปลอดเชื้อและการศึกษาการเจริญเติบโตในแปลงปลูก. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 761.
- พิรพงษ์ แสงนางค์กุล. 2537. การหาแหล่งไนโตรเจนทดแทน NH_4NO_3 ในสูตรอาหารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นกล้วยหอมพันธุ์วิลเลียมส์. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พูนสุข ไชยตระกูลทรัพย์. 2525. การศึกษาความเสียหายของผลกล้วย (*Musa sp.*) ซึ่งเกิดจากอุณหภูมิต่ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เพชรดา แซ่โจ้ว. 2547. การพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วยแผ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เพชร นุดสีทา. 2544. การวิเคราะห์ส่วนประสมทางด้านการตลาดของกล้วยไข่ จังหวัดกำแพงเพชร. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร. กำแพงเพชร.
- ไพลาภา นิมสังข์; มาศอุบล ทองงาม; อรอนงค์ นัยวิกุล. 2550. องค์ประกอบทางเคมี, สัณฐานวิทยาและสมบัติเชิงอุณหภูมิกของแป้ง และสารสกัดจากกล้วยดิบ.
- ภาสันต์ สารทูลทัต. 2540. การชักนำให้กล้วยไข่กลายเป็นพันธุ์ในสภาพเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อด้วย colchicine และ oryzalin. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาสันต์ สารทูลทัต. 2536. การศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการเกิดรากของต้นอ่อนกล้วยไข่ที่ฉายรังสี. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาสันต์ สารทูลทัต. 2538. การเปรียบเทียบลักษณะของกล้วยไข่จากต้นปลูกและหน่อตาม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภูมิริน นิลเข้ม. 2548. การใช้กล้วยน้ำว้าดิบเป็นแหล่งคาร์โบไฮเดรตในอาหารปลานิล มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์.
- ภูมิศักดิ์ อินทนนท์. 2544. การศึกษาเพื่อพัฒนาการผลิตก๊าซชีวภาพ [Biogas] จากเปลือกกล้วยในเขตจังหวัดสุโขทัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก.
- มณฑาทิพย์ ยूनฉลาด เจียง มิง อาย วิชา สุโรจนะเมธากุล. 2538. ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตเครื่องดื่มน้ำกล้วยหอมชนิดใส. ว.เกษตรศาสตร์. 29(0): 231.
- มณี นุชวงษ์. 2530. ผลไปแคสเซียมเปอร์เมังกานด์เพื่อชลอการสุกของกล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มนตรี อิศรโกศล และสุรศักดิ์ ศรีกุล. 2537. การศึกษาลักษณะพันธุ์และการคัดเลือกกล้วยเล็บมือนาง. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- มานพ อัสโย. 2533. การประเมินสมรรถนะ และพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของเครื่องอบแห้งกล้วย น้ำว้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร (Bangkok).
- มุฉินท์ ดิมสิริสุข. 2538. การเจริญเติบโต ลักษณะที่แสดงออก การให้ผลผลิตและการตอบสนองต่อระดับปุ๋ยไนโตรเจนของกล้วยในลุ่มจีโนม AA บางพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มุฑิตา ไทยวงศ์. 2548. การทดแทนแป้งกล้วยและการประยุกต์ใช้ไมโครเวฟในการผลิตแครกเกอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ยุทธการ อาจารย์. 2544. การพัฒนาเครื่องดีเสี้ยนใยพืช และเปรียบเทียบคุณสมบัติใยพืชของต้นกล้วย ต้นกก และต้นอ้อเพื่อทดแทนกระดาษ. รายงานวิจัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ.
- เยาวลักษณ์ โชติชัยธนากร. 2537. การใช้ $\text{NH}_4(\text{H}_2\text{PO}_4)$ และ KNO_3 แทน NH_4NO_3 ในสูตรอาหารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของต้นกล้วยพันธุ์วิลเลียมส์. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- โยธิน สิงห์จัน. 2532. ผลของแคลเซียมคาร์ไบด์และเอทิลพอนกับการสุกของกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี คณะเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รัชณี แซ่เฮ้ง. 2534. การเจริญเติบโตในระยะแรกๆของต้นกล้วยหอมพันธุ์ Grand Nain ที่ปลูกด้วยหน่อพันธุ์ต่างขนาดและชนิดกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัตนะ บัวสนธิ์ และคณะ. 2549. รายงานวิจัยเรื่องวิถีของกล้วยตากในจังหวัดพิษณุโลก. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยนเรศวร.
- รัศมีน ชาดิสุทธิพันธุ์. 2542. การปรับปรุงกระบวนการผลิตกล้วยหอมผงโดยใช้เครื่องทำแห้งแบบลูกกลิ้ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รุจิรา เชื้อหอม. 2541. ผลของสภาพบรรยากาศคัดแปลงที่มีต่อการตกกระของกล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รุจิรา เชื้อหอม. 2541. ผลของสภาพบรรยากาศคัดแปลงที่มีต่อการตกกระของกล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี.
- เรืองรอง วิศาลศิริกุล. 2546. การวิเคราะห์ความเชื่อมโยงราคากวายน้ำว้าในตลาดขายส่งระหว่างภูมิภาคต่างๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เรืองรอง วิศาลศิริกุล. 2546. การวิเคราะห์ความเชื่อมโยงราคากวายน้ำว้าในตลาดขายส่งระหว่างภูมิภาคต่างๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี.
- เรืองสุนทร จ้อยบรรดิษฐ์. 2529. การวิเคราะห์เปรียบเทียบวิธีควบคุมโรคผลเน่าของกล้วยหอมทองของเกษตรกรเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- โรจนพร ข่ายม่าน. 2546. การวิเคราะห์การตอบสนองอุปทานกล้วยและแนวโน้มการผลิตในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- โรจนพร ข่ายม่าน. 2546. การวิเคราะห์การตอบสนองอุปทานกล้วยและแนวโน้มการผลิตในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ฤทธิไกร งามชุ่ม. 2547. การอบแห้งกล้วยหอมหั่นบางด้วยเครื่องอบแห้งสุญญากาศร่วมกับรังสีอินฟราเรด มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี.

- ลำพูน สมถน, แสงเดือน แก้วบัวดี. 2546. งานวิจัย การเปรียบเทียบคุณภาพของไวน์กล้วยหอม หมักโดยเชื้อยีสต์ 5 สายพันธุ์. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. นครปฐม.
- เลอศักดิ์ แก้วเจริญ. 2529. เปรียบเทียบการใช้พาราฟินและวาสลินเคลือบผิวกล้วยก่อนการเก็บรักษา. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วนิดา คุณาวุฒิ. 2534. การเจริญเติบโตของช่อดอกและผลของกล้วยน้ำอ้อม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วนิดา ดวงกิ่งแสน. 2547. การศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมและผลของรังสีแกมมาที่มีต่อลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยรัศมีกล้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรรณภา ยงสุวรรณไพศาล. 2546. การผลิตเอนไซม์เซลลูเลสจากวัชกุหลาบเหลืองที่จากกล้วยโดย *Aspergillus niger*. การผลิตเอนไซม์เซลลูเลสจากวัชกุหลาบเหลืองที่จากกล้วยโดยปริญญาโท มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก.
- วรวาส หาญอาษา. 2547. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเรื่อง การประดิษฐ์ของใช้จากกล้วย กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนร่องคำ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากาฬสินธุ์ เขต 1. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเรื่อง การประดิษฐ์ของใช้จากกล้วย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม.
- วรวีทย์ รุ่งจิรวารักษ์. 2538. การศึกษาระบบอบแห้งกล้วยน้ำอ้อมด้วยแสงอาทิตย์ขนาดอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- วราวุธ ใจดี. 2535. การชักนำให้กล้วยเล็บมือนางเพิ่มจำนวนโครโมโซม โดยใช้โคลชิซินในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วราวุธ ครูส่ง, ณัฐพล ฟ้าภิญโญ และอพัชชา จินดาประเสริฐ. การยืดอายุความสดของกล้วยไข่โดยอาศัยการเคลือบผิวด้วยวุ้นเซลลูโลสจากแบคทีเรีย *Acetobacter xylinum* DK. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 19(2): 42-49.
- วสันต์ ศิริวงศ์. 2543. สมบัติทางเคมีกายภาพของสารสกัดได้จากกล้วยไทยบางชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- วัฒนพงษ์ รัชวีเชิธร. 2529. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาคุณภาพกล้วยตากที่จากตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก (Phitsanulok).
- วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. 2515. การศึกษาทางอนุกรมวิธานของกล้วย. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และชีววิทยา ครั้งที่ 8 สาขาพืช ครั้งที่ 8.
- วัฒนา เสถียรสวัสดิ์; เบญจมาศ กาญจนสุด. 2514. การศึกษาทางอนุกรมวิธานของกล้วยโดยวิธีทางไซโตและทางสัณฐานวิทยา. น.721. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ 10 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3.
- วารินทร์ พิมพ์า. 2546. การใช้วัสดุเหลือทิ้งจากกล้วยเพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์. รายงานวิจัยภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก. 68 น.
- วิชชุดา เวชชาชีวะ. 2539. สารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพจากต้นกล้วยเขียว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิทยา บัวเจริญ. 2542. การรวบรวมพันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์กล้วยเล็บมือนาง เพื่อการบริโภคสดและการอุตสาหกรรมกล้วยอบ. รายงานวิจัยคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า. กรุงเทพมหานคร.
- วิทยา บัวเจริญ. 2544. การคัดเลือกสายพันธุ์กล้วยเล็บมือนางเพื่อการบริโภคสดและการแปรรูปกล้วยตาก. รายงานวิจัยคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า. กรุงเทพมหานคร.
- วินิจ เชมสุศิริ. 2533. ความคงทนของอาหารเม็ดในน้ำ ที่ใช้กล้วยเป็นสารเหนียว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิภา สุโรจนะเมธากุล, ชิดชม อีระงะ. 2536. การสกัดแทนนินจากเปลือกกล้วยเหลืองทิ้ง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- วิไลภรณ์ อภิญาพัชร์. 2547. การพัฒนาแบบบูรณาการเพื่อจัดกิจกรรมการเรียนรู้ภาษาไทย แบบมุ่งประสบการณ์ภาษา เรื่องสวนกล้วยของชายชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การพัฒนาแบบบูรณาการเพื่อจัดกิจกรรมการเรียนรู้ภาษาปริญญาโท ภาควิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.. มหาสารคาม..
- วิไลลักษณ์ สุธรรม. 2530. การศึกษาวิธีบ่มกล้วยแบบต่าง ๆ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิระวุฒิ ลิ้มตระกูล. 2538. การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการอบแห้งกล้วยแบบต่าง ๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ศรีวิกรม์ ดิมฐอคมโพธิ์. 2542. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการทำนายความร้อนที่เกิดจากการหายใจของกล้วยหอม. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการทำนายความร้อนที่เกิดจากปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ศรีสังวาล ลายวิเศษกุล. 2533. ผลของ pH ต่อการเกิดหน่อของกล้วยไข่ของอาหารสังเคราะห์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตกำแพงแสน). นครปฐม.
- ศศธร ธรรมภาน. 2544. การพัฒนาขนมกล้วยผงกึ่งสำเร็จรูป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม.
- ศศิธร วสุวัฑ; ประคอง บุญคง. 2521. การใช้ประโยชน์จากเปลือกกล้วยในการผลิตไข่ฟุ้งใช้ในอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง.
- ศกรินทร์ ทิพย์เนตร. 2541. การวิเคราะห์ต้นทุน ผลตอบแทนในการผลิตและการส่งออกกล้วยหอมทองปลอดสารพิษ : ศึกษาเฉพาะกรณีสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาสหกรณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศกรินทร์ ทิพย์เนตร. 2541. การวิเคราะห์ต้นทุน ผลตอบแทนในการผลิตและการส่งออกกล้วยหอมทองปลอดสารพิษ : ศึกษาเฉพาะกรณีสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด จังหวัดเพชรบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์..
- ศิริโชค ศรีตรง. 2535. คุณค่าทางอาหารของกล้วยป่น และเปลือกกล้วยป่น ในอาหารนกกระทาและไก่กระທง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ศิรินนท์ เจริญกุล. 2536. ค่าสหสัมพันธ์และการถดถอยระหว่างขนาดของน้านักของหน่อกล้วยพันธุ์เล็บมือนาง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริพร เจนศิริกุล. 2533. ผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกกล้วยไข่ในจังหวัดกำแพงเพชร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- ศิริลักษณ์ แก้วสุริยจิต. 2533. ผลของระดับความเข้มข้นของวุ้นและ supporting again ต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไข่ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภกร กรณามิตร. 2545. ผลของการบริโภคกล้วยหอมที่มีต่อสมรรถภาพการจับออกซิเจนในร่างกาย และสารเคมีที่เกี่ยวข้องกับสมรรถภาพแอโรบิก. ผลของการบริโภคกล้วยหอมที่มีต่อสมรรถภาพการจับออกซิเจน ปริญญาโทภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

- สมจิตต์ ทินกระโทก กวี สุจิตต์ เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ศรีสังวาลย์ วิเศษกุล . 2542. รายงานการวิจัยเรื่อง การจำแนกสายพันธุ์กล้วยน้ำว้าโดยเทคนิค RAPD. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยนครสวรรค์. พิษณุโลก (Phitsanulok).
- สมจิตต์ ทินกระโทก...[และคนอื่นๆ]. 2543. รายงานการวิจัย (ฉบับสมบูรณ์) (ปีงบประมาณ 2543) เรื่องการจำแนกสายพันธุ์กล้วยน้ำว้าโดยเทคนิค RAPD. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยนครสวรรค์. พิษณุโลก (Phitsanulok).
- สมชัย ลิมอรุณ. 2536. ผลของพืชแซมต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตกล้วยหอมพันธุ์แกรนเนน. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สมชาย เล่ห์เหลี่ยม. 2539. สรีรวิทยา คุณภาพ และอายุการเก็บรักษาของผลกล้วยหอมในกลุ่มคาเวนดิชที่เก็บเกี่ยวเมื่ออายุต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมชาย กล้าหาญ. 2537. ศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้ในโตรเจนเหลวเพื่อการเก็บรักษาเนื้อเยื่อกล้วย. 29 น.
- สมชาย กล้าหาญ จัฑตา โชคพาชื่น. การศึกษายุทธศาสตร์การเก็บรักษาผลกล้วยไข่ด้วยการใช้สัดส่วนของ CO₂:O₂ ร่วมกับสารดูดซับเอทิลีน.
- สมชาย กล้าหาญ, วรวิ วิจิตรรัตนานนท์ และทิพวรรณ เกิดศิริ. 2545. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมเพื่อการส่งออกกล้วยหอมทอง. รายงานวิจัย คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า. กรุงเทพมหานคร.
- สมชาย เล่ห์เหลี่ยม. 2539. สรีรวิทยา คุณภาพ และอายุการเก็บรักษาของผลกล้วยหอม ในกลุ่มคาเวนดิชที่เก็บเกี่ยวเมื่อมีอายุต่างกัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมนึก ทองละเอียด และอุราภรณ์ เรืองวัชรินทร์. 2548. รายงานการวิจัยเชิงปฏิบัติการ โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประกอบอาหารและเครื่องดื่ม กรณีศึกษา : กล้วยเล็บมือนางอบแห้ง ชื่อกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรพ่อดาหินช้างเลขที่ 256 หมู่ที่ 3 ตำบลสลุย อำเภอบ้านลาด จังหวัดชุมพร. รายงานการวิจัยเชิงปฏิบัติการ โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี.
- สมพิศ แซ่เตียว, สุมาลี พลอยบุตร. การศึกษากิจกรรมมีธีบมกล้วยหอมพันธุ์ Grang Nain. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมศิริ แสงโชติ. 2527. การใช้สารเคมีในการควบคุมโรคแอนแทรกโนสของกล้วยภายหลังการเก็บเกี่ยว. น.118-123. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2527. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 626 น.
- สมศิริ แสงโชติ. 2548. การคัดเลือกและทดสอบประสิทธิภาพของเชื้อยีสต์ปฏิชีวนะในการควบคุมโรคข้าวเหนียวของกล้วยหอมทอง ที่เกิดจากเชื้อรา *Lasiodiopodia theobromae*. น.86-94. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43: สาขาพืช.,
- สรารัฐ พัชรชมพู่. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำเส้นใยต้นกล้วยน้ำว้ามาผลิตเอี๊ยะกระดาษ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สลักจิต มุกดาสนิท. 2537. ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและการให้ผลผลิตของกล้วยหอมแม่ที่ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สายชล เกตุษา. 2538. การศึกษากาแลกติกและการควบคุมการตกกระของกล้วยไข่สุก. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สายชล เกตุษา. 2544. ผลของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่มีต่อคุณภาพและการหลุดร่วงของผลกล้วยไข่สุก. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สายชล เกตุษา และจิตร ตระกูลนำเลื่อมใส. 2544. การควบคุมการตกกระของกล้วยไข่โดยอุณหภูมิ. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สายชล เกตุษา และเฉลิมชัย วงษ์อารี. 2536. การพัฒนาวิธีการบรรจุเพื่อชะลอการสุกของกล้วยไข่ สำหรับการส่งออกทางเรือ. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สายชล เกตุษา และรุจิรา เชื้อหอม. 2542. ผลของบรรยากาศดัดแปลงที่มีต่อการตกกระของกล้วยไข่สุก. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สายฝน โมราภบ. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตแป้งกล้วยฟรีเจลลาตินซ์ด้วยเทคนิคไมโครเวฟ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สายลม สัมพันธ์เวชโสภา. 2526. ศึกษากรรมวิธีการผลิตกล้วยหอมผงและการใช้ประโยชน์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยาศาสตร์การอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สาตี พรหมมี. 2548. การพัฒนาแผนการจัดประสบการณ์เพื่อเตรียมความพร้อมด้านสติปัญญาหน่วยการเรียนรู้ธรรมชาติรอบตัว เรื่องกล้วย ชั้นอนุบาลปีที่ 2. การพัฒนาแผนการจัดประสบการณ์เพื่อเตรียมความพร้อมด้านปัญญาโท คณะหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม.
- สำเนา จันทร์จง. 2547. ศึกษาสภาพการผลิตและตลาดกล้วยหอมทอง ของเกษตรกรในจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี. รายงานวิจัย สำนักงานเกษตรเพชรบุรี.
- สิริรัฐ สุดประเสริฐ. 2546. การควบคุมการเกิดสีน้ำตาลในผลิตภัณฑ์กล้วย *Musa sapientum* L.. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- สิริวรรณ บุญมา. 2539. อิทธิพลของการปลิดหนี่ที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของกล้วยน้ำว้าค่อม. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุชาติ สุขใจ. 2535. สมรรถนะของเครื่องอบแห้งกล้วยน้ำว้าด้วยแสงอาทิตย์ : แบบหมุนเวียนและแบบต่อเนื่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- สุขุม ลิมมิ่งกู; ปวิณ บุญศรี; วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. 2513. การศึกษาการชลประทานเพิ่มเติมในแปลงกล้วย. น.484. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และชีววิทยา ครั้งที่ 9 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุคันทรส ธาดาภิตติสาร วิชัย หุทัยชนานันต์ เพ็ญขวัญ ชมปรีดา ธงชัย สุวรรณสิขินัน. 2548. การศึกษาปัจจัยคุณภาพของกล้วยหอมทองที่ไม่ได้มาตรฐาน การส่งออกสำหรับการผลิตไซรป์.
- สุจริต ส่วนไพโรจน์. 2548. บทบาทของอุณหภูมิและเอทธิพอนต่อการสุกและการสลายตัวของคลอโรฟิลล์ ในเปลือกกล้วยหอมทองและกล้วยหอมแกรนเนน. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุจริต ส่วนไพโรจน์ จุไรรัตน์ กิตติญาณหงส์ และมนูญ ศิริบุหงศ์. 2548. การอ่อนตัวและเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องของกล้วยหอมทองและกล้วยวิลเลียมส์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 พ): 504.
- สุจิตรา โพธิ์ปาน. 2541. การเก็บรักษาเชื้อพันธุ์กรมกล้วย *Abaca* (*Musa textilis* Nee.) ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

- สุชาดา ไน้สนธิ. 2546. การใช้ประโยชน์จากแป้งกล้วยน้ำว้าในผลิตภัณฑ์ขนมอบ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สุชาติพิชญ์ อินทร์ชื่น. 2544. การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีกายภาพของแป้งกล้วย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สุทธิวัลย์ สีทา. 2542. ผลของการเคลือบผิวด้วยไคโตแซนต่อการชะลอการสุกของผลกล้วยหอมพันธุ์คานเวินดิช. ผลของการเคลือบผิวด้วยไคโตแซนต่อการชะลอการสุกของผลกล้วยหอมพันธุ์คานเวินดิช. ผลของการเคลือบผิวด้วยไคโตแซนต่อการชะลอการสุกของผลกล้วยหอมพันธุ์คานเวินดิช. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- สุทิน เรืองรักษ์. 2532. ผลของซีฟิ่งเคลือบผิวและยาฆ่าเชื้อราที่มีผลต่อการเก็บรักษาผลกล้วยหอมทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่.
- สุเทพ เจือละออง. 2539. การทดลองใช้เปลือกกล้วยน้ำว้าแห้งบดละเอียดเป็นส่วนผสม ในอาหารสำหรับเลี้ยงปลาแรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุเทพ เจือละออง. 2539. การทดลองใช้เปลือกกล้วยน้ำว้าแห้งบดละเอียดเป็นส่วนผสมในอาหาร สำหรับเลี้ยงปลาแรด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุธนัย วงศ์สินอุดม. 2545. การตลาดของผลิตภัณฑ์กล้วยหอมทอง : ศึกษาเฉพาะกรณีกลุ่มเกษตรกร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี. การตลาดของผลิตภัณฑ์กล้วยหอมทอง : ศึกษาเฉพาะกรณีกลุ่มเกษตรกร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี. การตลาดของผลิตภัณฑ์กล้วยหอมทอง : ศึกษาเฉพาะกรณีกลุ่มเกษตรกร อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี. การตลาด มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต. กรุงเทพมหานคร.
- สุพจน์ ปิ่นพงษ์. 2538. การบ่มกล้วยไข่ด้วยแคลเซียมคาร์ไบด์และเอทิลีน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุพร ชุ่มจิตต์. 2544. การพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วยกวนเพื่อตลาดนักท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุพัตร กุฑริรัตน์ สมพร ประเสริฐสูงสกุล. 2548. การชักนำให้เกิดแคลลัสและการแยกโพโทพลาสต์ของกล้วยหอมพันธุ์วิลเลียม. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 (พิเศษ)).
- สุกลัดคน สุขสม. 2543. ผลของรังสีแกมมาที่มีต่อลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยไข่ 4X. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุกลัดคน สุขสม. 2543. ผลของรังสีแกมมาที่มีต่อลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยไข่ 4X. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภัทรา สุขเมธี. 2533. การชักนำให้เกิดการกลายและคัดพันธุ์เพื่อทนเค็มโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภา คุณแสง. 2520. การศึกษาวิธีการบางอย่างในการประวิงและเร่งการสุกของกล้วยหอมทองและผลมะม่วงพันธุ์แก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภา สุขเกษม. 2531. การชะลอการสุกของกล้วยไข่เพื่อการส่งออกโดยทางเรือ. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- สุภาพ รุ่งการ. 2544. การข้อมใหม่ด้วยใบกล้วย. การข้อมใหม่ด้วยใบกล้วยปริญญาโท ภาควิชาคหกรรมศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพมหานคร.
- สุภาพร แก้วสมพงษ์. 2536. ผลของโคซิซินต่อกล้วยไข่ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาพร แก้วสมพงษ์. ผลของ 6-Benzylaminopurine ต่อการเกิดหน่อของกล้วยไข่บนอาหารสังเคราะห์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาพร แก้วสมพงษ์. 2534. ผลของซีโนมในกล้วยไข่ที่มีต่อการขยายพันธุ์ด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาพร แก้วสมพงษ์ จุลภาค คุณวงศ์. 2535. ผลของ 6-Benzylaminopurine ต่อการเกิดต้นกล้วยไข่บนอาหารสังเคราะห์. ว.เกษตรศาสตร์. 26(0): 115.
- สุภาพรณ ธรรมสุวรรณ. 2539. ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของผลกล้วยหอมพันธุ์แกรนด์เนน[Musa (AAA group, Cavendish subgroup) Grand Nain]. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาพรณ ธรรมสุวรรณ. 2539. ผลของแคลเซียมคาร์ไบด์และเอทิลีนในการบ่มผลกล้วยหอมพันธุ์แกรนด์เนน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาพรณ รุ่งเรืองจรัสเลิศ. 2537. การศึกษาการเพิ่มปริมาณต้นกล้วยในกลุ่มหอมทองและหอมเขียวโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการเจริญเติบโตหลังย้ายปลูก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สุภาพรณ รุ่งเรืองจรัสเลิศ, กวีศรี วานิชกุล และ จุลภาค คุณวงศ์. 2534. ผลของปุ๋ยทางใบบางชนิดต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยหอมพันธุ์ Grand Nain. วิทยาศาสตร์เกษตร สาขาวิทยาศาสตร์. 25(1): 26-32.
- สุภาพรณ รุ่งเรืองจรัสเลิศ. 2536. ศึกษาการเกิดหน่อของกล้วยหอม 8 พันธุ์ โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุมิตรา แสงวนิชย์. 2547. การคัดเลือกและทดสอบประสิทธิภาพของเชื้อยีสต์ปฏิปักษ์ ในการควบคุมโรคข้าวเหนียวที่เกิดจากเชื้อรา Lasiodiplodia theobromae (Pat.) Griff & Maubl บนกล้วยหอมทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุมิตรา แสงวนิชย์. 2547. การคัดเลือกและทดสอบประสิทธิภาพของเชื้อยีสต์ปฏิปักษ์ ในการควบคุมโรคข้าวเหนียวที่เกิดจากเชื้อรา Lasiodiplodia theobromae (Pat.) Griff & Maubl. บนกล้วยหอมทอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรัสวดี พรหมอยู่. 2546. ผลของการใช้สารเคลือบผิวที่มีต่อการตกกระและคุณภาพของกล้วยไข่สุก. ผลของการใช้สารเคลือบผิวที่มีต่อการตกกระและคุณภาพของปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรัสวดี พรหมอยู่. 2546. ผลของการใช้สารเคลือบผิวที่มีต่อการตกกระและคุณภาพของกล้วยไข่สุก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณา สุภิมารส พันธิพา จันทวัฒน์และนินนาท ชินประหันธ์. 2526. การศึกษาการปรับปรุงคุณภาพของผลไม้เพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 90 น.
- สุวิษ ศรีวิวัฒน์โยธิน. 2545. การทำแบบจำลองของสภาพบรรยากาศภายในผลกล้วย. รายงานวิจัยภาควิชาวิศวกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า. กรุงเทพฯ. 17 น.
- เสาวภา ไชยวงศ์ ภักรินทร์ สิลากิวัฒน์ ปณิธิ ทิพยธรรม วาณี ชนเห็นชอบ วรณี ฉินศิริกุล. 2548. ผลของฟิล์มแอคทีฟต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษากล้วยไข่. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 (พิเศษ)): 497-500.

- เสาวรัตน์ ชนม์เย็น. 2531. การศึกษาต้นทุนและรายได้จากการปลูกกล้วยหอมทองในเขตท้องที่ปทุมธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- เสาวลักษณ์ รุ่งแจ้ง. 2541. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการทำนายบรรยากาศภายในผลกล้วย. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการทำนายบรรยากาศภายในผลกล้วยปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- เสียงใส พิรินพจนต์ และคณะ. 2530. การเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยหอมเพื่อรวบรวมพันธุ์และขยายพันธุ์. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร. แสงรวี เกื้อสกุล และสมชาย กล้าหาญ. 2549. ผลของระดับอุณหภูมิและระยะเวลาในการลดอุณหภูมิอย่างรวดเร็วต่อพัฒนาการสุกของกล้วยไข่. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 709.
- แสงสวัสดิ์ อุดมคชวัฒน์. 2536. สมบัติทางความร้อนของกล้วยไข่ (*Musa suerier*) และกล้วยน้ำว้า (*Musa sapientum* Linn.) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- โสภา แคนสี. 2545. การศึกษาคุณลักษณะการอบกล้วยน้ำว้าด้วยพลังงานไมโครเวฟ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- โสภา แคนสี, คำนิง วาทยธา. 2546. การศึกษาการอบกล้วยน้ำว้าด้วยเตาอบไมโครเวฟดัดแปลง. การศึกษาการอบกล้วยน้ำว้าด้วยเตาอบไมโครเวฟดัดแปลงปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตกำแพงแสน). นครปฐม.
- อนันดา ทองกลัด. 2538. การเจริญเติบโต คชนี้การเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาผลกล้วยหอมพันธุ์แกรนด์เนนในสภาพบรรยากาศดัดแปลง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อนันดา ทองกลัด. 2532. อิทธิพลของจิบเบอเรลลินและสารโปแตสเซียมเปอร์แมงกาไนต์ที่มีต่อการชะลอการสุกของกล้วยหอม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อนันต์ พุทธิยาสาพร. 2517. การศึกษาทางเซลล์วิทยาของกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อภิรัชต์ สมฤทธิ์. 2544. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* สาเหตุโรคราดตายของกล้วยในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อภิรดา ประยูรวงศ์. 2542. ผลของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่มีต่อการสุกและการหลุดร่วงของกล้วยไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อมรรวรรณ์ สร้างสาม และ คำณูญ กาญจนภูมิ. 2546. Thidiazuron ชักนำการเกิดพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วย (Musa sp.) "Gros Michel", AAA group. ว. สงขลานครินทร์. 25(6): 689-696.
- อรดี สหวัชรินทร์. 2535. การขยายพันธุ์กล้วยไข่จากปลี. ในการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 30.
- อรดี สหวัชรินทร์ และกวีศรี วาณิชกุล. 2536. การอนุรักษ์และขยายพันธุ์กล้วยที่มีความสำคัญต่อวัฒนธรรมและประเพณีไทย. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา.
- อรดี สหวัชรินทร์, สุภตรา ศุภเมธี. 2529. การสร้างกล้วยพันธุ์ใหม่โดยใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อร่วมกับการใช้สิ่งก่อกลายพันธุ์. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อรนุช เผ่าจินดา อุไรวรรณ ดิงสวัสดิ์. 2548. จลนพลศาสตร์ของการหมักวันกล้วยหอมโดยยีสต์ *Saccharomyces Ellipsoideus* TISTR 5011. ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 28.
- อรุณ เพียรทวีรัชต์ และ ปราณี อานเป็รื่อง. 2536. ผลของเพคตินสเซลลูเลส และอะมีเลส ต่อการผลิตน้ำกล้วยหอม. อาหาร. 23(3): 188-196.
- อรุณ ไสภิกุล, มนุญ ศิริพงศ์, สุจริต ส่วนไพโรจน์. 2546. วิธีการให้ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตของกล้วยหอมพันธุ์วิลเลียมส์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 34(1-3): 138-140.
- อรุณี จันทรสุนทร, ศิริวรรณ จินายน, ณรงค์ โภมเกล้า. 2510. จำนวนโครโมโซมของกล้วย. น.99-102. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2510. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 646 น.
- อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์, อรดี สหวัชรินทร์, เบญจมาศ ศิลาย้อย, ปาริชาติ นกุลการ. 2526. ผลของสิ่งก่อกลายพันธุ์ต่อกล้วยที่เลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ. น.376. ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 21 : สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อังคณา ไสกี. 2545. ผลของ 1-Methylcyclopropene ต่อการชะลอการสุกของผลกล้วยหอมทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ .
- อังกริยา มณีน้อย. 2532. ผลของวัสดุปลูกบางชนิดต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยพันธุ์ Grand Nain. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อันชูลี ประเทพ. การขยายพันธุ์กล้วย "น้ำว้าไส้แดง" โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อันชูลี ชินสุข. 2546. ศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมและผลของรังสีแกมมาที่มีต่อลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยบัวสีส้ม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อันมณี อาวุธานนท์. 2544. การประยุกต์ใช้การตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอและ Genomoc In situ hybridization ในการศึกษาจีโนมของกล้วยบางชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- อัมพวัน ดันสกุล และ วิญญู โชครุ่งกาญจน์. 2547. ผลกระทบของสภาวะการเก็บที่มีคุณภาพของกล้วยผง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- อาจารย์กลุ่มวิทยาลัยครูภาคตะวันออกเฉียงใต้. 2523. การศึกษากล้วยตาก โดยดูอบแห้งด้วยแสงอาทิตย์แบบมีแสงรับรังสีแยก. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- อารยา อาจเจริญ เบญจมาศ ศิลาย้อย ฉลองชัย แบบประเสริฐ สายชล เกตุษา. 2549. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยประดับบางพันธุ์. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุทัย รุ่งเรืองศรี. 2534. โรคกล้วยไม้ที่เกิดจากไวรัส. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 9(1).
- อุษา ไหมยัตระกูล. 2529. ผลของอุณหภูมิต่อการสุกของกล้วยหอมทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

งานวิจัยแก้วมังกร จำนวน 33 รายการ

- กัญญา กวีวัฒน์. 2548. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนทำสวนแก้วมังกรของเกษตรกรอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 92 น.

- จัญญา พงโสธร วาริช ศรีละออง ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัยและศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2549. ผลของสภาพตัดแปลงบรรยากาศต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาแก้วมังกร. ว. วิทย์. กษ.. 37(6 (พิเศษ)): 713-716.
- จักรพันธ์ กันธิยะและศุภสิทธิ์ รัตนา. 2549. การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมแก้วมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะ/สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง. เชียงราย.
- จิระศักดิ์ เรืองแดงและสิทธิชัย เพชรภู. 2546. ผลของสภาวะบรรยากาศตัดแปลงต่อการยืดอายุการเก็บรักษาผลแก้วมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- ชลิตา ชินพันธ์และสมชาย กล้าหาญ. 2549. อิทธิพลของระดับอุณหภูมิต่ำและช่วงระยะเวลาในการทำ precooling ต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาแก้วมังกร. ว. วิทย์. กษ.. 37(6 (พิเศษ)): 749-752.
- ชูชาติ บุญศักดิ์. 2548. การยืดอายุการเก็บรักษาแก้วมังกรโดยการใช้ก๊าซชนะบรรจุและ CO₂ : O₂ ร่วมกับสารดูดซับเอทิลีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 113 น.
- ณัฐลา เลหากุลจิตต์, อรพิน เกิดชูชื่น, ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย, อภิรดี อุทัยรัตนกิจ, ผ่องเพ็ญ จิตอารีรัตน์, วณิช ลิมโสภาสมณี, สุชาดา เสกสรรวิริยะ, ประพนธ์ ปราณโสภณ และ จูติมา คงรัตน์อารณ์. 2550. อิทธิพลของรังสีแกมมาต่อคุณภาพทางประสาทสัมผัสของแก้วมังกร. ว.วิทย์. กษ.. 38(6 (พิเศษ)): 275-278.
- ดวงใจ พวงแก้ว. 2547. การสกัดสารเบตาเลนจากเปลือกแก้วมังกรเพื่อใช้ในการเร่งสีปลากุลลาบแดง (*Xiphophorus maculatus*). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์การประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 40 น.
- ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย, ณัฐลา เลหากุลจิตต์, อภิรดี อุทัยรัตนกิจ, อรพิน เกิดชูชื่น, ผ่องเพ็ญ จิตอารีรัตน์, วณิช ลิมโสภาสมณี, สุชาดา เสกสรรวิริยะ, ประพนธ์ ปราณโสภณ และ จูติมา คงรัตน์อารณ์. 2550. อิทธิพลของ combined treatment ต่อปริมาณ carotenoids, vitamin c และ phenols ในผลแก้วมังกรฉายรังสีในระหว่างการเก็บรักษา. ว.วิทย์. กษ.. 38(6 (พิเศษ)): 251-254.
- ทศพร เกษมภักดี ปิยพร เลิศชนะแสงธรรมและอรนาฎ พัฒนกุลพงศ์. 2547. สมบัติทางด้านดีและการต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันของสารสกัดจากเปลือกแก้วมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะโครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 46 น.
- นภัสสร เพ็ญพวงสิน วาริช ศรีละออง ทรงศิลป์ ศิริชัย กัลยาณรัตน์ และอภิรดี อุทัยรัตนกิจ. 2549. ผลของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่ออายุการเก็บรักษาแก้วมังกร. ว. วิทย์. กษ.. 37(6(พิเศษ)): 733-736.
- นรินทร์ บุญบงการและมลวิทย์ สินธุเสน. 2548. เปรียบเทียบปฏิกิริยาที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของแก้วมังกรพันธุ์เนื้อขาวเปลือกแดง. ปัญหาพิเศษ(ปกศ. สูง)ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- นุชกร ศาลาและปิยะนาถ เหลืองสุขเจริญ. 2546. การศึกษาปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมในการผลิตเยลลี่แก้วมังกรชนิดพร้อมดื่ม. ปัญหาพิเศษ (ปกศ. สูง) ปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- นุชยา ทับที่สุดและอารีย์ เพ็ชรดี. 2547. สูตรที่เหมาะสมในการผลิตแยมแก้วมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- ปริญญา เชื้อชูชาติ. 2547. การศึกษาการเจริญเติบโตด้านลำต้น การออกดอก และการพัฒนาของผลแก้วมังกรพันธุ์เนื้อแดงเปลือกแดง (*Hylocereus polythizus*). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 45 น.
- ปริญญา เชื้อชูชาติ. 2548. อิทธิพลของการพรางแสงที่มีผลต่อการออกดอกของแก้วมังกรและการผลิตแก้วมังกรนอกฤดู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 95 น.
- ปริญญา เชื้อชูชาติและฉลอชชัย แบบประเสริฐ. 2548. ศึกษาการเจริญเติบโตและการพัฒนาการของผลแก้วมังกรพันธุ์เนื้อแดงเปลือกแดง. น.148-155. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 ระหว่างวันที่ 1-4 ก.พ. 2548. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 762 น.
- ปาริฉัตร หยกแพง นฤมล เผือกขาว และ อรนาถ สุนทรวัฒน์. 2550. การหา degree of Methyl esterification ของแพคตินจากเปลือกแก้วมังกร. น.51. ในการประชุมวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ.
- มาลัย สุขนาถกิจและรัชนี เขานุกุล. 2548. ผลของจิบเบอเรลลินและซิดร้าชายันต์ต่ออายุการเก็บรักษาของผลแก้วมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- ยุวรัชนี ทรัพย์ศรีและศุภพงศ์ คงกำเนิด. 2548. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มแก้วมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- รจนา คงทีและสุวีรัตน์ พัฒนะผล. 2548. เปรียบเทียบปฏิกิริยาของชนิดที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของแก้วมังกรพันธุ์เนื้อแดงเปลือกแดง. ปัญหาพิเศษ(ปกศ. สูง)ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- รัชดากรณ์ จันทาศรีและกิตติพันธ์ จันทาศรี. ผลของ gibberellic acid ที่มีต่อคุณภาพของแก้วมังกรพันธุ์เนื้อแดงและเนื้อขาว.
- รัชดากรณ์จันทาศรีและสาริต พุทธิยากุล. 2549. การคัดเลือกสายพันธุ์แก้วมังกร (*Hylocereus undatus*) ในจังหวัดอุบลราชธานี. รายงานวิจัยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. อุบลราชธานี. 45 น.
- รัชดากรณ์จันทาศรีและอุไรวรรณ แสงหัวช้าง. 2549. การศึกษาการเจริญเติบโตและการพัฒนาการของแก้วมังกรในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี. น.88-95. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 ระหว่างวันที่ 30 ม.ค. - 2 ก.พ. 2549. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 828 น.
- วรรวรรณ ชินะโปดก. 2543. การศึกษาความเป็นไปได้ของการทำสวนแก้วมังกร : กรณีศึกษา สวนเกษตรแก้วมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. XX น.
- ศิริ เกษมจันทร์. 2542. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพทางเคมีและกายภาพของผลแก้วมังกรหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตรวิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยคณะวิทยาการชีวภาพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ.
- ศิริ เกษมจันทร์ วราพร ลักษณะม้าย ศิริชัย กัลยาณรัตน์ Khin Lay Kyu สรรสนัน นันทะไชยและสมสุข ศรีจักรวาล. 2544. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพทางเคมีและกายภาพของผลแก้วมังกรหลังเก็บเกี่ยว. น.108. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- สายใจ แทนกลางและสุวีร์ รัตนะขบ. 2546. ลักษณะของเนื้อแก้วมังกรและอัตราส่วนของเนื้อที่เหมาะสมในการผลิตไอศกรีมแก้วมังกร.
- สิรินาถ คันทนเกษม. 2550. ผลกระทบที่คุกคามต้นแก้วมังกรเนื้อแก้วมังกร. ว. วิชาการ มกค.. 27(1): 70-79.

- สิริพร กาบมาลีและอินธิกา เมตตาจิตต์. 2548. การผลิตโยเกิร์ตแก้วมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- อรพิน เกิดชูชื่น ฅัญญา เลหากุลจิตต์ ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย อภิรติ อุทัยรัตนกิจ ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ วณิช ลิมโสภาสมณี สุชาดา เสกสรรวิริยะ ประพนธ์ ปรานณ ไสภณและฐิติมา คงรัตน์อารีย์. 2550. คุณภาพและสีผิวของผลแก้วมังกรที่เปลี่ยนแปลงจากการฉายรังสีแกมมา. ว. วิทย. กษ. 38(6 พิเศษ): 239-242.
- อรพิน เกิดชูชื่น ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย ฅัญญา เลหากุลจิตต์ อภิรติ อุทัยรัตนกิจ ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ วณิช ลิมโสภาสมณี สุชาดา เสกสรรวิริยะ ประพนธ์ ปรานณ ไสภณและ ฐิติมา คงรัตน์อารีย์. 2550. อิทธิพลของรังสีแกมมาต่อปริมาณ carotenoids, vitamin C และ total Phenols ในผลแก้วมังกร. ว. วิทย. กษ.. 38(6 พิเศษ): 247-250.
- อชติ นามวงษ์. 2546. ประสิทธิภาพของชันโรง *Trigona laeviceps* Smith (Hymenoptera: Apidae) ในการเพิ่มผลผลิตของแก้วมังกร (*Hylocerous* spp.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 145 น.

งานวิจัยขนุน จำนวน 16 รายการ

- จันทนา ชัดตัว. 2544. การเสริมโภชนาการจากซังขนุนผงในผลิตภัณฑ์ขนมปัง เค้ก และคุกกี้. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 19(1): 17-25.
- ฉันทนา อารมย์ดี. 2547. แป้งเมล็ดขนุนและแป้งเมล็ดขนุนแปรสภาพและการประยุกต์ใช้ในทางเกษตรกรรม : รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ณรงค์ศักดิ์ ชาวเรือ. 2547. ผลของสารพอลิบีทาโซลต่อการให้ผลผลิตของขนุนพันธุ์ทองสุกใจ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์). 12(1): 33-40.
- ณัฐ วุฒิ พลอยอร่าม. 2531. การผลิตและการตลาดของขนุน ในตำบลสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2530. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดวงภรณ์ รัตนทัศนีย์ ปรานณี อานปรื่อง. 2546. กระบวนการแปรรูปโดยเอนไซม์และลักษณะเฉพาะของน้ำขนุนเข้มข้น. อาหาร. 33(2): 119-126.
- ธานี ศรีวงศ์ชัย คณินันต์ ภาภักดี พรรณี มณีภาส มนุวดี สมบูรณ์ทรัพย์ พรชัย จุฑามาศ. 2544. การชักนำให้ยอดขนุนออกรากในสภาพเพาะเลี้ยงในอาหารที่ไม่มีน้ำตาล. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- ธิปไตย ไตรโลก ภูัญชานา มีแก้วกฤษ. 2548. ผลของการใช้ขุยมะพร้าวที่ขึ้นระดับต่าง ๆ ต่อการต่อกิ่งขนุนแบบผ่า. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- นิโบลต สุกสินธุ์; รัชณี สงประยูร; จุลภาค สุนวงศ์; ฅัญญา นุญวัฒน์; เสมอใจ ชื่นจิตต์; วิชัย โฆสิตรัตน์. 2548. การใช้เทคนิคอนุโมเลกุลในการจำแนกและตรวจเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคต้นเหียงคาย ของขนุน.
- ปิย ภัทร ศรีสัตบุรุษ. 2542. การเก็บรักษาขนุนทั้งผลและยวงขนุนสดภายใต้อุณหภูมิต่ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มณฑา วงศ์มณีโรจน์. 2540. การชักนำต้นขนุนไพศาลทักษิณที่ได้จากเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ให้ออกรากในสภาพ ex vitro. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์. 31(1).
- รุ่ง รัตน์ วาริเขต; นิพนธ์ ทวีชัย; ชาลิต สงประยูร; ฅัญญา โฆษิตเจริญกุล; เสมอใจ ชื่นจิตต์; วิชัย โฆสิตรัตน์. 2548. การจัดจำแนกและการตรวจสอบทางเซรุ่มวิทยาของเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคต้นเหียงคาย ของขนุนและจำปาละ.
- สุภา พร แก้วสมพงษ์. 2540. การวิจัยพืชสกุลขนุนเพื่อปลูกเป็นการค้าในแง่อุตสาหกรรม : รายงานการวิจัย ทนุอุดหนุนการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. รายงานวิจัยกองโครงการและประสานงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัย. กรุงเทพฯ.
- เสมอใจ ชื่นจิตต์ บรรหาร วิสมิตตะนันท์. 2533. ต้นเหียงคาย: โรคใหม่ของจำปาละขนุน (*Artocarpus* sp. (Merr.) Thumb). วารสารโรคพืช. 10(1): 19-29.
- เสมอใจ ชื่นจิตต์ และคณะ. 2533. โรคต้นเหียงคายของจำปาละขนุน (*Artocarpus* sp.). วารสารสงขลานครินทร์. 12(3): 183-190.
- เสาวคนธ์ บุญนา. 2545. ผลของอุณหภูมิ สภาพปรับบรรยากาศ และการเก็บในสารละลายน้ำตาลต่อคุณภาพเนื้อขนุนพร้อมบริโภครวม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อนุชิต พลับรูการ อรุณพร อิฐรัตน์. 2534. สมบัติทางเคมีและกายภาพของสารสกัดคาร์โบไฮเดรตจากเปลือกด้านในขนุนและจำปาละ. วารสารสงขลานครินทร์. 13(3): 133-139.

งานวิจัยเงาะ จำนวน 141 รายการ

- จิรวัดน์ พิมพ์อักษรและนิพนธ์ วิสารทานนท์. 2531. การทดสอบเชื้อราจากดอกเงาะพันธุ์โรงเรียนต่อการเกิดโรคผลเงาะเน่า. น.129-138. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 26 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2531. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 462 น.
- ชัยวัฒน์ มกรเทศ ฉลองชัย แบบประเสริฐ มาลี ณ นครและกวิศร์ วานิชกุล. 2537. ผลของสารพอลิบีทาโซล, โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และไทโอยูเรีย ต่อการออกดอกและติดผลของเงาะพันธุ์โรงเรียน. น.530-538. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 32 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2537. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 767 น.
- สร้อยัญญา รัชมี. 2539. การออกแบบและพัฒนาเครื่องคั่วเมล็ดเงาะและพุทรา. โครงการงานวิศวกรรมเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 34 น.
- Nang Kyu Kyu Win, Pongphen Jitareerat, Apiradee Uthiratanakij and Sirichai Kanlayanarat. 2548. Comparison of coating substances and packaging on shelf life and quality of rambutan. ว. วิทย. กษ.. 36(5-6 (พิเศษ)): 551-554.
- Nuanwan Farungsang, Udom Farungsang and Fuengfah Chantaniyom. 2539. Preliminary investigation of antagonistic yeasts for biological control of postharvest rambutan fruit rot caused by *Colletotrichum gloeosporioides*. น.177-182. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ประมง ครั้งที่ 34. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 406 น.
- Nuanwan Farungsang, Udom Farungsang Somsiri Sangchote and Fuengfah Chantaniyom. 2540. Leaf disk assay for effective screening of antagonistic yeasts against *Greeneria* fruit rot of rambutan. น.345-350. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร อุดสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 35 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2540. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 717 น.

- Udom Farungsang, Nuanwan Farungsang and Somsiri Sangchote . 2535. Fruit rot causing fungi of rambutan stored at 13 or 25 deg C and pathogenicity . น.731-737. ในรายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 30 ระหว่างวันที่ 29 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2535. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 752 น.
- กนกวรรณ สว่าง. 2543. ความผันแปรทางด้านความสามารถในการก่อให้เกิดโรคของรา *Greeneria* sp. สาเหตุโรคผลเน่าของเงาะจากการทำ single spore isolation. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 29 น.
- กรรช ปัญญาภิรักษ์ และ มณฑิรา เอียดเสน. 2540. การพัฒนากระบวนการผลิตเงาะแช่แข็ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- กวีศรี วานิชกุล. 2532. การศึกษาการออกดอกนอกฤดูกลางของไม้ผลเศรษฐกิจ-เงาะ (โครงการวิจัยรหัส ม-พ 3.1.31). รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประ. กรุงเทพฯ.
- กวีศรี วานิชกุล จงรักษ์ แก้วประสิทธิ์และมาลี ณ นคร . 2533. ผลของปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีต่อปริมาณคาร์โบไฮเดรต ในโตรเจนในใบและการเกิดตาออกของเงาะ โรงเรียน. น.1-8. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 28 ระหว่างวันที่ 29 - 31 มกราคม 2533. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 496 น.
- กวีศรี วานิชกุลและสุรพงษ์ โกสิยะจินดา. 2524. ดัชนีการเก็บเกี่ยวและการเปลี่ยนแปลงหลังเก็บเกี่ยวของผลเงาะพันธุ์สีชมพู. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สาขาพืช ครั้งที่ 19 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2524. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ.
- กวีศรี วานิชกุลและสุรพงษ์ โกสิยะจินดา . 2524. การเจริญเติบโตของผลเงาะพันธุ์สีชมพู. น.53. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 19 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2524. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ . 146 น.
- กุลศ แก้วพิพัฒน์. 2539. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนในการทำสวนเงาะในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 145 น.
- เกริกชัย หน่นไชยและมนตรี ปันบุญ. 2544. อิทธิพลของอัตราการไหล CO₂ : O₂ ต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 53 น.
- เกรียงศักดิ์ สาลีวัน. 2541. การส่งเสริมเกษตรกรให้เกิดการเรียนรู้เกี่ยวกับการช่วยผสมดอกเงาะพันธุ์โรงเรียน โดยการผลิตพ่นน้ำหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 83 น.
- โกศล เสี่ยมทรัพย์และสุภา คงทองสอาด. 2546. การผลิตไวน์เงาะสีชมพู. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี. XX น.
- จิววัฒน์ พิมพ์อักษรและนิพนธ์ วิสารทานนท์. 2531. การทดสอบเชื้อราจากดอกเงาะพันธุ์โรงเรียนต่อการเกิดโรคผลเงาะเน่า. น.129-138. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช. ครั้งที่ 26 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2531. ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 462 น.
- จันทพร กลัดเจริญและทิพย์เนตร ลาเจริญ. 2547. การศึกษาปริมาณเพคตินและน้ำตาลที่เหมาะสมในการผลิตแยมเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ จันทบุรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี. XX น.
- จันทรา โพธาราม. 2535. การศึกษาการเก็บรักษาเงาะพันธุ์สีชมพูหลังจากผ่านการแช่แข็งด้วยไนโตรเจนเหลว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 33 น.
- จารุณี สุขผล สุชีรา ยั่งยืนและเสกสรร โสภณะ. 2545. การศึกษาอายุการเก็บรักษาเมล็ดเงาะอบแห้งเป็นระยะเวลา 3 เดือน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- จิรพงษ์ ประสิทธิ์เชตร อุบล หินขาวและศนิศุภา รื่นเจริญ. 2544. ผลของฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมอัตราต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของเงาะพันธุ์โรงเรียน. น.71. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- จิรายุพิน จันทรประสงค์และกวีศรี วานิชกุล. 2527. การศึกษาลักษณะพันธุ์เงาะทางการค้า. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ชนิดา รอดสวัสดิ์และอวีร์วรรณ ใจเพชร. 2543. การผลิตและการตลาดเงาะของเกษตรกรในภาคใต้. รายงานวิจัยดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้ กรมส่งเสริมการเกษตร. สงขลา. 41 น.
- ชนินทร์ วิวัฒน์นภาพร. 2545. การศึกษาผลของสัดส่วนก๊าซ CO₂:O₂ ต่อคุณภาพหลังการเก็บรักษาเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 63 น.
- ชัยวัฒน์ มกรเทศ. 2536. ผลของสารพาโคลบิวทราโซล, โมโนโปแตสเซียมฟอสเฟต และไทโอยูเรียต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาบางประการของเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 42 น.
- ชัยวัฒน์ มกรเทศ. 2536. ผลของการควบคุมการให้น้ำที่มีต่อการเกิดดอก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาบางประการของเงาะพันธุ์โรงเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 102 น.
- ชัยวัฒน์ มกรเทศ ฉลองชัย แบบประเสริฐ มาลี ณ นครและกวีศรี วานิชกุล. 2537. ผลของการควบคุมการให้น้ำที่มีต่อการเกิดดอกของเงาะพันธุ์โรงเรียน. น.338-347. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 32 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2537. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ . 676 น.
- ชาญณรงค์ เขาวัวภูกุล และ วัชรินทร์ วิชัยชัย. 2547. การประยุกต์ใช้ไคโดแซนในการป้องกันจุลินทรีย์และการเกิดสีน้ำตาลบนผิวเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ชิดชนก โชติช่วงและสุพจน์ เวชสรรเสริฐ. 2547. การยืดอายุการเก็บรักษาผลเงาะโดยใช้สารเคลือบผิว (Sta-Fresh). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ จันทบุรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี. XX น.
- ชูศักดิ์ แซ่เถื่อง. 2547. ผลของสารปลดปล่อยเอทิลีน(เซ็ท 46) ต่อการสุกของเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- ณัฐ อัจสุวรรณและรวี เสธฐภักดี. 2523. ผลของ Ethephon และ Planofix ต่อการร่วงของผลเงาะ(2). น.14. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 18 ระหว่างวันที่ 28-30 มกราคม 2523. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 114 น.
- ณัฐยา เจริญผล. 2532. อิทธิพลของสารกำจัดเชื้อรา mancozeb อุณหภูมิและภาชนะบรรจุที่มีต่อการเก็บรักษาผลของเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- คนยา มาศปถวี. 2536. การทดสอบ antagonistic bacteria เบื้องต้นในการควบคุมรา *Collectotrichum*

- gloeosporioides สาเหตุโรคผลเน่าของเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 25 น.
- ดวงธิดา ชุมทอง มนตรี อิศร ไกรศีลและวาริน อินทนา. 2548. ผลของการให้ความร้อนต่ออาการสะท้านหนาวของเงาะพันธุ์โรงเรียน. ว. วิทย์. กษ.. 36(5-6(พิเศษ)): 555-558.
- ทวีเกียรติ ฉวีพงษ์ประทีป. 2529. การศึกษาการทำแอมเงาะ เงาะกวนและเงาะแผ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 27 น.
- ทศวรรษ ศรีวะอุไร นวลวรรณ ฟ้ารุ่งสาธ สมศิริ แสงโชติ ชลิดา เล็กสมบุรณ์ จริ่งแท้ ศิริพานิชและอุดม ฟ้ารุ่งสาธ. 2547. การยับยั้งรา *Lasiodiopodia theobromae* สาเหตุโรคผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยวของเงาะโดยจุลินทรีย์ที่ได้จากทรงพุ่ม. น.529-536. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 42 ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2547. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 651 น.
- เทียนชัย อร่ามหยก. 2545. การประยุกต์ใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์เพื่อตัดสินใจเลือกทำเลที่ตั้งโรงงาน: กรณีศึกษาโรงงานเงาะกระป๋องในจังหวัดระยอง. สารนิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 127 น.
- นพรัตน์ มีนาโพธิ์. 2542. การควบคุมโรคข้าวผลเน่าของเงาะที่เกิดจากเชื้อรา *Botryodiplodia theobromae* โดยใช้เชื้อปฏิปักษ์ (*Bacillus* sp.). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 21 น.
- นารี ว่องวงศ์อารี สายันต์ สดุดีและวิชฌย์ ออมทรัพย์สิน. 2544. การประเมินการใช้น้ำของต้นเงาะ ลองกองและทุเรียนในช่วงการพัฒนากาในรอบปีโดยวิธีพัลส์ความร้อน. น.8. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- นิพนธ์ วิสารทนนท์. 2526. โรคราแป้งและโรคผลเน่าของเงาะระยะหลังเก็บเกี่ยวและการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมี. น.393-401. ในรายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สาขาพืช ครั้งที่ 21 ระหว่างวันที่ 31 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2526. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 704 น.
- นิพนธ์ วิสารทนนท์และจิรวัดน์ พิมพ์อักษร. 2537. การแยกเชื้อราจากดอกและผลเงาะพันธุ์โรงเรียน และทดสอบการเป็นโรคโดยวิธีการปลูกเชื้อ. น.26. ในการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตาเรีย จังหวัดระยอง.
- บดินทร์ พุ่มรุ่งเรือง. 2545. การศึกษาผลของสัดส่วนก๊าซ N₂:O₂ ต่อคุณภาพหลังการเก็บรักษาเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 55 น.
- บุญสืบ ศรีสวัสดิ์และนพดล นาคแก้ว. 2528. การทดลองใช้ค้างทับทิม, นำปูนไฮดรอกไซด์และสารส้มล้างผลเงาะหลังการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 41 น.
- บุษราภรณ์ งามปัญญา. 2536. ความสามารถในการก่อเกิดโรคของราชนิดต่างๆ ที่แยกได้จากผลเงาะเน่า จากอำเภอสวี จังหวัดชุมพร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 21 น.
- เบญจมาศ รัตนชินกร. 2545. การเก็บรักษาเงาะในสภาพควบคุมบรรยากาศ. น.35. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี สถาบันวิจัยพืชสวน ระหว่างวันที่ 26-30 มีนาคม 2545. โรงแรมล่อง ปิยะ ชะอำ จ. เพชรบุรี.
- เบญจมาศ รัตนชินกร ศิริภา ทิมประเสริฐ วัชรวิพร โอฟารกนก ประเวทย์ แก้วช่วง คารินทร์ กำแพงเพชร อุมารพันธ์ สุจริตทวิสุขและ ยศวินต์ บุญปวนิช. 2545. ผลของรังสีแกมมาต่อคุณภาพการเก็บรักษาเงาะพันธุ์โรงเรียน. ในการประชุมวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 10-11 ตุลาคม 2548. โรงแรมทิพย์วิมานริสอร์ท หาดชะอำ จังหวัดเพชรบุรี.
- เบญจมาศ รัตนชินกร ศิริภา ทิมประเสริฐ วัชรวิพร โอฟารกนก ประเวทย์ แก้วช่วง คารินทร์กำแพงเพชร อุมารณ์สุจริตทวิสุขและยศวินต์ บุญปวนิช . 2548. ผลของรังสีแกมมาต่อคุณภาพการเก็บรักษาเงาะพันธุ์โรงเรียน(2) . ว. วิทย์. กษ. 37(2 พิเศษ): 40-42.
- ประกายดาว ยิ่งสง่า วาริช ศรีละออง Barry G. McGlasso Elizabeth Kabanoff และ ศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2550. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของเงาะพันธุ์โรงเรียนโดยการใช้อัลตร้าสตรัคเจอร์. น.64. ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชันกรุงเทพฯ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ .
- ประพนธ์ ปราณโสภณ ฐิติมา ลุจรัดน์อารณ์ สาธิต วงษ์ศิริ สุชาดา เสกสรรศรีวิริยะ วนิช ลิ้มโสภาสมณี จารุรัตน์ เอี่ยมศิริและสุรศักดิ์ สังจบุนทร . 2549. การฉายรังสีเงาะโรงเรียนเพื่อกำจัดแมลงในการกักกันพืช . น.430-438. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สาขาพืช ครั้งที่ 44 ระหว่างวันที่ 30 ม.ค. -2 ก.พ. 2549. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 828 น.
- ประพรทิพย์ พุทธิรักษา วิษณุ นิยมผลและศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2545. อิทธิพลของอุณหภูมิต่อคุณภาพและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของเงาะแปรรูปพร้อมบริโภค. น.134. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคปศุสัตว์ ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น.
- ประภาภรณ์ สอนบุญ. 2541. การจำแนกสกุลแอนตาโกนิสต์ที่พบว่าสามารถควบคุมเชื้อรา *Botryodiplodia theobromae* จากผลเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 22 น.
- ประสิทธิ์ ฉายศิริพันธ์. 2527. การศึกษาการทำและถนอมรักษาน้ำเงาะไซรัป. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 38 น.
- ปราณี จิตรกรณีกิจศิลป์. 2534. ศักยภาพการผลิตและการส่งออกของเงาะ. ว. พัฒนบริหารศาสตร์. 31(1): 150.
- ปราโมช ร่วมสุข. 2524. ผลของปุ๋ยทางใบที่มีต่อคุณภาพของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ปราโมช ร่วมสุข. 2526. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตและปุ๋ยทางใบที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงสีของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 38 น.
- ปัญญาพร เลิศรัตน์ สุวัฒน์ จันทร์ปรมณิก พิมพ์ เกษสมม ภิรมย์ ขุนจันทิกและพะยงค์ เก่งกาจ. 2539. ผลของการให้ปุ๋ยเคมีในระบบน้ำต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตเงาะ. ใน.
- ปิยะวรรณ เม่งห้อง และ สุจินันท์ ขุนราษฎร์. 2541. คุณสมบัติวิธีโคอิลาสติคของเงาะแช่อิ่ม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- เปรมฤดี สามัคคี. 2546. ผลของกรดซิตริกที่มีต่อการเก็บรักษาเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.

- พงศ์สุระ รัตนดิลก ณ ภูเก็ต. 2541. การเปรียบเทียบสายพันธุ์เชื้อ Botryodiplodia theobromae ที่แยกได้จาก มะม่วง เงาะ ฝรั่งและกล้วย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 32 น.
- พนิดา บุญฤทธิ์ชัย ชัยรัตน์ เตชา วุฒิพรและศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2545. ผลของการให้คาร์บอนไดออกไซด์ความเข้มข้นสูงระยะเวลาต่างๆ ต่อการเก็บรักษาผลเงาะพันธุ์โรงเรียน.
- พรทิพย์ ศรีสวัสดิ์ และ สุกัญญา มิ่งมงคล. 2545. เปรียบเทียบอัตราการใช้น้ำของพืชจากเปลือกเงาะที่มีต่อผลผลิตของกล้วย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- พันเทพ อวาทกุลพาณิชย์. 2525. การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการทำไวน์เงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 30 น.
- พานิชย์ ประพินทิพย์. 2524. การศึกษาวิธีการปฏิบัติเพื่อลดการสูญเสียน้ำหนักของผลเงาะหลังเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 16 น.
- พิชานุกุญชร จายใจและมนัส ศรีนามน. 2540. ผลกระทบของเงาะอบแห้ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- พิมล เกษสม สุขวัฒน์ จันทพรประณีต บุญสืบ ศรีสวัสดิ์เชวง แก้วรักษ์และชลธิ นุ่มหนู. 2539. อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของเงาะ. น.1. ในการประชุมวิชาการประจำปี 2539 สถาบันวิจัยพืชสวน ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2539. โรงแรมเคพี แกรนด์ จ. จันทบุรี.
- พีรเดช ทองอำไพ รัว กักตักกุลสัมพันธ์และเบญจมาศ ศิลาชัย. 2522. ผลของสารบางชนิดที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงเพศของดอกเงาะพันธุ์สีชมพู. น.45. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สาขาพืช ครั้งที่ 17. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน กรุงเทพฯ. 94 น.
- พีรเดช ทองอำไพ รัว เสธฐกักดี เบญจมาศ ศิลาชัยและเทียมใจ ตูลยาร. 2524. การศึกษาพัฒนาการของเนื้อเงาะพันธุ์สีชมพู. น.54. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 19 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2524. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 146 น.
- ไพฑูริย์ สนสร้อยและสุวรรณดา คงคาวิภาสันติกุล. 2535. การศึกษาการเก็บรักษาเงาะพันธุ์โรงเรียนโดยการผ่านไนโตรเจนเหลว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 26 น.
- ไพรินทร์ เตชะนวกการ. 2547. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโบเงาะ (2). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 42 น.
- ไพโรจน์ มาศผล พิสุทธิ ไพบูริรัตน์ ประเสริฐ วงศ์วัฒนารัตน์ ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์และสวัสดิ์ชัย พรหมมา. 2537. ศึกษาการเปรียบเทียบพันธุ์เงาะลูกผสมในแหล่งปลูก. น.2. ในการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตรา จังหวัดระยอง.
- ไพโรจน์ มาศผล หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ไพบูลย์ รัตนจันทร์ ครรชิต ธรรมศิริและชัยฤทธิ์ แก้วเจริญศรี. 2530. การศึกษาและผสมพันธุ์เงาะเพื่อผลิตเงาะพันธุ์ลูกผสมในอนาคต. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี.
- ไพโรจน์ มาศผล หิรัญ หิรัญประดิษฐ์และธีระ วงษ์เจริญ. 2536. ศึกษาการเปรียบเทียบพันธุ์เงาะลูกผสมในแหล่งปลูก(2). น.1. ในการสัมมนาวิชาการด้านพืชสวน ประจำปี 2535/2536.
- ปานมาศ โพธิ์สุข. 2543. การเปลี่ยนแปลงของ abscisic acid และ polyamines ในระหว่างการพัฒนาของผล และการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำของผลเงาะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ. 127 น.
- มณเฑียร โสมภีร์. 2508. การศึกษาดอกเงาะ. น.133-134. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา สาขาพืชและชีววิทยา กับสาขาสัตว์ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 27-29 มกราคม 2508. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน กรุงเทพฯ. 518 น.
- มานัส แจ่มจางกูร. 2545. การเปลี่ยนแปลงสรีรวิทยาและชีวเคมีของเงาะพันธุ์ทองเมืองตราดภายใต้สภาพการเก็บรักษาแบบควบคุมบรรยากาศ ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- มานิชญ์ กุลพลฤกษ์ ชัยวัฒน์ มกรเพศ และสุมิตร คุณเจดต์. 2548. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อลดต้นทุนการผลิตที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพ. ว. วิทย. กษ.. 36(5(พิเศษ)): 390-393.
- ยศวิฑู สมนุรณ. 2527. อิทธิพลของอุณหภูมิและระยะเวลาแก่ที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีระหว่างการเก็บรักษาของผลเงาะ (*Nephelium lappaceum* Linn.) พันธุ์สีชมพูและพันธุ์โรงเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 64 น.
- รณศ เณวิริยะวงศา. 2537. ราที่ติดมากับผลอ่อนของเงาะจากจังหวัดปราจีนบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 18 น.
- รวีวรรณ ณ เชียงใหม่. 2531. อิทธิพลของปุ๋ยสูตรต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาไม้ผล ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รสริน พลวัฒน์. 2535. การสำรวจพืชวงศ์เงาะในภาคใต้ของไทย. โครงการปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 59 น.
- รัชชัย คุรุบรรเจิดจิต ปรีชา เขยชุม สุรศักดิ์ เหลืองสุวรรณ สุนทร เนตรศิริและประเสริฐ อนุพันธ์. 2530. การศึกษาช่วงระยะเวลาและปริมาณการให้น้ำที่เหมาะสมที่มีต่อการเจริญเติบโต คุณภาพและผลผลิตของเงาะสีชมพู.
- รุ่งรัตน์ แสงธราทิพย์. 2529. การศึกษากรรมวิธีที่เหมาะสมในการทำเงาะอบแห้ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- รุจิพงษ์ บุญสิทธิ์. 2543. อิทธิพลของปริมาณ CO₂ ต่ออายุการเก็บรักษาเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 43 น.
- ฤกษ์ชัย ฤกษ์ดีและพงษ์ศักดิ์ พันธุ์บุป. 2538. ผลของการใช้ kinetin และ GA₃ ร่วมกับการทำ precooling ต่ออายุการเก็บรักษาเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 40 น.
- ลำแพน โพรพนัส. 2530. ผลการใช้ปุ๋ยสูตร 16-20-0 ในอัตราต่างๆ กับกล้าเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วนิดา ตั้งดีฤทธิ์. 2525. การเปลี่ยนแปลงปริมาณ chlorophyll ในผลเงาะพันธุ์สีชมพูที่มีความแก่ต่างๆ กัน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 13 น.

- วรภัทร ลัคณาทินวงศ์. 2547. การเก็บรักษาเงาะผลสดในสภาพบรรยากาศดีดัดแปลงเพื่อการส่งออก. ว. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 13(2): 23-34.
- วรรณมา สีนจุงบงกช. 2537. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของต้นกล้าไม้ผลเขตร้อนบางชนิด เงาะ มังคุด พุทรา มะขาม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. XX น.
- วรรณมา พลัดบุญทอง นารี พันธุ์จินดาวรรณและสุมิครา กู่วโรดม. 2548. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโบเงาะ. ว. วิทย. กษ.. 36(5-6 (พิเศษ)): 425-428.
- วสกร บัดลังก์โพธิ์ สุรพล วิเศษสรรค์ John Milne และสมชาย พรบันลือลาภ. 2547. ผลของสารสกัดจากเปลือกมังคุดและเมล็ดเงาะต่อความเป็นพิษ และการเปลี่ยนแปลงระดับเอนไซม์เอสเทอร์เรส และกลูตาไธโอน เอส-ทรานสเฟอร์ส ในคิ่งวงงข้าวสาร. น.224-231. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืชสวน ครั้งที่ 42. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 651 น.
- วันทนีย์ ชุ่มจิตต์ สุขวัฒน์จันทร์ประมุก เสริมสุข สลักเพชร หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ภิรม ขุนจันทิกและชลธิ นุ่มหนู. 2539. ทดสอบวิทยาการการเพิ่มผลผลิต และปรับปรุงคุณภาพของเงาะพันธุ์โรงเรียน. น.105. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี 2539 *สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2539. โรงแรม พี เค แกรนด์ จ. จันทบุรี. XX น.
- วิษณีย์ ออมทรัพย์สิน. 2543. การศึกษาการใช้ น้ำของดินทุเรียน มังคุด เงาะและลองกองโดยวิธีพัลส์ความร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- วิเชียร ศันสนีย์วรรณ. 2530. การศึกษาการทำเงาะแช่เย็นแข็ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 40 น.
- วิภาวี ค้างเคิม. 2546. ผลของสารแคลเซียมคลอไรด์ที่มีผลต่อการเก็บรักษาเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. xx น.
- ศดพล สุขสุวรรณ และ ปทุมวัน แก้วกล้า. 2546. ศึกษาความเป็นไปได้ในการวิเคราะห์ แอลฟา Tocopherol จากเมล็ดเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ศุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล สุภาพ สุพรรณันท์ สุชาชีพ สุภะสรและธีรวิภา วงศ์รัตน์. 2548. การใช้ ISSR marker เพื่อศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของเงาะในประเทศไทย. ว. วิทย. กษ.. 36(5-6 (พิเศษ)): 265-267.
- สนอง ผลเจริญและสมชาย กันหลง . 2513. ไล่เดือนฝอยที่พบกับไม้ผลบางชนิดในประเทศไทย. น.388. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา สาขาพืช ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 4-6 กุมภาพันธ์ 2513. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน กรุงเทพฯ. 533 น.
- สมภพ อยู่เอ วิษณุ นิยมเหลาและศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2545. ผลของ 1-Methylcyclopropene (1-MCP) ต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน.
- สมฤดี ทรัพย์สะสม. 2535. การปลิดดอกและผลของเงาะด้วย ethephon. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 14 น.
- สมศิริ แสงโชติ อุดม ฟ้างูสงและนวลวรรณ ฟ้างูสง . 2540. การเข้าทำลายของผลเงาะก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุโรคผลเน่าและการควบคุมโรคผลเน่าภายหลังการเก็บเกี่ยว . น.108-116. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 35 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2540. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 717 น.
- สายชล เกตุมาและอรษา แก้วเกษตรกรรม . 2534. ผลกระทบของวิธีการบรรจุและอุณหภูมิที่มีต่ออายุการเก็บรักษา: การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออกผลเงาะ โครงการวิจัยรหัส KU-J16. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. XX น.
- สายชล เกตุมาและอรษา แก้วเกษตรกรรม. 2537. ผลกระทบของการใช้ฟิล์มพลาสติกกึ่งทึบและอุณหภูมิที่มีต่ออายุการเก็บรักษาและคุณภาพของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย.). 28(2): 149-160.
- สายชล เกตุมาและอรษา แก้วเกษตรกรรม. 2534. ผลของการใช้ฟิล์มพลาสติกพีวีซีที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลเงาะ: การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออกผลเงาะ โครงการวิจัยรหัส KU-J16. รายงานวิจัยสำนักวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สายชล เกตุมาและอรษา แก้วเกษตรกรรม. 2534. ผลกระทบของสภาพบรรยากาศดีดัดแปลงที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษา: การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออกผลเงาะ โครงการวิจัยรหัส KU-J16. รายงานวิจัยสำนักวิจัยและพัฒนาแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สายพันธ์ นารี ว่องวงศ์อรีและวิษณีย์ ออมทรัพย์สิน. 2546. การวัดการใช้ น้ำของต้นเงาะ และลองกองในช่วงการพัฒนาการในรอบปีโดยวิธีพัลส์ความร้อน. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 25(1): 9-17.
- สิริรัตน์ แสนยงค์และนิพนธ์ วิสารทานนท์. 2528. ผลของสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา 5 ชนิดในการควบคุมผลเน่าของเงาะสีชมพู. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 23 ภาคปัสเตอร์.
- สืบศักดิ์ โชติพานิช. 2529. ศึกษาการทำเงาะในน้ำเชื่อมบรรจุขวดแก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สุขวัฒน์ จันทร์ประมุก สมานี สุภะสรและหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2535. ผลกระทบอันเนื่องมาจากการแข่งขันการใช้ น้ำระหว่างเงาะและพืชที่มีต่อปริมาณคุณภาพและการเจริญเติบโตระยะต่างๆ. น.37-38. ในการประชุมแถลงผลงานวิจัยประจำปี 2534 ระหว่างวันที่ 19-23 ก.พ. 2535.. โรงแรมธรรมรินทร์ จ.ตรัง.
- สุขสันต์ พร้อมพวก. 2531. การออกรากของกิ่งปักชำเงาะโดยใช้ฮอร์โมนต่างๆ กันในเรือนพลาสติก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุธานิธิ ยุคตะนันท์. 2536. การใช้ NAA ร่วมกับ ethephon เพื่อช่วยการเก็บเกี่ยวผลเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 19 น.
- สุธิ อังวิศิษฏ์วงศ์. 2527. ศึกษาการเติมสารเคมีเพื่อปรับปรุงลักษณะเนื้อของเงาะกระป๋อง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 31 น.
- สุนันท์ ธีราวุฒิ นคร สาระคุณ สุภะสร ศิริกุล สมาน ดิษดีและปิติกมน์ พัชรดำรงกุล. 2530. ศึกษาการปลูกเงาะพันธุ์โรงเรียน. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน. สุราษฎร์ธานี.
- สุนี ลากพูนผลดี. 2526. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ของผลเงาะพันธุ์การค้า 4 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 15 น.
- สุพรธมา น้อมจันทิก. 2545. ผลของการลดอุณหภูมิหลังการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพการเก็บรักษาเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ จันทบุรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี. XX น.

- สุภัทร สารสิน. 2530. ผลของ ethephon ที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงสีของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- สุภาณี ชนะวีวรรณ และสายันท์ สดุดี. 2545. การใช้เครื่องมือ SPAD-502 เพื่อประเมินปริมาณคลอโรฟิลล์รวมและไนโตรเจนในใบของลองกอง และเงาะ. วทท.. 24(1): 9-14.
- สุภาพร นทีวัฒนา. 2524. การสูญเสียน้ำหนักและการเก็บรักษาผลเงาะพันธุ์สีชมพู. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 9 น.
- สุมาลี ศรีแก้ว. 2548. ผลการใช้สารพาโคลบิวทาโซลและการควั่นกิ่งที่มีต่อการเกิดดอกนอกฤดูของเงาะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาการผลิตพืช คณะ/สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์. นครศรีธรรมราช. XX น.
- สุมาลี ศรีแก้ว มนตรี อิศร โกรศักดิ์ มณีพงศ์ มงคล แซ่หลิมและนาคยา คำอำไพ. 2546. ผลของสารพาโคลบิวทาโซลและการควั่นกิ่งที่มีต่อการออกดอกนอกฤดูของเงาะพันธุ์โรงเรียน. ว. วิทย. กษ. 34(1-3 พิเศษ): 203-206.
- สุमित เดชะอำนวยวิทย์. 2536. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดในการควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 22 น.
- สุมิตรารณ บุนนาค. 2523. การสูญเสียน้ำหนักและการเก็บรักษาผลเงาะพันธุ์โรงเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 9 น.
- สุรัช มัจฉาชีพ สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์และเบญจมาศ ศิลาชัย. 2522. แนวทางการบังคับการออกผลนอกฤดูในเงาะพันธุ์โรงเรียน. น.43. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 17. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน กรุงเทพฯ. 94 น.
- สุรัช มัจฉาชีพ สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์และเบญจมาศ ศิลาชัย. 2522. อิทธิพลของสารเคมีต่อการเปลี่ยนเพศของดอกเงาะพันธุ์โรงเรียน. น.44. ในการประชุมทางวิชาการ สาขาพืช ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน กรุงเทพฯ. 94 น.
- สุวรรณค์ วงษ์ศิริ สุเมธ ชวเดชและพรสวรรค์ ดิษยบุตร. 2534. การแยกสกัดแทนนินจากเปลือกเงาะ. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2534. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เสริมสุข สลักเพ็ชร์. 2524. ผลของยิบเบอเรลลินแอซิดและน้ำปูนใส ที่มีต่อคุณภาพของผลเงาะหลังเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 10 น.
- เสาวลักษณ์ หุ่งลี. 2526. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบ และดอกของเงาะพันธุ์การค้า 4 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 19 น.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ไพบูลย์ รัตนจันทร์ ไพโรจน์ มาศผล ประยูร แก้วปลอดและชัยฤทธิ์ แก้วเจริญศรี. 2530. การคัด Clone เงาะพันธุ์ที่ปลูกเป็นการค้าในปัจจุบัน.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ไพบูลย์ รัตนจันทร์ ไพโรจน์ มาศผล ประยูร แก้วปลอดและชัยฤทธิ์ แก้วเจริญศรี. 2530. การรวบรวมพันธุ์เงาะที่จะสุกพันธุ์. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ และคณะ. 2530. การกำหนดมาตรฐานคุณภาพของเงาะโรงเรียนและสีชมพู.
- องอาจ รมโพธิ์และไชยา ชาวสวน. 2530. การศึกษาคุณภาพของผลเงาะโรงเรียนที่บรรจุในภาชนะสำหรับขายปลีกชนิดต่างๆ กัน ที่เก็บรักษาในห้องปรับอากาศ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 49 น.
- อนุชา อินทร์พันธ์. 2527. อิทธิพลของอุณหภูมิและภาชนะที่ใช้ในเก็บรักษาผลเงาะพันธุ์สีชมพู. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 20 น.
- อรษา แก้วเกษตรกรรม. 2536. ความเสียหายหลังการเก็บเกี่ยวและอิทธิพลของบรรยากาศสดเปลี่ยนแปลง การห่อด้วยฟิล์มพลาสติก การได้รับ CO₂ ในความเข้มข้นสูงเป็นระยะเวลาสั้นก่อนการเก็บรักษาและอุณหภูมิค่าต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 134 น.
- อรษา เสือทิม เทียง ตูแก้ว ศิริชัย มามีวัฒนะและนคร สาระคุณ. 2530. การเปรียบเทียบเงาะพันธุ์ดีในภาคใต้. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน. สุราษฎร์ธานี.
- อวยพร ศรีสุวิทย์วงศ์. 2524. การศึกษาเปรียบเทียบกรรมวิธีการทำเงาะแห้งที่เหมาะสมในแต่ละพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- อังศมา ชยสมบัติและสมศรี แสงโชติ. 2526. โรคเน่าของผลเงาะที่เกิดจากเชื้อรา *Botryodiplodia theobromae* pat.. น.408-415. ในรายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สาขาพืช ครั้งที่ 21 ระหว่างวันที่ 31 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2526. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 704 น.
- อัญชลี ศิริโชติ นุปผา จงปัญญาลีส ลัดดา ศรีสุวรรณ สุกัญญา จันทะนุช สุกษัย กิษฐ์เพ็ญและบัญญัติ อุไรกุล. 2549. การยืดอายุการเก็บรักษาเงาะสดปอกเปลือกและเงาะสดปอกเปลือกหวานเมล็ดโดยแปรรูปชิ้นดำ(MP) การบรรจุแบบปรับสภาพบรรยากาศและการเก็บรักษาที่อุณหภูมิแช่เย็น. ในการประชุมสัมมนาวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 8 นวัตกรรมทางอาหาร ระหว่างวันที่ 15-16 มิถุนายน พ. ศ. 2549.. ศูนย์ประชุมนานาชาติไบเทคบางนา กรุงเทพฯ.
- อัญชลี ศิริโชติ นุปผา จงปัญญาลีส สุพิชญา จันทะนุช สุกษัย กิษฐ์เพ็ญ ลัดดา ศรีสุวรรณและบัญญัติ อุไรกุล. 2549. การแปรรูปชิ้นดำ(MP) และการบรรจุแบบปรับสภาพบรรยากาศ(MAP) ของผลเงาะสดปอกเปลือกและเงาะสดปอกเปลือกหวานเมล็ด. รายงานวิจัยคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- อานัน ตูพรหม. 2546. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบเงาะ (3). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. XX น.
- อุไรวรรณ พรหมสุข. 2545. การสำรวจโรคของเงาะในเขตกิ่งอำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี และโรคของเงาะหลังการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 87 น.
- อุยณีย์ อารีวัฒนา. 2525. ศึกษาการใช้ประโยชน์จากเมล็ดเงาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 30 น.

งานวิจัยชมพู่ จำนวน 55 รายการ

- ประกาศ ชมภูทอง. 2548. การศึกษากระบวนการผลิตไวน์จากชมพู่เพชร. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- เพทาย กาญจนเกษร และ กวีศรี วานิชกุล. 2549. ผลของวัสดุห่อผลต่อคุณภาพผลชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(5). Ratchadaporn Janthasri; Krisda Tasanarom; Suranant Subhadrabandhu. 2545. Treatment with paclobutrazol hastens flowering in off-season production of wax apple (*Syzygium javanica*) cv. Phetch Toon Klao.
- กนกวรรณ มีข้า; สุภาพรณ ชรรณสุวรรณ. 2545. ผลของแคลเซียมคลอไรด์, ซูโครส, กรดแอสคอร์บิกและ โปแตสเซียมเปอร์มังกาเนตต่อการยืดอายุการเก็บรักษาผลชมพู่พันธุ์ทูลเกล้าที่อุณหภูมิห้องและสภาพบรรยากาศเปลี่ยนแปลง. ในการประชุมวิชาการเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 28-29 ก.ค..
- กฤษฎา ทัสนารมย์. 2536. ผลของการใช้สาร paclobutrazol โดยวิธีต่างๆ ที่มีต่อการออกดอกของชมพู่พันธุ์เพชรทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กฤษฎา ทัสนารมย์. 2537. ผลของการใช้สารพาโคลบิวทราโซล โดยวิธีการต่างๆ ที่มีต่อผลผลิตนอกฤดูของชมพู่พันธุ์เพชรทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- กวีศรี วานิชกุล. 2542. การประเมินผลการจัดชั้นคุณภาพของผลชมพู่พันธุ์ทูลเกล้าและเพชรสายรุ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เกษม พวงจิก. 2542. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของไม้ผลบางชนิดที่ปลูกในดินกรดที่ปรับปรุงแล้ว.
- เกษศินี สิทธิวงศ์. 2542. ผลของ GA3 ต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลชมพู่พันธุ์เพชรสามพราน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อินทร์ปรง. 2544. การผลิตไวน์จากชมพู่เพชร. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- จันทนา ปานตัน. 2547. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนทำสวนชมพู่พันธุ์ทองสามสี ในอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จันทนา ปานตัน. 2547. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนทำสวนชมพู่พันธุ์ทองสามสี ในอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี .. วปปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จาดุพงศ์ พู่เจริญ กฤษณา กฤษณพงศ์ ปราณิ จันทวงษ์ อุดารุจ บุญประกอบ. 2548. ผลของอุณหภูมิระหว่างการเก็บรักษาต่อการงอกของละอองเกสรชมพู่พันธุ์ทูลเกล้า ทับทิมจันทร์ เพชรชมพูและสีนาก. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(0): 227-230.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ; ปราณอม พุดผพงษ์; พินิจ กรินทร์ธัญญกิจ. 2537. การขยายพันธุ์ชมพู่เพชรสายรุ้งในสภาพปลอดเชื้อ. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 ระหว่างวันที่ 3 กพ 2537.
- ช่อทิพย์ ถิ่นชาโชติ. 2547. ศึกษาและกายวิภาคศาสตร์ของพืชวงศ์ชมพู่ ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ชัยพร เกลิมพัทธ์. 2540. ผลของ IBA และวัสดุปลูกต่อการออกรากของกิ่งปักชำชมพู่พันธุ์ทูลเกล้า. ในรายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 14.
- ณภัทร บัวคลี่คลาย. 2550. ผลของสารเคลือบผิว และอุณหภูมิต่อการยืดอายุการเก็บรักษาชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์.
- ณัฐฐา สุภกริชจินดา. 2539. การศึกษาทางพฤกษเคมีของใบชมพู่เสมีด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณัฐยา ศรีสวัสดิ์. 2539. การประเมินผลของการจัดชั้นมาตรฐานของชมพู่เพชรสายรุ้งโดยผู้ปลูก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดวงพร กระแสนทร์. 2543. การป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ (*Oriental fruit fly* : ~iBactrocera dorsalis~i Hendel) ของชมพู่พันธุ์เพชรสายรุ้ง (~iEugenia javanica~i Lamk cv. Petchsairung) ในจังหวัดเพชรบุรี. วปปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหิดลเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ไฉรวรา ศรีเปารยะ และ สมชาย กล้าหาญ. 2549. ผลของน้ำมันหอมระเหยจากขมิ้นต่อคุณภาพและการยับยั้งการเกิดโรคในชมพู่พันธุ์ทูลเกล้าขณะเก็บรักษา. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 699.
- ถนอมพรธม เลิศไกร. 2539. การประเมินผลการจัดชั้นมาตรฐานของชมพู่พันธุ์ทูลเกล้าโดยผู้ปลูก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนรจิต สีหาบุตร. 2547. ศักยภาพในการส่งออกผลไม้ของไทยในตลาดระหว่างประเทศ. สารนิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ธัญพิสิษฐ์ พวงจิก และ สุภาพรณ ดิงกุล. 2545. ผลของ IBA และ NAA ต่อการออกรากของกิ่งปักชำชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 10(0): 54-60.
- นัฐนิ รัตนมหาวิชัย. 2539. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ทางดอกและผลของชมพู่พันธุ์การสำ 6 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นันทน์ภัส สุวรรณสินธุ์. 2547. ผลของการใช้ สาร IBA, NAA และ IBA + NAA ต่อการ ออกรากของกิ่งปักชำชมพู่เพชร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. เพชรบุรี.
- ประทีป อารยะกิตติพงษ์. 2548. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโตรเจนและผลชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์ และผลของปุ๋ยแคลเซียมที่ให้ทางใบ ก่อนการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปวิดพล ไพบูลย์. 2537. อิทธิพลของ Paclobutrazol ต่อการเจริญเติบโตของชมพู่พันธุ์เพชร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปวีณา มนตรี. 2546. การศึกษาวิธีการปลูกเชื่อมบนผลชมพู่ มะม่วง ส้ม องุ่น และการสร้างสื่อสารสนเทศ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอารักขาพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปาริชาติ น้อยลมทวน. 2545. ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกชมพู่ พันธุ์เพชรสายรุ้งในจังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพมหานคร.
- ปิยะวรรณ นิลภูมิ อรพิน เกิดชูชื่น และณัฐฐา เลหากุลจิตต์. 2548. อิทธิพลของดินเหนียวคาโอลินต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 พ): 342.
- ปิยะวรรณ นิลภูมิ, อรพิน เกิดชูชื่น และณัฐฐา เลหากุลจิตต์. 2548. อิทธิพลของดินเหนียวคาโอลินต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(0): 342-345.

- พรชัย ประเวศทองโสภณ. 2541. ผลของ GA3 GA4+7 และ GA4+7+BA ต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลชมพู่พันธุ์เพชรทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พรชัย ประเวศทองโสภณ. 2541. อิทธิพลของเอทิลฟอนต่อการปลิดดอกและผลของชมพู่พันธุ์เพชรทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรชัย ประเวศทองโสภณ. 2541. ผลของ GA3+, GA4+7 และ GA4+7+BA ต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลชมพู่พันธุ์เพชรทูลเกล้า ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- พัฒนา ยานินทร์ กฤษณา กฤษณพุกต์ และ ลพ ภวภูตานนท์. 2549. ผลของ Triiodobenzoic acid และการแลกเปลี่ยนแก๊สของลำต้นต่อการเกิดรากของชมพู่ที่ถูกนำท่วม. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 627.
- พิสมัย หอมจิต. 2528. การศึกษาการปลุกชมพู่พันธุ์ชมพู่พลในเขต อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี.
- เพทาย กาญจนเกษร; กวีศรี วานิชกุล. 2550. ผลของระบบรูปทรงต้น 4 แบบ ต่อปริมาณและการรับแสง ของทรงพุ่มชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์ที่ปลูกระยะชิด. น.83. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาพืช, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไพศาล ต้นไชย. 2548. ลักษณะทางสรีระบางประการของต้นชมพู่ระยะอ่อนวัย ในสภาพนำท่วมขัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภูรินทร์ คงมณี. 2539. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของชมพู่พันธุ์การค้า 6 พันธุ์ มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์..
- รัชณี ธนะวดี. 2549. อิทธิพลของโซเดียมคลอไรด์ ต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงสรีรวิทยาของชมพู่ สัมเขียวหวานและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- รัชณี ธนะวดี อรพิน เกิดชูชื่น1 และ ณีฎฐา เลหากุลจิตต์. 2549. การศึกษาความทนแล้งของสัมเขียวหวาน ลิ้นจี่ และชมพู่. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 533.
- รุจรีชัย น้อยอ่าง และสุภาพร กรแก้ว. 2533. การศึกษาผลของการใช้สาร NAA ในระดับความเข้มข้นต่าง ๆ ต่อการออกรากของกิ่งตอนชมพู่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- วรพล เสียงสนัน. 2547. กลยุทธ์การจัดการสวนชมพู่ของเกษตรกรเพื่อควบคุมโรคผลเน่า มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- วลัยพร เตียประสิทธิ์. 2548. การทำนายค่าปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ และปริมาณกรดทั้งหมดของชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์ เพชรสามพราน และทูลเกล้าด้วยเทคนิค Near Infrared Spectroscopy. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิญญา วรศิริกุล ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ และ วาริช ศรีระออง. 2549. ผลของ hydrocooling และสารละลายแคลเซียมแอสคอร์เบตต่อการเกิดสีน้ำตาลและคุณภาพของชมพู่ตัดแต่งพร้อมบริโภค. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 81.
- ศุภิกา สุขแจ่มใส กฤษณา กฤษณพุกต์ และ ลพ ภวภูตานนท์. 2549. ผลของระดับออกซิเจนในน้ำต่อการเกิดรอยแตกและรากใหม่ที่โคนต้นชมพู่ที่ถูกนำท่วม. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 635.
- สมพร สายกลิ่น. 2545. ผลของอุณหภูมิและสภาพบรรยากาศตัดแปลงต่อคุณภาพการเก็บรักษาของชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. สมโภชน์ น้อยจินดา อภิญา วิวโก. 2549. การชะลอการเกิดอาการสะท้านหนาวในผลชมพู่ (*Eugenia javanica* Lamk.) โดยการห่อฟิล์ม. ในสัมมนาวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยว/หลังการผลิตแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- สายวรุณ แสนเมืองมูล และ กวีศรี วานิชกุล. 2547. การประเมินผลการจัดชั้นคุณภาพกิ่งพันธุ์ชมพู่ที่ผลิตจากสถานเพาะชำไม้ผล อ.สามพราน จ.นครปฐม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35(0): 407-410.
- สาริกา สารการ. 2549. สมบัติเชิงกลของผลชมพู่ไทย.
- สุทิสรา สุ่มบุตร. 2544. การศึกษาผลการใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชเปรียบเทียบกับการใช้และไม่ใช้สารเคมีที่มีต่อ ระบบนิเวศของสวนชมพู่ โดยใช้ค่าความหลากหลายของแมลงเป็นดัชนี มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยมหิดล.
- สุวรรณ วุฒิเจริญการ. 2535. อิทธิพลของวัสดุปักชำและสารIBA ที่มีต่อการปักชำกิ่งชมพู่แก้วเหมวม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรพิน เกิดชูชื่น และ ณรงค์ชัย ค่ายใส. 2542. การห่อผลชมพู่พันธุ์เพชรบุรีเพื่อป้องกันการทำลายจากแมลงวันผลไม้. วิจัยและพัฒนา มจร. 22(0): 107-113.
- อุดมเดช นาคประเสริฐ; ดำรงค์ศักดิ์ เดียววานิช; ทวีศักดิ์ กลิ่นคง. 2543. ประสิทธิภาพของ อมิสตา 25 เอสซี (azoxystrobin) ในการควบคุมโรคแอนแทรกโนส (*Colletotrichum gloeosporioides*) ของชมพู่. ในการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 4: ภาค ครั้งที่ 4.

งานวิจัยที่เรียน จำนวน 380 รายการ

- Apinya Chudhangkura, Saipin Maneepun, Warunee Varayanond, Siriporn Satonsaovapak, Pensiri Ananatraksakul, Ladda Wattanasiritham, Soithong Saiyudthong and Jantima Japakaset. 2547. Quality of minimally processing durian. รายงานวิจัยสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ประจำปี 2546. กรุงเทพฯ.
- Jingtare Siripanich, Jaruwat Rojanapattarakul and Wolter G. Van Dorn. 2547. Effect of 1-Methylcyclopropene on durian fruit dehiscence. น.131. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ภาคปัสเตอร์. โรงแรมเจ บี อ.หาดใหญ่ จ. สงขลา.
- Kanjanamaneesathian, M., S. Te-chato, S. Chantarar, Th. Luang-Aram and B. Bunjerdpredit. 2541. Searching for local durians (*Durio zibethinus* Murr.) resistant to *Phytophthora palmivora* (Butl.) butler in southern Thailand. Thai J. Agric. Sci.. 32(1): 111-125.
- Makoto Shoda. 2535. Effect of time and degree of flower thinning on fruit set, fruit growth, fruit characters and crop yield of durian (*Durio zibethinus* Murr.) cv Monthong. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 37 น.
- Saipin Maneepun, Warunee Varayanond and Apinya Chudhangkura. 2543. Development of minimally processed tropical fruit: Durian. รายงานวิจัยสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารประจำปี 2539/42. กรุงเทพฯ.
- Sing Ching Topngdee, Ubol Bonruengsri and Sodsri Neamprem. 2535. Effect of storage temperature on ethylene biosynthesis and carbon dioxide production in peel and the pulp of ripening durian

- fruit. น.117-127. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 30 ระหว่างวันที่ 29 ม.ค. - 1 ก.พ. 2535. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 752 น.
- Suchart Choengthong, 2542. Agroforestry in the south of Thailand. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก คณะSchool of Natural Resources มหาวิทยาลัยMissouri-Columbia, United States. 610 น.
- Suranant Subhadrabandhu and Kittipoom Kaiviparkbunay, 2531. Effect of paclobutrazol on flowering, Fruit setting and fruit quality of durjan (*Durio zibethinus* Murr.) cv. Chanee. วิทยาศาสตร์เกษตร (วิทย.) 32(1): 73-83.
- กนกนาถ เรืองวิเศษ, 2540. การใช้เชื้อรา *Trichoderma harzianum* เพื่อควบคุมโรครากเน่าของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. ในสภาพสวนของเกษตรกร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 135 น.
- กนกนาถ เรืองวิเศษ จิระเดช แจ่มสว่างและวราภรณ์ วิไล อินทนู, 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเชื้อรา *Trichoderma harzianum*(M23) ซึ่งทนทานต่อสารเคมี benomyl ในดินสวนทุเรียน. น.256-264. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 35 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2540. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน. 717 น.
- กนกวรรณ บัวจันทร์ กฤษชัย ถนอมสุขและณัฐพร จิระกิจกุล, 2547. การทำนอยอายุการเก็บของผลิตภัณฑ์อาหารขบเคี้ยวบรรจุถุงปิดสนิท: กรณีศึกษาทุเรียนทอดกรอบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 76 น.
- กรกฎ วัฒนวิเชียร กฤษณา เสียงแจ้ว กัก พงษ์พันธ์และชนนศ รรดิโสภณศักดิ์, 2545. การศึกษาคุณสมบัติแรงดึงของก้านทุเรียนที่อายุต่างกัน. น.255-262. ในการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 40 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2545. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 447 น.
- กรกฎ วัฒนวิเชียรและกฤษณา เสียงแจ้ว, 2545. การศึกษาการวัดความแก่ของผลทุเรียนด้วยการวัดแรงดึงของปากปลิงและก้านผล. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 204 น.
- กฤษณ์ ทวีพันธุ์และพาลี พรหมแสน, 2540. การศึกษาผลตอบสนองของทุเรียนต่อการให้น้ำแบบFertigation เปรียบเทียบกับการให้น้ำทางดิน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 64 น.
- กัลย์ กัลยามิตร, 2541. การใช้เทคนิค X-ray ตรวจสอบความแก่ของผลทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 107 น.
- กัลย์ กัลยามิตร รังสินันท์ พอดี ชงชัย ยันตรศรีและจินดา ศรีศรีวิชัย, 2546. การประเมินและจัดระดับคุณภาพภายในผลทุเรียนและมังคุด. ว.วิทย. กษ. 34(1-3 พิเศษ): 255-258.
- กัลย์ กัลยามิตร จินดา ศรีศรีวิชัยและชงชัย ยันตรศรี, 2544. การประเมินดัชนีคุณภาพและดัชนีความแก่ของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. น.25. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- กัลย์ กัลยามิตร จินดา ศรีศรีวิชัยและอิโรชิ เกมมา , 2549. ผลของจำนวนและตำแหน่งของผลบนกิ่งต่อรูปแบบการตรึงคาร์บอน-13 และความสัมพันธ์กับความแก่ของผลทุเรียน. ว. วิทย. กษ. 37(6 พิเศษ): 45-48.
- กาญจนา สีน่าเงินและมนตรี มีชัย, 2543. การศึกษาความอุดมสมบูรณ์ของดินสวนทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 55 น.
- กิตติพงษ์ ศรีโชติ, 2544. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับในการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน(IPM) กรณีศึกษาชาวสวนทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี. น.63-72. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาสาขาสังคมศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ สาขาเศรษฐศาสตร์ สาขาศึกษาสาส์น สาขาเกษตรกรรมศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์ ครั้งที่ 39 ระหว่างวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2544. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 589 น.
- กิตติภูมิ ภายวิภากรรชยา, 2532. ผลของสารชะลอการเจริญเติบโตบางชนิดต่อการออกดอกและติดผลของทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 11 น.
- กิตติภูมิ ภายวิภากรรชยา, 2533. อิทธิพลของสารพลาโคลมิวตราโซลต่อการออกดอกติดผลและคุณภาพของทุเรียนพันธุ์ชะนี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 85 น.
- กุลกัญญา ศะสุริ, 2548. การผลิตแป้งเค้กทุเรียนสำเร็จรูปเพื่อการอบด้วยไมโครเวฟ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 67 น.
- เกรียงไกร จำรัสญา สุรต สุทธิอารมณ์ พิเศษฐ เชาวน์วัฒนวงศ์และวิภาดา ปลอดครบุรี, 2549. หนอนด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นที่สำคัญในทุเรียนและการป้องกันกำจัด. ว. วิชาการเกษตร. 24(1): 40-51.
- เกรียงศักดิ์ ศิริพงษาโรจน์ ศักดิ์ดา นัชชัยวัฒนาและโกศล มุลิกวัตร, 2532. การวิเคราะห์ความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจของเทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการพัฒนาทุเรียนและส้มโอเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- เกษร สุรรัตน์, 2542. ความสัมพันธ์ระหว่างอายุของผลกับปริมาณน้ำตาลในก้านผลทุเรียนหมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 16 น.
- เกษรภรณ์ ธัญญากิจ ประดิษฐ์ เกษเกษมและพิเศษฐ เชียงทอง, 2547. รถเข็นรับทุเรียน. ปัญหาพิเศษ (ปวส. สูง)ปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- เกียรติจักร ศรีละออกุล สุทธิณี ชุมพาลีและอุไรวรรณ เกรียงไกรวัฒน์, 2547. การเลือกใช้วัสดุในการบรรจุหีบห่อทุเรียนทอดกรอบโดยอาศัยการใช้สมการจำลองสภาพการเก็บรักษา. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะ/โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 45 น.
- เกื้อกุล นุญญาภาพพงศ์, 2533. ประสิทธิภาพของสาร โมโน-ไดโปแตสเซียมฟอสไฟด์ในการป้องกันกำจัดเชื้อ *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. ของทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 55 น.
- โกสินทร์ จันทไทย วุฒิวัฒน์ คงรัตน์ประเสริฐและสมชาย อรุณรุ่งศรี, 2545. การหาความแก่-ถูกของผลทุเรียนด้วยการวัดการลดทอนของคลีนอูลตราโซนิคส์. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 250 น.
- ขจรกฤตย์ จันทร์จรและปิ่นย เทนอิสระ, 2547. สมบัติต่าง ๆ ของพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูงที่ใช้ห่อทุเรียนและไม้ยางพาราเป็นสารตัวเติม. โครงการงานพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 75 น.

- ขจรศักดิ์ ภวกุลและวิไลวรรณ เขาวนโยธิน. 2521. ภายวิภาควิทยาของลำต้นทุเรียนบางพันธุ์. น.74. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 16. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 126 น.
- ขจรศักดิ์ ภวกุล สุชาติ วิจิตรานนท์และสามารถ จิตนาวสาร. 2520. การศึกษาด้านต่อที่ด้านทานต่อโรครากเน่าของทุเรียน. รายงานวิจัยผลการทดลองและวิจัยประจำปี 2520 กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ขวัญฤดี อินทรียะและวชิระ สัจจิตร. 2543. การใช้ทุเรียนผงเพื่อทดแทนแป้งสาลีในผลิตภัณฑ์เค้ก คุกกี้และขนมปัง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 61 น.
- ขวัญหญิง เวียงนาค. 2546. ผลของสภาวะการผลิตต่อคุณภาพทุเรียนอบแห้งแบบระเหิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ. 127 น.
- จงจิตร หิรัญธาดา โจเซฟ เคนารีและสโรชา เจริญวัย. 2545. แผ่นชั้นไม่อัดจากเปลือกทุเรียนแลยเมะพร้าวที่มีค่าการนำความร้อนต่ำ. น.316-323. ในการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 40 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2545. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 447 น.
- จรรยา วัฒนทวีกุล วรณดี บินไซช นิกภาพรณ สรรักษ์สิน ปญญญา คงแป้นและชุกติมา ศรีสำราญ. 2545. การศึกษาเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีผลิตทุเรียนผงเพื่อผลิตอาหารว่างชนิดกรอบพอง. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 67 น.
- จริงแท้ ศิริพานิช สิริพันธุ์ ศรียุคต์และสมบุรณ์ ศิริอริวัฒน์. 2531. ปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการแตกของผลทุเรียน. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 40 น.
- จริงแท้ ศิริพานิชและลำแพน ขวัญพล. 2550. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของผนังเซลล์และกิจกรรมของเอนไซม์ระหว่างการแตกของผลและการอ่อนนุ่มของเนื้อทุเรียน.
- จิรญา โลหะ. 2547. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตทุเรียนที่ปลอดภัยจากสารพิษ กรณีศึกษา อำเภอแกลง จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 191 น.
- จิริรัตน์ นามประดิษฐ์. 2534. ผลของการใช้ Gibberellic Acid และสารเคลือบผิว Semperfresh เพื่อชะลอการสุกของทุเรียนพันธุ์ชะนีและหมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 28 น.
- จรรุข ชำนาญไพร. 2546. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการทำสวนทุเรียนชีวภาพและสวนทุเรียนดั้งเดิม: จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 120 น.
- จันจิรา จันทบุญเรือง พัชรา ตังวงศ์ประเสริฐและสิรินันท์ แต้สันเทียะ. 2543. การสำรวจโรคของทุเรียน เชื้อราในดิน และศึกษาการควบคุมโรคต้นและรากเน่าโดยชีววิธี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 127 น.
- จารุวรรณ จาคีเสถียร สุภาพ สุนทรานนท์และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2544. การชักนำให้เกิด Embryogenic Callus ในทุเรียนโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ว. วิชาการเกษตร. 19(1): 32-43.
- จำลอง แก้วดอก ปฎิคม ร่วมโพธิ์รี เผ่าศักดิ์ ภูครองทุ่งและวุฒิศักดิ์ สุธาโภชน์. 2545. เครื่องผ่าทุเรียนคืบ. การเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. จันทบุรี.
จิตติมา สิงหวิจิตร. 2536. ผลของการเคลือบผิวมังคุดและทุเรียนพันธุ์หมอนทองด้วยสารเคลือบผิวบางชนิด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 32 น.
- จिरพงษ์ ประสิทธิ์เขตร ประพิศ แสงทอง ละม่อม รัตนิวิชัยและอำนาจ พงษ์พันธ์. 2539. ความสัมพันธ์ระหว่างธาตุอาหารหลักกับการให้ผลผลิตและคุณภาพของทุเรียน. รายงานวิจัยกองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 14 น.
- จिरพงษ์ ประสิทธิ์เขตร ศรีสุดา ชมสุวรรณ อุบล หินขาว อูทัย อารมณรัตน์และอำนาจ พงษ์พันธ์. 2539. ผลของการให้ปุ๋ยอัตราต่างๆ พร้อมน้ำต่อการเจริญเติบโต การให้ผลผลิตและคุณภาพของทุเรียน. รายงานวิจัยกองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 34 น.
- จิระเดช แจ่มสว่าง กนกานญา เรืองวิเศษ อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ ชวลิต สงประยูร วันทนี ชุ่มจิตต์และสุชวัฒน์ จันทปรณมิก. 2540. สักยภาพของเชื้อราไตรโคเดอร์มาในการลดปริมาณเชื้อไฟทอปทอราและเพิ่มความสมบูรณ์ของทุเรียนที่เป็นโรครากเน่า. น.265-276. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 35 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2540. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน. 717 น.
- จุฬารัตน์ เสรีเชษฐพงษ์. 2542. ความต้องการข้อมูลการตลาดเพื่อการตัดสินใจจำหน่ายผลผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 205 น.
- เจดพิงศ์ ชมภูรัตน์. 2542. การส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานแบบมีส่วนร่วมในภาคตะวันออก. น.396-401. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 401 น.
- เจดพิงศ์ ชมภูรัตน์ ทิวา แซ่มเพชร สอาด ศรีเจริญ บุญยง ไยแสง อนุรักษ์ บุญถึง พิศวาท บัวรา สมชาย จันทปรณมิกต์ จัตร์ชัย ทองสนธิ. 2545. การศึกษาผลการปฏิบัติงานการส่งเสริมการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานแบบมีส่วนร่วมของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในจังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 122 น.
- เฉลิม กิจกุลเลิศ. 2537. การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินในการทำสวนทุเรียนและการตลาดของทุเรียนในจังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 146 น.
- ชนิดา แสนสะอาดและนันทาสิริ บุญไทย. 2546. การศึกษากระบวนการผลิตอาหารว่างจากแป้งทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 50 น.
- ชลธิชา คำมา. 2546. ปริมาณทุเรียนผงที่เหมาะสมในการผลิตคุกกี้. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- ชัยรัตน์ ศิริเจริญ. 2536. การใช้เทคโนโลยีของชาวสวนทุเรียนจังหวัดจันทบุรี. ในการประชุมทางวิชาการสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี.

- ชาญชัย บุญยงค์ พนมกร เพิ่มพูน มนตรี จิรสุรัตน์ ชูธิดา สังข์ทอง ยุวดี เทวทศกุลทองและพัชรชัย ระเบียบ โลก. 2526. การศึกษาคุณภาพของทุเรียนพันธุ์ชะนีเนื่องจากการทำลายของเพลี้ยหอย เพลี้ยแป้งและหนอนเจาะผล. รายงานวิจัยกลุ่มไม้ผล สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 112 น.
- ชื่นจิต กิตพิทักษ์. 2538. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจเกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลกระทบต่อรายได้ของชาวสวนทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี ในปีเพาะปลูก 2534/35. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 181 น.
- ชูชาติ วัฒนวรรณ. 2536. การใช้เชื้อจุลินทรีย์นำหนักผลเพื่อเร่งความแก่ของผลทุเรียนพันธุ์ชะนี(2). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 27 น.
- ชูศักดิ์ คุณไทย จริงแท้ ศิริพานิช และเสริมสุข สลักเพชร. 2549. การใช้น้ำหนักแห้งเป็นเกณฑ์มาตรฐานในการประเมินคุณภาพของทุเรียนพันธุ์พวงมณี. ว. วิทย. กษ. 37(3).
- เขวง แก้ววิทย์ พิมล เกษสยาม หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ สุขวัฒน์ จันทพรประณีต แสงจันทร์ ศรีสายเชื้อ บุญสืบ ศรีสวัสดิ์และไพลิน เหล็กคง. 2535. การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของทุเรียนโดยใช้ปุ๋ยเคมีต่างชนิดกัน. น.88. ในการประชุมแถลงผลงานวิจัยประจำปี 2534 ระหว่างวันที่ 19-23 กุมภาพันธ์ 2535. โรงแรมธรรมรินทร์ จ. ตรัง.
- เขวง แก้ววิทย์ สุขวัฒน์ จันทพรประณีต บุญสืบ ศรีสวัสดิ์และพิมล เกษสยาม. 2536. อิทธิพลของปุ๋ยทางใบที่มีต่อการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพของทุเรียน. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร. จันทบุรี. 12 น.
- เชษฐา กวางทอง. 2541. การใช้เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนของเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรี(ศึกษาเฉพาะกรณีอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 84 น.
- โชค ศุกสินและสันทัศน์ เรืองอุดมโชคชัย. 2547. เครื่องวิเคราะห์ความสุกของผลทุเรียนโดยเสียงเคาะ. โครงการงานนักศึกษาศึกษาปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 48 น.
- โชคิช่วง เขียมฉวี. 2546. ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ส่งออกไปยังไต้หวัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 84 น.
- โชคิช่วง เขียมฉวีและจริงแท้ ศิริพานิช. 2545. ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ส่งออกไปยังไต้หวัน(2). น.47. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น.
- ณรงค์ศักดิ์ เสนาณรงค์ ประเสริฐ อนุพันธ์ ทรงพล สมศรี สุทธิญา สารารักษ์ สุปรานี ผลชีวิน ทวีศักดิ์ แสงอุดม ชูศักดิ์ ชวประดิษฐ์ ชงชัย ยันตรศรี กรกฎวัฒน์วิเชียร โกสินทร์ งามไทย เบญจมาศ รัตนชินกร อนวัช สุวรรณกุล เพชร กตัญญูลุค พัชร ลิ้มปิยเชิฐ จรรยา วัฒนทิวกุล อัญชลี กมลรัตนกุล และสาธิต อุไรกุล. 2545. การผลิตและการตลาดทุเรียนเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 1123 น.
- ณัฏฐา เปี่ยมกล้า. 2547. การศึกษาสภาพที่เหมาะสมสำหรับการทอดทุเรียนสุกแช่แข็งด้วยเครื่องทอดสุญญากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 95 น.
- ณัฐกรณ์ ธรรมโกสินทร์ รักษาณก แสงจันทร์และชราภรณ์ แสงอาทิตย์. 2547. การศึกษาอุณหภูมิการกวนที่มีผลต่อการเปลี่ยนสีของทุเรียนกวนในระหว่างการกวนและการเก็บรักษา. ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 88 น.
- ณัฐเดช เดิศจิวณิษฐ์ นิรุติชัย ลอมและภาชินันท์ พิริยานนท์. 2548. แผ่นเคลือบที่มีหน้าที่เฉพาะจากผักผลไม้เขตร้อน. โครงการเรียนการสอนเพื่อเพิ่มประสบการณ์ปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 82 น.
- ณัฐวุฒิ นิยมสอน. 2546. การหาดัชนีความสุกแก่ของทุเรียนพันธุ์หมอนทองโดยใช้ความถี่ธรรมชาติและความแข็งแรงก้าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 97 น.
- ณัฐวุฒิ นิยมสอนและอนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล. 2546. การหาดัชนีความสุกแก่ของทุเรียนพันธุ์หมอนทองโดยใช้ความถี่ธรรมชาติและความแข็งแรงก้าน (2). ว. วิทย. กษ.. 34(4-6(พิเศษ)): 17-20.
- ดวงเดือน เรืองเกิด. 2539. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทุเรียนแผ่นกรอบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 น.
- ดวงธิดา ขุมทอง มนตรี อิศรไกรศรี วาริน อินทนา หมุดคอเลียบ หนิสอ และประคอง เข็นจิตต์. 2549. ผลของการใช้ไอโซนในการควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของเงาะ ทุเรียน และมะม่วง. ว. วิทย. กษ. 37(2 พิเศษ): 112-115.
- ดวงพร อมศิริดิณะ ปิยะบุษ นาคะ ทวีศักดิ์ แสงอุดม วิไลวรรณ เป็นขาวและเสรี อยู่สถิตย์. 2548. การศึกษาเทคโนโลยีในการยืดอายุการเก็บรักษาเพื่อกระจายผลผลิตทุเรียน เงาะ. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ดารณี ปานชลีบ. 2544. การปลูกผลและการเก็บรักษาเนื้อทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 110 น.
- ต้นวงศ์ สุดโต อภิรดี อุทัยรัตนกิจ ศิริชัย กัลยาณรัตน์ วาริช ศรีละอองและเลิมชัย วงษ์อารี. 2549. ผลของอุณหภูมิเก็บรักษาและชนิดของฟิล์มต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีของเนื้อทุเรียนพันธุ์หมอนทองพร้อมบริโลก. ว. วิทย. กษ. 37(6 พิเศษ): 373-340.
- เดชัส อุษาวัฒนกุล. 2544. พฤติกรรมการบริโภคทุเรียนพันธุ์หมอนทองในกรุงเทพมหานคร ปี 2543. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคนิคเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 34 น.
- ไครรัตน์ อุดมศรีโยธิน. 2534. ผลของพาโคลบิวทราโซลและไฮโดรเจนไซยานาไมด์ต่อการออกดอกของทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 23 น.
- ไครรัตน์ อุดมศรีโยธิน. 2535. ผลของการตัดแต่งช่อดอกต่อปริมาณคาร์โบไฮเดรตและออกซินในดอกและการติดผลของทุเรียนพันธุ์ชะนี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 61 น.
- ไครรัตน์ อุดมศรีโยธิน. 2537. ผลของการตัดแต่งช่อดอกต่อปริมาณคาร์โบไฮเดรตและออกซินในดอกและการติดผลของทุเรียนพันธุ์ชะนี(2). น.43. ในการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสาร์ต จังหวัดระยอง.
- ถวิล ข่ายสุวรรณ ประพันธ์ วีระวงศ์และกาญจนสินธุ์ มีสุข. 2524. เปรียบเทียบภาษาชะนีทุเรียน. รายงานวิจัยกองพืชสวน กรมวิชาการเกษตร ปี 2524. กรุงเทพฯ.
- ทนุพงศ์ โพธิ์เจริญ นพดล สงวนพันธ์ ภาณุมาศ ชิวปริษา วรานนท์ ปิตระพา สุภวิทย์ รัตนชู สมพงษ์ มาละโกและสามารถ ปิ่นงาม. 2545. การสร้างเครื่องทอดทุเรียน. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. จันทบุรี.
- ทรงกลด จีระพัฒน์. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักแห้งของเนื้อกับอายุผลและคุณภาพการรับประทานของทุเรียนพันธุ์กระดุม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 37 น.

- ทรงพล สมศรี. 2535. ความก้าวหน้าของการผลิตทุเรียนลูกผสม. เกษตรการเกษตร. 16(11): 57-60.
- ทรงพล สมศรี. 2531. การศึกษาการผสมเกสรทุเรียนพันธุ์ชะนีและก้านยาวโดยใช้เกสรตัวผู้พันธุ์ต่างๆ. วิทยาสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 11(7): 1-13.
- ทรงพล สมศรี. 2530. การเจริญเติบโตของทุเรียนชนิดต่างๆ บนดินตอทุเรียนพื้นเมือง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 19 น.
- ทรงพล สมศรี. 2532. การศึกษาการผสมเกสรทุเรียนพันธุ์ชะนีและก้านยาวโดยใช้เกสรตัวผู้พันธุ์ต่างๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 60 น.
- ทรงพล สมศรี ประพันธ์ นันทะไชย มนตรี วงษ์รัศมีพานิชไพโรจน์ มาศผลและสุทิพย์ มระยองศ์. 2525. การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพของทุเรียนพันธุ์ต่างๆ. รายงานวิจัยสถานีทดลองพืชสวนพลิว สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี. 38 น.
- ทรงพล สมศรี ประพันธ์ นันทะไชยและไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2526. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทุเรียน. รายงานวิจัยสถานีทดลองพืชสวนพลิว กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 120 น.
- ทรงพล สมศรี พะยง เก่งกาจและวิไลรัตน์ เดชพิทยพันธ์. 2542. การผสมพันธุ์ทุเรียนข้ามชนิด(species). ว. วิชาการเกษตร. 17(3): 294-302.
- ทรงพล สมศรี พิสุทธิ โปมูลย์รัตน์ จรุงแท้ ศิริพานิช เกษมศักดิ์ ผลการและกิ่งแก้ว วงศ์ฉายา. 2545. ระบบสารสนเทศทุเรียน. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 45 น.
- ทรงพล สมศรี ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์ สมทรงรณ์ นันทะไชยและประกิจ ดวงพิกุล. 2526. อิทธิพลของดินต่อทุเรียนชนิดที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตคุณภาพตลอดจนการเข้ากันได้กับทุเรียนพันธุ์ดิบบางพันธุ์. รายงานวิจัยสรุปผลงานวิจัยปี 2526 กลุ่มไม้ผล สถาบันวิจัยพืชสวน. กรุงเทพฯ. 67 น.
- ทรงพล สมศรี สุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล วนิดา งามเงินและสุภาพ สุนทรานนท์. 2548. การจำแนกชนิด พันธุ์ สายต้นของทุเรียน (*Durio spp.*) ด้วยเทคนิคดีเอ็นเอ Amplification Fingerprinting (DAF). ว. วิชาการเกษตร. 23(2): 188-210.
- ทรงพล สมศรี สุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล สุภาพ สุนทรานนท์ พะยงค์ เก่งกาจและวนิดา งามเงิน. 2545. ศึกษาลักษณะประจำพันธุ์และลักษณะดีเด่นของทุเรียนพันธุ์สายต้น (clone) ต่าง ๆ ที่รวบรวมไว้ในระดับชีวโมเลกุล. ในการประชุมวิชาการประจำปี 2545 ระหว่างวันที่ 26-30 มีค. 2545. ณ โรงแรมลองบีช ชะอำ จ.เพชรบุรี.
- ทรงพล สมศรี หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ อัมพิกา ปูนนจิต วิไลรัตน์ เดชพิทยพันธ์ พะยงค์ เก่งกาจและภิรมย์ ขุนจันทิก. 2531. การศึกษาและผสมพันธุ์ทุเรียนเพื่อผลิตทุเรียนพันธุ์ลูกผสมในอนาคต. รายงานวิจัยประจำปี 2531 ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัย. จันทบุรี.
- ทรงพล สมศรีและพะยา เก่งกาจ. 2544. การประเมินและคัดเลือกทุเรียนลูกผสมชั่วที่ 1. น.10. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- ทรงพล สมศรีและหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2535. ศึกษาความสัมพันธ์ของการช่วยผสมละอองเกสรและอิทธิพลของละอองเกสรที่มีผลต่อการติดผลและคุณภาพของทุเรียน. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร. จันทบุรี.
- ทิฆัมพร นาทรวัด. 2530. ความถ่วงจำเพาะและการสูญเสียน้ำหนักของทุเรียนพันธุ์ชะนี หมอนทองและก้านยาวที่เก็บเกี่ยวในอายุต่างๆ กัน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 17 น.
- ธงชัย ยันตรศรี. 2545. เครื่องคัดคุณภาพทุเรียนโดยใช้ความถ่วงจำเพาะ. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ชนะกิจ สุกสีห์. 2529. อิทธิพลของฮอร์โมน I.B.A. ต่อการออกดอกของกิ่งปักชำทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชนะชัย พันธุ์เกษมสุขและบุญรอด สุทธิรัตน์ชาญชัย. 2542. การประเมินคุณภาพของผลไม้บางชนิดโดยรังสีเอกซ์. น.62-69. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 401 น.
- ธรรมศักดิ์ สมมาดย์. 2532. สาร โพลี-อาร์-ฟอสฟอรัส 400 กับการรักษาโรคไฟทอปธอราของทุเรียน. น.382. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 27 ระหว่างวันที่ 30 ม.ค. - 1 ก.พ. 2532. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 466 น.
- ธวัชชัย ชะไว้ยและรุ่งฤดี พรสกุลเลิศชัย. 2541. การพัฒนาเครื่องชั่งน้ำหนักแบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับทุเรียน. โครงการงานวิศวกรรมเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 65 น.
- ธวัชชัย วิโรจน์ชินัน. 2537. การศึกษาการป้องกันกำจัด โรครากและโคนเน่าของทุเรียนด้วยสารเคมีประเภทดูดซึมชนิดใหม่ Dowco 444. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 109 น.
- ธิดา นามขุนทด. 2541. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงดัชนีความถี่ธรรมชาติกับความสุกแก่ ของทุเรียน. โครงการงานวิศวกรรมอาหารปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 42 น.
- ธีรา แดงกนิษฐ์. 2538. ความสัมพันธ์ระหว่างกิจกรรมของเอนไซม์ Polygalacturonase, Pectin Methylsterase, Cellulase และ beta-Galactosidase และการอ่อนตัวของเนื้อทุเรียนสุก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 64 น.
- ธีรา แดงกนิษฐ์. 2538. การเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวและคุณภาพของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองสุกที่ระดับอุณหภูมิต่างๆ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 42 น.
- นงเยาว์ อรุณรุ่งสันติ. 2535. การเก็บรักษาเนื้อทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 10 น.
- นงลักษณ์ พลทองสถิตย์ และเนาวรัตน์ โฉมสันเทียะ. 2542. การศึกษาและเปรียบเทียบความอุดมสมบูรณ์ของดินสวนทุเรียนในจังหวัดระยอง และจังหวัดตราด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 57 น.
- นริศรา ไชยกาล. 2537. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงส่วนแบ่งตลาดและปัจจัยที่มีผลต่อผลกระทบบต่อผู้ส่งออกทุเรียนไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 108 น.
- นฤมล นิตมกลชัย. 2543. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากอบเชยเป็นสารป้องกันเชื้อราในผลิตภัณฑ์ทุเรียนกวน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 80 น.
- นารี พันธุ์จินดาวรรณ. 2548. อิทธิพลของนํ้าคลอรีนและซัลเฟตที่มีผลต่อคุณสมบัติทางเคมีของดินและความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 72 น.
- นารี พันธุ์จินดาวรรณและสุมิตรา ภู่วโรดม. 2546. อิทธิพลของนํ้าคลอรีนและซัลเฟตที่มีผลต่อคุณสมบัติทางเคมีของดินปลูกทุเรียน. ว. วิทย. กษ. 34(1-3 พิเศษ): 141-144.

- นิทัศน์ ทพยโสตนัยนาและศุขปา เคนระประดิษฐ์. 2550. การพัฒนากระดาษจากเปลือกทุเรียนสองพันธุ์สำหรับการพิมพ์ระบบพ่นหมึก. ว.วิทย. กษ.. 38(6 พิเศษ): 15-18.
- นิธิยา รัตนานพนท์ คณีย์ นุชเกียรติและทองใหม่ แพทย์ไขโย. 2542. การชะลอกการสุกและการแตกของทุเรียนพันธุ์หมอนทองโดยการเคลือบผิวด้วยอิมัลชัน. สารแม่ผล. 4(5): 191-192.
- นิยม สมบัติวงศ์ ราชันย์ ทองรอดและสมชาย อรุณรุ่งรัมย์. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างความถี่ตอบสนองสูงสุดและระยะเวลาในการเก็บรักษาทุเรียนหมอนทอง. ว. วิทย. กษ.. 34(4-6 พิเศษ): 21-24.
- นิรมล ปัญญาสุขกุล. 2539. การตรวจสอบคุณภาพของทุเรียนด้วยคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทภาควิชา/สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 108 น.
- นิลวรรณ ลิ้องกูรเสถียร หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ปรีชา ภูสีเขียว บุญมี เลิศรัตน์เดชากุล เซษฐา กวางทองชัยฤทธิ์ แก้วเจริญศรีและสงวน จันทร์จู. 2529. การศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาไส้ซิม: การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับสาเหตุของทุเรียนไส้ซิม. น.86. ในการประชุมแสดงผลงานวิชาการประจำปี 2528 ระหว่างวันที่ 17-21 กุมภาพันธ์ 2529. ห้องประชุมกรมวิชาการเกษตร เขตบางเขน กรุงเทพฯ.
- นิษณา คงจันทร์และศิริรัตน์ แก้วมณี. 2546. การคาดคะเนอายุการเก็บรักษาของแป้งทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะ/โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 44 น.
- นุจรินทร์ เวียงคำและศิริรัตน์ ทายะบวร. 2546. ผลของ aw ต่อการเปลี่ยนสีของทุเรียนกวนระหว่างการเก็บรักษา.ปริญญาานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 77 น.
- นุริชาน ดอละและสุไฉลา แซ่สะ. 2547. การศึกษาองค์ประกอบในเปลือกทุเรียน. ปัญหาพิเศษทางเคมีปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- บัณฑิต จริโมภาส พันธุ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ สุภชาติ สุขารมณและเสกสรร สีหวงษ์. 2535. เครื่องคัดขนาดทุเรียน. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 16 น.
- บัณฑิต จริโมภาสและเสกสรร สีหวงษ์. 2534. รถขนถ่ายทุเรียน. น.625-636. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขา สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร คหกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ครั้งที่ 29 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2534. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 858 น.
- บัณฑิต ปาณญา. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างสีของใบกับเปอร์เซ็นต์รากเน่าของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- บัณฑิต เรียบร้อยและยุพา อ่อนน้อม. 2547. ศึกษาปริมาณเนื้อทุเรียนที่เหมาะสมในการทำข้าวเกรียบทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- บุญทอง พุ่มมีผล ประไพ สุทธิภาย ประยูร พัฒน์ทอง ภิญญ มิเดช สุทธิศักดิ์ ย่างนิชเศรษฐี วราภคณา โภธิสุข สมุฒา รัตนประทุมและชาย โจรวิศ. 2534. อิทธิพลของกรดปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตผลผลิตและคุณภาพของทุเรียนพันธุ์หมอนทองในดินชุดท่าชะและดินชุดคอกหมุย. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวนจันทบุรี. จันทบุรี.
- บุญสืบ ศรีสวัสดิ์ พิมพ์ เกษสยาม วันทนีย์ ชุ่มจิตต์และเชวง แก้วรักษ์. 2536. อิทธิพลของธาตุโพแทสเซียม (K) และแคลเซียม(Ca) ที่มีต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี. 12 น.
- บุญสืบ ศรีสวัสดิ์ วันทนีย์ ชุ่มจิตต์ พิมพ์ เกษสยามและเชวง แก้วรักษ์. 2535. อิทธิพลของปุ๋ยทางใบที่มีต่อการออกดอกและคุณภาพทุเรียน. น.40. ในการประชุมทางวิชาการสถาบันวิจัยพืชสวน ประจำปี 2535-2536. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี จ.จันทบุรี.
- บุรินทร์ ริมศิริ. 2534. การเสียน้ำของทุเรียนกวนจากเชื้อราและการเก็บรักษาภายใต้สภาพควบคุมความชื้นสัมพัทธ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 102 น.
- บุษราภรณ์ คุณาวุฒิ. 2535. การใช้เชื้อจุลินทรีย์นำหนักผลเพื่อเร่งความแก่ของผลทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 18 น.
- บุษรินทร์ เกษมชัยนันท์. 2542. การปรับปรุงสมบัติเชิงกลของไม้ทุเรียนด้วยพอลิเอสเตอร์เรซิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 89 น.
- เบญจมาศ รัตนชินกร ประพันธ์ นันทะไชย ทวีศักดิ์ แสงอุดมและจงวัฒนา พุ่มหิรัญ. 2542. การทดสอบวิธีการเก็บรักษาและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เนื้อทุเรียนแช่แข็ง. ในการประชุมวิชาการประจำปี 2542 ระหว่างวันที่ 2542. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.
- เบญจมาศ รัตนชินกร จริ่งแท้ ศิริพานิช จงวัฒนา พุ่มหิรัญและปรารถนา ชูรัตน์. 2545. การยืดอายุการเก็บรักษาทุเรียนโดยใช้สภาพควบคุมบรรยากาศ. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 63 น.
- เบญจมาศ รัตนชินกร จริ่งแท้ ศิริพานิชและชลธิ นุ่มหนู. 2545. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและการขนส่งทุเรียนทางเรือ. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 108 น.
- เบญจมาศ รัตนชินกร อุมารณ์ สุจริตวิสุท และ อนุวัตร แจ่มชัด. 2550. ผลของความเข้มข้นของ 1-methylcyclopropene ต่อการสุกของทุเรียน. น.41. ในการประชุมวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 – 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ .
- ประยงค์ คงนคร. 2526. การเพาะเลี้ยงเอมบริโอทุเรียนนกกในหลอดทดลอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวนคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 26 น.
- ประยงค์ คงนคร. 2528. การเพาะเมล็ดและการเลี้ยงเนื้อเยื่อปลายยอดทุเรียนนกก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 75 น.
- ประเสริฐ จูร์มาศ. 2531. ผลของ Gapol Plus ที่มีต่อการหลุดร่วงของดอกและผลทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 11 น.
- ปราณี นันทศรีและสมพงษ์ สุขแสงเปล่ง. 2529. คุณค่าทางอาหารของทุเรียนและทุเรียนกวน. ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 4 ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ. นครปฐม.
- ปรีชา จำปาเงินและคัมภีร์ รัตนโชติพานิช. 2531. ศึกษาการเก็บรักษาทุเรียนพันธุ์ชะนีโดยการแช่แข็งด้วยไนโตรเจนเหลว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 40 น.

ปรีชา เขยงมั่งและเกรียงศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์. 2530. การศึกษาและคัดเลือกพันธุ์ทุเรียนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.

ปวีณา ปาณะวร. 2535. การเก็บรักษาของเนื้อทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 11 น.

ปัญญาพร เลิศรัตน์ สุขวัฒน์ จันทพรประณีต พิมล เกษสมยและภิรมย์ ขุนจันทิก. 2543. การพัฒนาการให้ปุ๋ยเคมีในระบบน้ำที่เหมาะสมต่อการเพิ่มผลผลิต และคุณภาพทุเรียน. ในการประชุมวิชาการประจำปี 2543. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

ปัญจมา กวางดี. 2546. การจัดการโรคโคนเน่าและผลเน่าของทุเรียน (*Durio zibethinus* Murr.) ที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 58 น.

ปัญจมา กวางดีและสมศรี แสงโชติ. 2545. การจัดการโรคผลเน่าของทุเรียน (*Durio zibethinus* Murr.) ที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. ว. วิทย์. กษ. 33(6 พิเศษ): 45-48.

ผดุงศักดิ์ วานิชชัง คมกฤษ กิตติพรและระวีวัน สืบคำ. 2542. การพัฒนาการผลิตแป้งทุเรียนจากผลทุเรียนดิบ. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. ชลบุรี. 32 น.

พงษ์ เกตุชนสิทธิ. 2542. การวิเคราะห์โอกาสขยายการส่งออกทุเรียนและลำไยแช่แข็งของประเทศไทยไปสู่สหรัฐอเมริกา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 74 น.

พงษ์เทพ เกิดเนตร. 2544. การศึกษาการผลิตทุเรียนทอดกรอบ. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช.

พงษ์เทพ เวชชาชีวะและเสกสรรค์ จันทร์ขาง. 2532. ผลของเอธิพอนต่อการสุกของทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 29 น.

พงษ์ศักดิ์ มิ่งมัยและแสงทอง คีลาอาสน์. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและทางเคมีของทุเรียนพันธุ์หมอนทองในช่วงการแก่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.

พรหม มัทธวรรณ์. 2541. ความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนต่อการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในจังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 207 น.

พนิดา สุนทรกิจจารักษ์และพัชรินทร์ จินตพัฒน์. 2543. ผลกระทบต่ออาหารว่างรสทุเรียนชนิดแห้ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรีภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 43 น.

พรทิพา ควรทรงธรรม. 2531. ผลของการใช้สารเคลือบผิวเพื่อชะลอการสุกและการแตกของผลทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 18 น.

พรรณทิพย์ พิทักษ์สวัสดิ์. 2546. ส่วนประสมทางการตลาดและทัศนคติของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ช.ก.ส. ระยอง จำกัด (สกค. ระยอง) ต่อการเข้าร่วมโครงการรวบรวมผลผลิตทุเรียนเพื่อจำหน่าย. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ. 143 น.

พรชัยพร ชื่นไกรลาส. 2535. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดในการควบคุมโรครากและโคนเน่า โรคแอนแทรกโนส และโรคใบไหม้ของทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 56 น.

พรศักดิ์ ประสิทธิ์แพทย์. 2545. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทุเรียนแผ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 123 น.

พลกร นันทเอกพงศ์. 2534. ความสัมพันธ์ระหว่างความแข็งแรงของก้านผลและวัยของผลทุเรียนพันธุ์ชะนีและหมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 12 น.

พัชรี ลิ้มปีย์เชิฐ เพชร กัตถัญญกุลและสมคิด ธรรมรัตน์. 2545. วิจัยการแปรรูปทุเรียนบดละเอียด (Puree). รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 16 น.

พัทธคนย์ กักดี ณัฐธิดา ปิยะจรรยาศิริและนิศากร จอระกา. 2548. การทดลองหาสารที่ใช้ในการดูดกลิ่นทุเรียนเพื่อการส่งออก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะ/โครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 60 น.

พันธ์ณรงค์ จันทร์แสงศรี. 2543. การพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มจากทุเรียนอุตรดิตถ์. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ม.นเรศวร. พิษณุโลก. 63 น.

พันธุ์เลิศ เดชบุญยง. 2544. ความต้องการใช้เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนของเกษตรกร (ศึกษาเฉพาะกรณีตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 105 น.

พิเชษฐ เข้มทอง. 2543. การวิเคราะห์การส่งออกสินค้าเกษตรไม้แปรรูปของไทยภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน: กรณีศึกษาทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 140 น.

พิศวาท บัวรา จักรินทร์ เมฆแดง ชีระ วงษ์เจริญและหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2537. ศึกษาปริมาณประชากรและการแพร่กระจายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยผลการวิจัยประจำปี 2536 สถาบันวิจัยพืชสวน. กรุงเทพฯ.

พิศวาท บัวรา จักรินทร์ เมฆแดงและหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2536. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูทุเรียนระยะแตกใบอ่อน. การป้องกันและกำจัดศัตรูทุเรียนที่สำคัญ. 12 น.

พิศวาท บัวรา จักรินทร์ เมฆแดงและหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2537. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูทุเรียนในระยะติดดอกและผล. รายงานวิจัยผลการวิจัยประจำปี 2536 สถาบันวิจัยพืชสวน. กรุงเทพฯ.

พิศวาท บัวรา ลำพูน กลางประพันธ์ หิรัญ หิรัญประดิษฐ์และจักรินทร์ เมฆแดง. 2535. การศึกษาปริมาณและแบบแผนการระบาดของแมลงศัตรูทุเรียนที่สำคัญบางชนิด. รายงานวิจัยผลงานวิจัยเรื่องแมลงศัตรูไม้ผล ศูนย์วิจัยพืชสวนจัน. จันทบุรี.

พิศวาท บัวรา สานิตย์ สุขสวัสดิ์ สุจิรัตน์ สวงวันรังสิริกุลและสุขวัฒน์ จันทพรประณีต. 2539. การใช้ตัวเมียบริสุทธิ์เพื่อชักนำตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้มาติดกับดักแสง. น.102. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี 2539 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. โรงแรม พี เค แกรนด์ จ.จันทบุรี. XX น.

พิศวาท บัวรา สานิตย์ สุขสวัสดิ์และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2540. การศึกษาชีวประวัติความเสียหายเนื่องจากมอดเจาะลำต้นทุเรียนและแนวทางป้องกันกำจัด. น.80. ในการประชุมสถาบันวิจัยพืชสวนประจำปี 2540. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี อ. พลิว จ. จันทบุรี.

- พิศาวท บัวรา สานิตย์ สุขสวัสดิ์และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2539. การศึกษากับดักกาวเหนียวและกับดักแสงเพื่อการป้องกันกำจัดเพลี้ยไถ่ในทุเรียน. ใน การประชุมวิชาการประจำปี 2539 ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2540. โรงแรมค พี แกรนด์ จ.จันทบุรี.
- พิศาวท บัวรา หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ จักรินทร์ เมฆแดง ชีระ วงษ์เจริญ ลำพูน กลางประพันธ์และเจ็ดพงศ์ ชมภูรัตน์. 2536. การป้องกันกำจัดศัตรูทุเรียนที่สำคัญ. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร. จันทบุรี.
- พิศาล ทวีผล รณชิต ยุทธเก่งและกันชลักษณ์ ขวัญใจพานิช. 2546. เครื่องปอกเปลือกทุเรียน. ปรินญาณิพนธ์ปรินญาตรีภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 89 น.
- พิรพงษ์ แสงวนางค์กุล. 2541. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองและอิทธิพลของเอทีฟอนในระยะก่อนเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ ปรินญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 116 น.
- พิระศักดิ์ ฉายประสาท. 2536. เอนไซม์และสารตัวกลางในการสร้างเอทีลินในผลทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปรินญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 67 น.
- พิระศักดิ์ ฉายประสาทและจิ่งแท้ ศิริพานิช. 2543. เอนไซม์และสารตัวกลางในการสร้างเอทีลินในผลทุเรียนสองพันธุ์. ว. วิทย. กษ. 31(1-6): 35-42.
- เพชร กตัญญูกุล เขมาภรณ์ กำแพงเศรษฐและสมคิด ธรรมรัตน์. 2545. การวิจัยเพื่อหาระยะความสุกที่เหมาะสมในการผลิตทุเรียน Freeze dried. รายงาน วิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 45 น.
- เพชรรัตน์ บุญเจิม. 2533. การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของทุเรียนพันธุ์ชะนีภายหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปรินญาโทภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 57 น.
- เพชรรัตน์ บุญเจิม. 2532. การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของผลทุเรียน 3 พันธุ์ ภายหลังจากการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปรินญาโทภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 30 น.
- เพชรรัตน์ บุญเจิมและจิ่งแท้ ศิริพานิช. 2533. สรีรวิทยาของเปลือกและเนื้อผลทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยว. ในการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 8 เทคนิคทาง วิทยาศาสตร์ชีวภาพ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ. นครปฐม.
- ไพฑูริย์ ทรัพย์มาลี. 2533. ผลของการใช้สารเคลือบผิว FMC Sta-fresh # 7055 เพื่อชะลอการสุกและการแตกของผลทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปรินญา ตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 18 น.
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2509. การติดตามทุเรียนในเรือนเพาะชำ. น.153-154. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ สาขาพืชและชีววิทยา สาขาสัตว และ สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ 2509. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน พระนคร. 757 น.
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2509. การเก็บรักษาผลของทุเรียน. น.155-157. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ สาขาพืชและชีววิทยา สาขาสัตวและ สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ 2509. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน พระนคร. 754 น.
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2509. ความสัมพันธ์ระหว่างความยาวของก้านเกษรและหลอดละอองเกษรของทุเรียน. น.157-159. ในการประชุมทางวิชาการ เกษตรศาสตร์ สาขาพืชและชีววิทยา สาขาสัตว และสาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ 2509. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน พระนคร. 754 น.
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์ อักษร เสกชีระและสุพุม อัสเวสน์. 2508. การหาเวลาที่เกษรทุเรียนมีความงอกสูง. น.132-133. ในการประชุมทางวิชาการ เกษตรศาสตร์และชีววิทยา สาขาพืชและชีววิทยา กับสาขาสัตว ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 27-29 มกราคม 2508. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน พระนคร. 518 น.
- ไพโรจน์ มาศผล ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์ ทองอยู่ ปิ่นภักดา ประจักษ์ ดวงพิบูลและหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2529. การศึกษาเกี่ยวกับกลไกในการกระตุ้นให้ ทุเรียนออกดอกคิดผลต้นฤดู. น.86. ในการประชุมแถลงผลงานทางวิชาการประจำปี 2528 ระหว่างวันที่ 17-21 กุมภาพันธ์ 2529. ห้องประชุมกรม วิชาการเกษตร เขตบางเขน กรุงเทพฯ.
- ไพโรจน์ แสงประเสริฐ. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตฉนวนกันความร้อนจากเปลือกทุเรียน. โครงการนิพนธ์กรมการอาหารปรินญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 49 น.
- ภัทรพร เอื้ออิสระวิมล. 2533. การศึกษาเบื้องต้นของสารเคมีบางชนิดเพื่อป้องกันโรคผลไม้เน่าของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. ปัญหาพิเศษปรินญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 35 น.
- ภัทรา ดิยะรัตน์กูร. 2534. ความนิยมในการรับประทานทุเรียนของผู้บริโภคในประเทศไทย. ปัญหาพิเศษปรินญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 31 น.
- ภัทรารรรณ อินเขียว บัญชายุทธ์ พลกลางและสนธยา สมร. 2549. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวจากปลายข้าว ทุเรียนและแป้งมันสำปะหลัง. ปัญหา พิเศษปรินญาตรี ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- ภานุวัฒน์ สุกรี. 2546. การพยากรณ์การส่งออกทุเรียนสดของประเทศไทย. สารนิพนธ์ปรินญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ คณะ เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ. 87 น.
- มนชัญญ์ กมลธรรม. 2545. การชักนำให้เกิดต้นใหม่และการส่งถ่ายยีนสู่ทุเรียนพันธุ์หมอนทองและพันธุ์ชะนี. วิทยานิพนธ์ปรินญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 134 น.
- มนตรี มะลิผล และสาวตรี นันดา. 2546. การศึกษาคุณลักษณะดินที่ใช้ในการผลิตทุเรียนของจังหวัดระยอง. ปัญหาพิเศษปรินญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 70 น.
- มนตรี วงศ์กริชพานิช สมชายกุลิศ ปิ่นฉะพงษ์ ไพโรจน์ มาศผลและไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2519. การศึกษาจำนวนน้ำในเนื้อทุเรียน. รายงานวิจัยกองพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- มนดา สุโขและหิรัญ แก้วแถมกาญจน์. 2548. ศึกษาการใช้ปุ๋ยหมักเพื่อรักษาระดับ pH ในดินปลูกทุเรียน. ปัญหาพิเศษปรินญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- มยุรี ภาควิชาพืชสวน อัญชัญ กมลรัตนกุล ชาญชัย เรื่องเศรษฐชัย สักขี แสนสุภา ชัชวาล จิราภรณ์ ไชยวุฒิ เกตุหลิม นุชกร หมายสุข ปรินญา ข้าสาธร อธิคม เกิดศิริ สมหมาย พันธุ์แจ่มและอมรรรัตน์ สวัสดิ์ดี. 2531. การพัฒนาภาชนะบรรจุสำหรับทุเรียนสด. น.82-91. ในการสัมมนาทางวิทยาศาสตร์ประจำปี 2531 ระหว่างวันที่ 25-26 กุมภาพันธ์ 2531. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เขตบางเขน กรุงเทพฯ.
- มานิชญ์ กุลพลฤกษ์ พิระพงษ์ ฐานะวัน วิฑูริย์ ร่วมโพธิ์ศรี เพ็ญศรี ผดุงวงษ์. 2539. การใช้เกรสเพคส์ทุเรียนพันธุ์ชะนี หมอนทองกระดุมทองและก้านยาว ผสมกับพันธุ์มะชะนีที่มีต่อการติดผลอายุการร่วงของผลแก่ ลักษณะบางประการและคุณภาพของผล. น.57-63. ในการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 13 ระหว่างวันที่ 24-26 มกราคม 2539. สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง อ. เมือง จ. ลำปาง.

- มารยาท บุญมา. 2544. ผลของโซเดียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 18 น.
- มาลี ทองแดง. 2544. อิทธิพลของอายุผล อุณหภูมิในการเก็บรักษาและฟิล์มพลาสติกต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาเนื้อทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 160 น.
- รณไชย อยู่แสง. 2543. การจัดการเกี่ยวกับทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาการบริหารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. ชลบุรี. 121 น.
- ระวีวรรณ ศิริโกททรัพย์กุล. 2547. คุณสมบัติของเจลพอลิแซ็กคาไรด์จากทุเรียนในการเตรียมแผ่นแปะแผลและผลของผลิตภัณฑ์ต่อการหายของบาดแผลผิวหนังของสุนัข. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาชีวเวช ภาควิชาชีวเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 109 น.
- รังสรรค์ โนชัย วรรณมา ตั้งเจริญชัยและปานมนัส ศิริสมบุญ. 2537. การศึกษาการแพร่กระจายและการควบคุมคุณภาพทุเรียนเพื่อการส่งออกของประเทศไทย. น.30. ในการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตรา จังหวัดระยอง.
- รัชฎา เศรษฐวงษ์สินและจิ่งแท้ ศิริพานิช. 2531. กายวิภาคของก้านผลทุเรียนที่อายุเก็บเกี่ยวต่างๆ กัน. น.405-412. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 26 ระหว่างวันที่ 3 - 5 ก. พ. 2531. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 462 น.
- รัชฎา เศรษฐวงษ์สิน. 2531. ลักษณะทางกายวิภาคของก้านทุเรียนพันธุ์ชะนี หมอนทองและก้านยาว. ปัญหาพิเศษปริญญาโทภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 29 น.
- ริศยา พงศ์พิศุทธา. 2535. โรคผลเน่าของทุเรียนหมอนทองที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. และการควบคุม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 99 น.
- ราไฟ แสงเมือง. 2540. ความรู้ ทัศนคติและการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ในอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 99 น.
- รุจิรา ทิศารัมย์. 2549. ลักษณะและการแก้ไขการสุกไม่สม่ำเสมอของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 101 น.
- ลำแพน ขวัญพูลและจิ่งแท้ ศิริพานิช. 2544. การเติบโต การบริบูรณ์และดัชนีบริบูรณ์ของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. น.24. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- วชิรญา อิมสบาย. 2542. ผลของอุณหภูมิต่อการสุกของทุเรียนพันธุ์ชะนี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 87 น.
- วนิดา งามเงิน. 2546. การเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุ N, P และ K ในระยะการสร้างผลของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 29 น.
- วนิดา ลักษณะวิลาศ. 2542. การติดตามผลโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการศัตรูทุเรียนโดยวิธีผสมผสาน(IPM) ของเกษตรกรผู้ผ่านการฝึกอบรมจังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 134 น.
- วนิดา งามเงิน. 2547. การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของทุเรียนและทุเรียนลูกผสมโดยเทคนิค DNA Amplification Fingerprinting (DAF). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 90 น.
- วนิดา งามเงิน สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ ทรงพล สมศรี สุจิรัตน์ สวงวันรังศิริกุลและศุภาพ สุนทรานนท์. 2545. การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของทุเรียนโดยเทคนิค DNA Amplification Fingerprinting (DAF). น.8. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น.
- วรภัทร พุ่งเจริญ สมรรถชัย เพชรคล้ายและนิติ คูงเมืองแมน. 2539. การศึกษาและการออกแบบเครื่องกวนทุเรียน2. ปริญญาโทปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ. 28 น.
- วรรณดี บินไชย ปริญญา คงแป้นและชุตินา ศรีสำราญ. 2546. การศึกษาผลผลิตทุเรียนผงเพื่ออุตสาหกรรม. รายงานวิจัยกลุ่มงานเทคโนโลยีอาหาร1 กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ กรมวิ. กรุงเทพฯ. XX น.
- วรรณมา ไชยฤกษ์. 2531. การพัฒนาเครื่องปอกทุเรียน. โครงการวิศวกรรมเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 26 น.
- วิรัชญา จันทร์ชวงส์. 2540. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 116 น.
- วิรัชญา จันทร์ชวงส์. 2545. อายุและตำแหน่งใบที่มีผลต่อความเข้มข้นของธาตุอาหารในทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 119 น.
- วิรัชญา นัจทรชวงส์และสุมิตรา กุวัโรดม. 2544. ผลของอายุและตำแหน่งใบต่อความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบทุเรียน:กรณีศึกษาจังหวัดตราด. น.190-197. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 39 ระหว่างวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2544. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 589 น.
- วัฒนา จารณศรีและมานิตย์ คงชั้นสิน. 2540. ชนิดและปริมาณไรโบสในสวนทุเรียนที่ใช้หลักการบริหารศัตรูพืชและสวนทุเรียนของเกษตรกร. ว. วิชาการเกษตร. 15(1): 45-54.
- วันทนีย์ ชุมจิตต์ เขวง แก้วรักษ์ จิระเดช แจ่มสว่าง พีรเดช ทองอำไพ ภิรมย์ ขุนจันทิกและสุขวัฒน์ จันทร์ปรรณิก. 2539. การฟื้นฟูสภาพต้นทุเรียนภายหลังการเข้าทำลายของเชื้อไฟทอปธอรา. น.151-154. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี 2539 ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2539. โรงแรม เค พี แกรนด์ จ. จันทบุรี. XX น.
- วันทา ทวีผล. 2546. การศึกษาชีววิทยาของชันโรง *Trigona (Lepidotrigona) terminata* Smith และประสิทธิภาพการช่วยผสมเกสรทุเรียนพันธุ์ชะนี (*Durio zibethinus* L.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 98 น.
- วิจิตรา ลีละศุกกุล เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตรและเสมอใจ ชินจิตต์. 2545. จุลินทรีย์ *Bacillus subtilis* สำหรับควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคโคนและรากเน่าและกลุ่มราโรคผลเน่าของทุเรียน. น.28. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น.
- วิชณีย์ ออมทรัพย์สิน. 2543. การศึกษาการใช้น้ำของต้นทุเรียน มังคุด เงาะและลองกองโดยวิธีพัลส์ความร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

- วิชัย หฤทัยธนาสันดี. 2529. การผลิตทุเรียนผงเพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร. น.120-121. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 24 ระหว่างวันที่ 27-29 มกราคม 2529. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 237 น.
- วิชัย หฤทัยธนาสันดี จินดนา อุบัติสกุล เพ็ญขวัญ ชมปริดาและสมบัติ ขอทวีวัฒนา. 2530. การปรับปรุงคุณภาพทุเรียนกวนที่ขายในท้องตลาด. รายงานวิจัยภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิชัย หฤทัยธนาสันดีและ ศิริลักษณ์ สินชวาลัย. 2535. การพัฒนาบิสกิตทุเรียนเพื่อการส่งออก(2). อาหาร. 22(3):11-20.
- วิชัย หฤทัยธนาสันดีและศิริลักษณ์ สินชวาลัย. 2532. การพัฒนาผลิตภัณฑ์บิสกิตหน้าทุเรียนเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. XX น.
- วิชาญ ศิริผล. 2508. การทดลองใช้ปุ๋ยคลอไรด์และซัลเฟตกับทุเรียน. น.319-325. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา สาขาพืชและชีววิทยา กับสาขาสัตว์ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 27 - 29 ม. ค. 2508. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน พระนคร. 518 น.
- วิเชียร จาตุพจน์และสุมิตรา กุ้วโรคม. 2547. คะแนนมาตรฐานการวิเคราะห์พืชในการวินิจฉัยสถานะธาตุอาหารสำหรับทุเรียน. ว.วิทย์. กษ.. 35(1-2): 13-20.
- วิฑูรย์ คุ่มวงษ์. 2546. ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพทางประสาทสัมผัสของทุเรียนพันธุ์หมอนทองทอดกรอบ ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางพระ. จันทบุรี.
- วินัย มินชะและพัชรีภา ศิริปโชติ. 2544. การผลิตแผ่นขึ้นไม้อัดชนิดความหนาแน่นปานกลางจากเปลือกทุเรียนและชานอ้อย. โครงการงานปริญญาตรีภาควิชาเทคโนโลยีวัสดุภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 59 น.
- วิภาดา ศุภจรรยา. 2536. การผลิตหัวน้ำเชื้อทุเรียน (Durio zibethinus Linn.) เข้มข้นโดยใช้เอนไซม์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 162 น.
- วิภาดา ศุภจรรยาและปราณี อานปรือ. 2537. การสกัดหัวน้ำเชื้อทุเรียนโดยใช้เอนไซม์เพคตินเนสเซลลูเลสและอะมัยเลสภายใต้ภาวะปฏิกิริยาแบบต่อเนื่องและแบบตามลำดับ. อาหาร. 24(3): 173-180.
- วิไลวรรณ เขาวนโยธิน นิลวรรณ ลีอังกะสิทธิ์และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2532. การศึกษาทางกายวิภาควิทยาเพื่อหาสาเหตุของทุเรียนไส้ซึม. น.57. ในการประชุมแสดงผลงานวิจัยไม้ผล ปี2532. กรุงเทพฯ.
- วิวรรธน์ สดับ. 2544. การวิเคราะห์อุปสงค์ทุเรียนสดภายในประเทศไทย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.50 น.
- วุฒิวัฒน์ คงรัตนประเสริฐ. 2543. การตรวจหาความแก่อ่อนของทุเรียนโดยการสันสะเทือนเปรียบเทียบกับการใช้ชุดตราไซนิกส์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ. 159 น.
- ศรัณยา จิวรากรานนท์. 2545. การสำรวจเชื้อราไวโอไมคอร์ไรซาของทุเรียนและการศึกษาประสิทธิภาพของเชื้อราไวโอไมคอร์ไรซาในการส่งเสริมเจริญเติบโตของต้นกล้าทุเรียนในเรือนปลูกพืชทดลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 97 น.
- ศรุต สุทธิอารมภ์ วิทย์ นามเรืองศรีและสาทร สิริสิงห์. 2538. ประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงบางชนิดเพื่อป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2538 กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ศรุต สุทธิอารมภ์ สาทร สิริสิงห์ วิทย์ นามเรืองศรีและวัชร สมสุข. 2538. ศึกษาการใช้ไส้เดือนฝอยควบคุมหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2538 กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ศลิษา ยวงเทียน. 2545. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนและอายุที่เหมาะสมในการปลูกทดแทนทุเรียน ในอำเภอลับแลจังหวัดอุตรดิตถ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 111 น.
- ศิริชัย มามีวัฒน์ เทียง ผู้แก้ว อรษา เสือทิมและนคร สาระคุณ. 2530. การคัดเลือก Clone ทุเรียนพันธุ์ดีที่ปลูกจากเมล็ดในภาคใต้. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน. สุราษฎร์ธานี. XX น.
- ศิริพร วรกุลดำรงชัย ชลธิ นุ่มหนู ชมภู จันทีและสวัสดิชัย พรหมมา . 2549. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนนอกฤดู. ว. วิทย์. กษ. 37(6 พิเศษ): 529-532.
- ศิริพร สุทธิทัศน์. 2546. น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียนพันธุ์ชะนีจากต้นที่ได้รับน้ำต่างกันและที่ส่งออกจากจังหวัดในภาคตะวันออก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรีภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 26 น.
- ศุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล ไพลิน รัตนจันทร์และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2537. การใช้เทคนิค DNA fingerprinting ในการจำแนกคลอนทุเรียน. น.16. ในการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตรา จังหวัดระยอง.
- ศุภกิตต์ สายสุนทร. 2544. การศึกษาพัฒนาการเทคโนโลยีเรือนบรรจุที่เหมาะสมเพื่อการส่งออกทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 207 น.
- สมทรงสน์ นันทะไชย เบญจมาศ รัตนชินกรและจางวัฒนา พุ่มหิรัญ. 2533. ผลการทดสอบการขนส่งทุเรียนไปยังฮ่องกงโดยทางเรือ. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร. จันทบุรี.
- สมทรงสน์ นันทะไชย อุมากรณ์ สุจิตติวิสุขและเบญจมาศ รัตนชินกร. 2543. การศึกษาภาชนะบรรจุและการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิสำหรับทุเรียนพร้อมรับประทาน. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี 2543. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- สนชัย เพ็ชรพรหม. 2540. การควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา Phytophthora palmivora (Butler) butler โดยชีววิธีแบบผสมผสาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.133 น.
- สนอง ผลเจริญและสมชาย กั้นหลง . 2513. ไส้เดือนฝอยที่พบกับไม้ผลบางชนิดในประเทศไทย. น.388. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา สาขาพืช ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 4-6 กุมภาพันธ์ 2513. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน กรุงเทพฯ. 533 น.
- สนั่น ขำเลิศ. 2505. การหาเปอร์เซ็นต์การคิดค่าทุเรียนด้วยวิธีต่างๆ. น.103-104. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา (สาขาพืช) ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 21-23 กุมภาพันธ์ 2505. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน พระนคร. 128 น.
- สมจิตต์ เนื่องจากนาคและสุมิตรา กุ้วโรคม. อิทธิพลของตำแหน่งใบที่มีผลต่อความเข้มข้นธาตุอาหารในใบทุเรียน. รายงานวิจัยภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- สมใจ พิมพ์. 2544. การวิเคราะห์ต้นทุนผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนปลูกทุเรียนและลองกองในกลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำปาดานีตอนบน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 141 น.

- สมชาย ภู่อชัย. 2523. ผลการใช้ปุ๋ยชนิดต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตของต้นพันธุ์ทุเรียนปลูกใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 11 น.
- สมทรง ปวีณาการณ หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ จงวัฒนา พุ่มหิรัญและนิลวรรณ ลีอังกูรเสถียร. 2536. การทดสอบคุณภาพและการยอมรับของผลิตภัณฑ์ทุเรียน กวนสำเร็จรูปโดยการแช่แข็งในตลาดต่างประเทศ.
- สมทรง ปวีณาการณและคณะ. 2530. การยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อทุเรียนสดโดยการแช่แข็ง. รายงานวิจัยงานวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยพืชสวน. กรุงเทพฯ. XX น.
- สมบูรณ์ ศิริอิทธิวัฒน์. 2532. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชบางชนิดต่อการแตกและสุกของผลทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 16 น.
- สมศักดิ์ อติชัย. 2538. ผลของเอทิลฟอนต่อการสุกและคุณภาพของทุเรียนพันธุ์ชะนีและหมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. XX น.
- สมศิริ แสงโชค. 2543. การควบคุมโรคเน่าของทุเรียนแบบผสมผสาน. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 98 น.
- สมศิริ แสงโชค วัฒนภ บรรเจิดเชิดชูและรัตติยา พงศ์พิศุทธา. 2539. การควบคุมโรคผลเน่าทุเรียน. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 19 น.
- สมศิริ แสงโชค รัตติยา พงศ์พิศุทธาและวัฒนภ บรรเจิดเชิดชู. 2539. โรคที่เกิดกับผลทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยว. น.148-152. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 34 ระหว่างวันที่ 2539. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน. 406 น.
- สมศิริ แสงโชค รัตติยา พงศ์พิศุทธาและวัฒนภ บรรเจิดเชิดชู. 2540. เชื้อรา *Glomerella cingulata* (Stonem.) Spauld. & Schrenk สาเหตุของโรคแอนแทรคโนสของผลทุเรียน. น.369-371. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 35 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2540. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน. 717 น.
- สมศิริ แสงโชค รัตติยา พงศ์พิศุทธาและรัตติยา อนกชนโชค. 2543. การเปลี่ยนแปลงของเชื้อ ความมีชีวิต แหล่งของเชื้อราสาเหตุโรคผลเน่าของทุเรียนและการควบคุม. น.208-216. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืชและสาขาส่งเสริมนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 38 ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2543. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 512 น.
- สมศิริ แสงโชค รัตติยา พงศ์พิศุทธาและรัตติยา อนกชนโชค. 2543. การควบคุมโรคผลเน่าของทุเรียนแบบผสมผสาน. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 98 น.
- สากล อุไรกุล อารมย์ คงสวัสดิ์ ราตรี เม่นประเสริฐ ประนาถ พิพิชกุล รัชณี วงศ์จันทรวงศ์และเพ็ญศรี สาวัดดี. 2545. การศึกษาการตลาดทุเรียนเพื่อพัฒนาการส่งออกกรณีศึกษา: ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 197 น.
- สาทร สิริสิงห์ สรุต สุทธิอารมย์และวิทย์ นามเรืองศรี. 2548. การศึกษาชีวประวัติและการเข้าทำลายของมอดเจาะลำต้นทุเรียน. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2538 กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- สาทร สิริสิงห์ สรุต สุทธิอารมย์และวิทย์ นามเรืองศรี. 2538. การศึกษาชีวประวัติและการเข้าทำลายของหนอนด้วงปีกแข็งในทุเรียน. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2538 กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- สาทร สิริสิงห์และวิทย์ นามเรืองศรี. 2538. ความเสียหายของทุเรียนจากการทำลายของเพลี้ยไก่แจ้. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2538 กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- สามารถ จินนาวสารและจรัสศักดิ์ ภวกุล. 2519. การศึกษาด้านต่อที่ด้านทานโรครากเน่าและโคนเน่าของทุเรียน. น.23. ในการประชุมทางวิชาการ สาขาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 15 ระหว่างวันที่ 2519. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.บางเขน กรุงเทพฯ. 90 น.
- สิทธิพงษ์ วินยางค์กุลและอดิศักดิ์ จรัสเจษฎา. 2541. การศึกษาเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตและปริมาณไนโตรเจนในใบทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 30 น.
- สิทธิพงษ์ วินยางค์กุลและอดิศักดิ์ จรัสเจษฎา. 2542. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตและปริมาณไนโตรเจนในใบทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 2 น.
- สิทธิวัฒน์ เลิศศิริและนริสรา กิตติวิชานนท์. 2544. สมบัติความเป็นสารแอนติออกซิแดนซ์และกรดไขมันในเมล็ดทุเรียน. ว. สنج. กก. วิจัย ช.. 33(2): 153-247.
- สิริพันธ์ ศรียุค. 2532. ผลของความชื้นและก๊าซเอทิลีนในบรรยากาศต่อการแตกของผลทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 20 น.
- สิริพันธ์ ศรียุค. 2532. ผลของสารเคลือบผิวต่อการสุกและการแตกของทุเรียนพันธุ์ชะนี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 66 น.
- สุขวัฒน์ จันทรปรณิก เขวง แก้ววิทย์และ เสริมสุข สลักเพชร. 2544. ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ใบและ LAI กับการออกดอกของทุเรียน. น.19. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- สุขวัฒน์ จันทรปรณิก เขวง แก้ววิทย์และเสริมสุข สลักเพชร. 2545. ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ใบและ LAI กับการออกดอกของทุเรียน(2). ว. วิทย์. กษ. 33(4-5): 187-193.
- สุขวัฒน์ จันทรปรณิก ศิริพร วรกุลดำรงชัย สุนิ สรสิงห์และสรุต สุทธิอารมย์. 2545. การใช้ปัจจัยการผลิตจากธรรมชาติทดแทนสารเคมีในการผลิตทุเรียนคุณภาพที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย. น.27. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น.
- สุขวัฒน์ จันทรปรณิก ศิริพร วรกุลดำรงชัย สุนิ สรสิงห์และสรุต สุทธิอารมย์. 2544. การใช้ปัจจัยการผลิตจากธรรมชาติทดแทนการใช้สารเคมีในการผลิตทุเรียนคุณภาพที่ปลอดภัยและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย(1). น.30. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- สุขวัฒน์ จันทรปรณิก ศิริพร วรกุลดำรงชัย สุนิ สรสิงห์และสรุต สุทธิอารมย์. 2544. การใช้ปัจจัยการผลิตจากธรรมชาติทดแทนการใช้สารเคมีในการผลิตทุเรียนคุณภาพที่ปลอดภัยและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย(3). ว. วิทย์. กษ. 32(5-6):157-167.
- สุขวัฒน์ จันทรปรณิก ศิริพร วรกุลดำรงชัย สุนิ สรสิงห์และสรุต สุทธิอารมย์. 2545. การใช้ปัจจัยการผลิตจากธรรมชาติทดแทนการใช้สารเคมีในการผลิตทุเรียนคุณภาพที่ปลอดภัยและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย(4). น.27. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ.ขอนแก่น. XX น.

- สุขวัฒน์ จันทพรประณีต ศิริพร วรกุลดำรงชัย สุนี ศรีสิงห์และศรุต สุทธิอารมณ. 2545.. 2546. การใช้ปัจจัยการผลิตจากธรรมชาติทดแทนการใช้สารเคมีในการผลิตทุเรียนคุณภาพที่ปลอดภัยและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย(2). รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี.
- สุขวัฒน์ จันทพรประณีต สมาริ์ ศุภศิลป์และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2534. ผลกระทบอันเนื่องมาจากการแข่งขันการใช้สารระหว่างทุเรียนและวัชพืชที่มีต่อปริมาณ คุณภาพและการเจริญเติบโตระยะต่างๆ. น.32-35. ในการประชุมแสดงผลงานวิจัยประจำปี 2534 ระหว่างวันที่ 19-23 กุมภาพันธ์ 2535. โรงแรมธรรมรินทร์ จ.ตรัง.
- สุขวัฒน์ จันทพรประณีต อัมพิกา ปูนนจิต บุญสืบ ศรีสวัสดิ์ เสริมสุข สลักเพชร เชวง แก้วรักษาและหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2535. การทดสอบวิทยาการการผลิตทุเรียนต้นฤดู. น.110-148. การผลิตทุเรียนก่อนฤดูให้มีคุณภาพ. xx น.
- สุขวัฒน์ จันทพรประณีต อัมพิกา ปูนนจิต บุญสืบ ศรีสวัสดิ์ หิรัญ หิรัญประดิษฐ์และจักรพงษ์ เจริญศิริ. 2535. อิทธิพลของ Paclobutrazol และสภาพแวดล้อมที่มีต่อการออกดอกติดผลและคุณภาพของทุเรียน. น.6-25. การผลิตทุเรียนก่อนฤดูกาลให้มีคุณภาพ. XX น.
- สุจิตร์ แห่งกุล. 2536. ผลของอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ เอทิลีน และอายุของผลที่มีต่อการสุกและคุณภาพผลของทุเรียนพันธุ์ชะนี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 125 น.
- สุจิตรา รวมเงาะ. 2543. การควบคุมโรคผลเน่าของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา *Collectotrichum gloeosporioides*, *Lasiodiplodia theobromae* และ *Phomopsis* sp. หลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 64 น.
- สุชาดา เสกสรรศรีวิริยะ วณิช ลิ้มโอภาสสมณี สาธิต วงษ์ชวีร์ ประพนธ์ ปราณ โสภณ จิตติมา คงรัตน์อารณ์และบุญญา สุดาพิศ. 2550. ผลของรังสีแกมมาที่มีต่อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (*Mudaria lutelioprota* Holloway). ว.วิทย์. กย.. 38(6 พิเศษ):235-238.
- สุชาติ วิจิตรานนท์ ชัยวัฒน์ กระตุกฤษ อุบล คือประโคนและขจรศักดิ์ กวกุล. 2530. การศึกษาความแตกต่างของเชื้อ *Phytophthora palmivora* สาเหตุโรคราน้ำโคลนเน่าของทุเรียนในแหล่งปลูกต่างๆ กัน. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร เล่มที่ 2 ประจำปี 2539. กรุงเทพฯ. XX น.
- สุชาติ วิจิตรานนท์ ชัยวัฒน์ กระตุกฤษและขจรศักดิ์ กวกุล. 2529. การป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ของทุเรียนโดยใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช. รายงานวิจัยประจำปีงบประมาณ 2529 กลุ่มไม้ผล กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 139 น.
- สุชาติ วิจิตรานนท์และชัยวัฒน์ กระตุกฤษ. 2523. การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีประเภทดูดซึมที่มีผลต่อเชื้อรา *Phytophthora palmivora* สาเหตุโรครากเน่าของทุเรียน. รายงานวิจัยกองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. XX น.
- สุดารัตน์ สุดพันธ์. 2536. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเคมีของเนื้อทุเรียนพันธุ์ชะนีและพันธุ์หมอนทองภายหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 79 น.
- สุดารัตน์ สุดพันธ์. 2535. ผลของการใช้สารเคลือบผิว *Semperfresh* และ *Sta-fresh#7055* และอุณหภูมิต่อการเก็บรักษาทุเรียน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 58 น.
- สุทธิพร เนียมหอม สิริชัย ไข้วกาญจนนาคและเจียรินทร์ ศรีสิงห์หวงศ์. 2529. คุณสมบัติทางกายภาพและเชิงกลของทุเรียน. โครงการงานวิศวกรรมเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 65 น.
- สุชาติพิทย์ ภัทรกุลวณิชย์ จิรวัดน์ กันต์เกรียงวงศ์ ประเวทย์ คัญเต็มวงศ์และวรพจน์ สุนทรสุข. 2549. การยืดอายุการเก็บรักษาทุเรียนกวนด้วยสารชีวเมกแทนท์. น. 641-648. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 44 ระหว่างวันที่ 30 ม.ค.-2 ก.พ. 2549. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 700 น.
- สุธีรา วัฒนกุล. 2546. การยืดอายุการเก็บรักษาผลทุเรียนสดและเนื้อทุเรียนพร้อมรับประทาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 139 น.
- สุนันท์ พงษ์สามารถ. 2532. การศึกษาสารสกัดคาร์โบไฮเดรตจากเปลือกทุเรียนเพื่อใช้เป็นสารแว่นตะกอน. รายงานวิจัยกองทุนรัชดาภิเษกสมโภชจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 87 น.
- สุนันท์ พงษ์สามารถ วิมลมาศ ลิปิพันธ์ ชิตีรัตน์ ปานม่วง ไกรสิทธิ์ อัมพรายน เกรือวัลย์ เอกรักษาและนิจศิริ เรื่องรังสีศิลปะชัช. 2544. การพัฒนาสารโพลีแซคคาไรด์จากเปลือกของผลทุเรียนเพื่อใช้ทางการเกษตรกรรม. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 102 น.
- สุนันท์ พงษ์สามารถ วิมลมาศ ลิปิพันธ์และพนิดา วัยมหสุวรรณ . 2546. ศึกษาสารสกัดโพลีแซคคาไรด์จากเปลือกของผลทุเรียนเพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คณะเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 84 น.
- สุนันท์ พงษ์สามารถ สุกัญญา เจษฎานนท์และรณานิษฐ์ มารคแมน. 2532. การศึกษาความปลอดภัยและความเป็นพิษของการบริโภค สารสกัดคลอโรฟิลล์จากเปลือกทุเรียน. รายงานวิจัยภาควิชาชีวเคมี คณะเกษตรศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 42 น.
- สุนันท์ พงษ์สามารถ สุชาดา สุขหรั่งและดวงเดือน เมฆสุริเยนทร์. 2541. ความปลอดภัยของการบริโภคสารสกัดเปลือกทุเรียน และการทำสารให้บริสุทธิ์. รายงานวิจัยกองทุนรัชดาภิเษกสมโภช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 51 น.
- สุนันท์ พงษ์สามารถและเมธีวรรณ สุขสมทิพย์. 2546. การศึกษาผลต่อการดูดซึมสารอาหารไขมันของสารโพลีแซคคาไรด์จากเปลือกผลทุเรียนในหลอดทดลอง. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 72 น.
- สุนี ศรีสิงห์และสุภาพ สุนทรานนท์. 2548. ทุเรียนพื้นเมืองพันธุ์ต่างๆ สำหรับใช้เป็นต้นตอแทนต่อโรครากเน่า. ว. วิชาการเกษตร. 23(1): 68-76.
- สุนีย์ นำประดิษฐ์ทรัพย์. 2531. การพัฒนาภาชนะสำหรับขนส่งทุเรียน. โครงการงานวิศวกรรมเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์. นครปฐม.
- สุพรรณ กาญจนสุธรรมและยุพา ลิ้มสวัสดิ์. 2544. การกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับทุเรียน. น.35. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- สุภาพ สุนทรานนท์ สุจิตร์ สวางรังศิริกุล สุขวัฒน์ จันทพรประณีตและพะยงค์ เก่งกาจ. 2539. เทคนิคการใช้ไอโอโซรมในการจำแนกพันธุ์และ Clone ทุเรียน. น.276. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี 2539 สถาบันวิจัยพืชสวน ระหว่างวันที่ 5 - 8 ธันวาคม 2539. โรงแรม เค พี แกรนด์ อ. เมือง จ.จันทบุรี. XX น.
- สุภาพ อารัญ. 2537. การคัดเลือกและการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรครากและโคนเน่าของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.) butl. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 118 น.
- สุภาพ เขียวสดศรี. 2536. สภาวะการผลิตและการตลาดทุเรียนของชาวสวนทุเรียนในตำบลพลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี พ.ศ. 2535. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคนิคเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสตาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 48 น.
- สุภาพ อารัญ. 2537. การคัดเลือกและการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.). น.44. ในการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตาบัน จังหวัดระยอง.

- สุภาพร อารัญ จิระเดช แจ่มสว่าง อำไพพรรณ ภราครันวิวัฒน์และรวี เสาร์ภูักดี. 2537. การใช้ส่วนผสมของผลเชอร์รา ไตรโคเดอร์มา ร่วมกับสารเคมีควบคุมเชื้อราในการควบคุม โรครากและโคนเน่าของกล้าทุเรียนซึ่งเกิดจากเชื้อราฟิโทฟเทอร่า พัดมิวอร่า. น.162-179. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 32 ระหว่างวันที่ 3 – 5 ก.พ.37. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 676 น.
- สุภาวดี นำหอมจันทร์. 2542. การเพาะเลี้ยงทุเรียนในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 71 น.
- สุมิตร คุณเจดน์. 2543. อิทธิพลของเอทิฟอนต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- สุมิตร คุณเจดน์ ไพรพงษ์ แสงวานางค์กุล และจรัสแท้ ศิริพานิช. 2545. อิทธิพลของเอทิฟอนต่อการพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองหลังการเก็บเกี่ยว. ว. วิทย. กษ. 33(6 พิเศษ): 40-44.
- สุมิตรรา ภู่วโรดม นกุล ถวิลถึง สมพิศ ไม้เรียง พิมล เกษสยามและจรัสพงษ์ ประสิทธิ์เขตร. 2544. การสร้างค่ามาตรฐานธาตุอาหารสำหรับทุเรียน: 1 วิธีมาตรฐานในการเก็บตัวอย่าง. น.2. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- สุมิตรรา ภู่วโรดม นกุล ถวิลถึง สมพิศ ไม้เรียง พิมล เกษสยามและจรัสพงษ์ ประสิทธิ์เขตร. 2544. การสร้างค่ามาตรฐานธาตุอาหารสำหรับทุเรียน: 2 วิธีมาตรฐานธาตุอาหาร. น.3. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 – 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- สุมิตรรา ภู่วโรดม นกุล ถวิลถึง สมพิศ ไม้เรียง พิมล เกษสยามและจรัสพงษ์ ประสิทธิ์เขตร. 2545. การสร้างค่ามาตรฐานธาตุอาหารสำหรับทุเรียน: 1 วิธีมาตรฐานในการเก็บตัวอย่าง(2). ว. วิทย. กษ. 33(6): 269-278.
- สุมิตรรา ภู่วโรดม นกุล ถวิลถึง สมพิศ ไม้เรียง พิมล เกษสยามและจรัสพงษ์ ประสิทธิ์เขตร. 2545. การสร้างค่ามาตรฐานธาตุอาหารสำหรับทุเรียน: 2 วิธีมาตรฐานธาตุอาหาร(2). ว. วิทย. กษ. 33(6): 279-286.
- สุมิตรรา ภู่วโรดม นกุล ถวิลถึงและสมพิศ ไม้เรียง. 2545. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนและโพแทสเซียมต่อความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโบทุเรียน. น.39. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาครขยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีนเซส จ. ขอนแก่น.
- สุมิตรรา ภู่วโรดม, นกุล ถวิลถึง, สมพิศ เกษสยามและจรัสพงษ์ ประสิทธิ์เขตร. 2545. การสร้างค่ามาตรฐานธาตุอาหารสำหรับทุเรียน : 1.วิธีมาตรฐานในการเก็บตัวอย่างโบ. ว.วิทย. กษ.: 269-278.
- สุมิตรรา ภู่วโรดม, นกุล ถวิลถึง, สมพิศ ไม้เรียงและจรัสพงษ์ ประสิทธิ์เขตร. 2545. การสร้างค่ามาตรฐานธาตุอาหารสำหรับทุเรียน: 2.ค่ามาตรฐานธาตุอาหาร. ว.วิทย.กษ.. 33(6): 279-286.
- สุมิตรรา ภู่วโรดมและคณะ. 2544. ความต้องการธาตุอาหารและการแนะนำปุ๋ยในทุเรียน. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 196 น.
- สุมิตรรา ภู่วโรดมและวิเชียร จาฎพจน์. 2546. การใช้วิธีเส้นขอบเขตในการกำหนดค่ามาตรฐานธาตุอาหารสำหรับทุเรียน. ว. วิทย.กษ.. 34(1-3): 51-58.
- สุมิตรรา ภู่วโรดมและวิเชียร จาฎพจน์. 2547. การวินิจฉัยสถานะธาตุอาหารในทุเรียนโดยการใช้ DRIS. ว.วิทย.กษ.. 35(1-2): 5-12.
- สุรัช มัจฉาชีพ. 2535. การชักนำให้ทุเรียนออกดอกติดผลนอกฤดูโดยการพ่นด้วยพาโคลนุตราโซลและจิบเบอเรลลิน. น.147- 156. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 30 ระหว่างวันที่ 29 ม. ค. - 1 ก. พ. 2535. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 752 น.
- สุรัช มัจฉาชีพ. 2537. การชักนำให้ทุเรียนออกดอกติดผลนอกฤดูโดยการพ่นด้วยพาโคลนุตราโซลและจิบเบอเรลลิน(2). น.42. ในการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตราจิงค์หัวตะกั่ว.
- สุรินทร์ ไวยเจริญ. 2544. การพัฒนาระบบให้น้ำและปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพสำหรับสวนทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาพืชวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร. 93 น.
- สุริยรัตน์ อนุวรรณ ลำพูน กลางพันธ์ สมศักดิ์ สมรอด ไพโรจน์ มาศผล ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์ หิรัญ หิรัญประดิษฐ์และมงคลศรีสัมภูวงศ์. 2530. การตัดแต่งกิ่งทุเรียนแก่เพื่อฟื้นฟูสภาพดินและการผลิต. น.188. ในการประชุมแสดงผลงานวิจัยประจำปี 2530. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.
- สุรีย์ ชั่วตระกูล. 2549. แผนธุรกิจการส่งออกทุเรียนไปจำหน่ายยังประเทศจีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์ คณะวิทยาการจัดการขนส่งและโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา. ชลบุรี. XX น.
- สุวรรณา ศรีสวัสดิ์ พรภัทรา ปฏิทัศน์ อินทรารุช ฉัตรเกษและเพ็ญศิริ อนันต์รักสกุล. 2531. การศึกษาเบื้องต้นของทุเรียนกวนพันธุ์ชะนี. ในการสัมมนาทางวิชาการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ระหว่างวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2531. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ. 145 น.
- สุวรรณา ศรีสวัสดิ์ วรณี สุทธิวัฒน์เวชพร อินทรารุช ฉัตรเกษและพรภัทรา ศรีนรคุตร. 2542. การเก็บรักษาทุเรียนดิบสดแห้งจากทุเรียนดิบพันธุ์หมอนทอง. น.17-23. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 389 น.
- สุวรรณา ศรีสวัสดิ์ อินทรารุช ฉัตรเกษ ปณิดา บรรจงสินศิริ วรณี สุทธิวัฒน์เวช พรภัทรา ศรีนรคุตร สมพงษ์ สุกแสงเปล่งและพวงเพ็ญ สุยะนันท์. 2541. การเก็บรักษาทุเรียนดิบสดแห้งจากทุเรียนพันธุ์หมอนทองดิบ. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ. 43 น.
- สุวรรณา ศรีสวัสดิ์ อินทรารุช ฉัตรเกษ ปณิดา บรรจงสินศิริ วรณี สุทธิวัฒน์เวช พรภัทรา ศรีสุริยวงษ์และดำรงชัย สิทธิสำอางค์. 2541. การใช้ประโยชน์ทุเรียนดิบสดแห้งที่ทำจากทุเรียนดิบพันธุ์หมอนทอง. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- สุวรรณา ศรีสวัสดิ์ อินทรารุช ฉัตรเกษ วรณี สุทธิวัฒน์เวชและพรภัทรา ศรีนรคุตร. 2542. ทุเรียนดิบสดแห้งจากทุเรียนดิบพันธุ์หมอนทอง. น.17-23. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 37: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขากรรมศาสตร์ สาขาศึกษาศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์ สาขาบริหารธุรกิจ ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 391 น.
- สุวรรณา ศรีสวัสดิ์และอินทรารุช ฉัตรเกษ. 2532. การสำรวจการผลิตทุเรียนกวน. น.507. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 27 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2532. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 521 น.
- สุวรรณา สุภิมากรส พันธิพา จันทวัฒน์และนินนาท ชินประหันธ์. 2526. การศึกษาการปรับปรุงคุณภาพของผลไม้เพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 90 น.
- สุรินทร์ บำรุงสุข. 2545. รูปแบบการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในสวนทุเรียนที่ใช้วิธีการป้องกันกำจัดแบบผสมผสานและแบบของเกษตร จ.ปราจีนบุรี. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 27 น.

- สุวัฒน์ ชัยจันดี. 2545. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนของเกษตรกรในจังหวัดยะลา ปีเพาะปลูก 2542/43. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 108 น.
- สุวินา เอี่ยมสุทธา. 2534. ผลของจิบเบอเรลลิน แอซิก ต่อการแตกและการสุกของผลทุเรียนพันธุ์ชะนีและหมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 23 น.
- เสกสรร สีหวงษ์และกิตติเดช โพธิ์นิยม. 2542. เครื่องผ่าทุเรียนดิบเพื่อการแปรรูป. ข่าวสารศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ. 13(1): 5-6.
- เสกสรร สีหวงษ์และกิตติเดช โพธิ์นิยม. 2544. เครื่องผ่าทุเรียนดิบเพื่อการแปรรูป(2). น.27. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- เสกสรร สีหวงษ์และกิตติเดช โพธิ์นิยม. 2544. เครื่องผ่าทุเรียนดิบเพื่อการแปรรูป(3). ว. วิทย. กษ. 32(1-4): 137-140.
- เสริมสุข สลักเพ็ชร สุชวัฒน์ จันทรปรณิก อัมพิกา ปูนนจิตและหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2535. การเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพของทุเรียนโดยการจัดการที่มีผลกระทบต่อ Source-sink relationship. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. จันทบุรี. 20 น.
- เสริมสุข สลักเพ็ชร สุชวัฒน์ จันทรปรณิกและเชวง แก้วรักษ์. 2544. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม. น.18. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- เสริมสุข สลักเพ็ชรและคณะ. 2527. คุณภาพของทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยว. รายงานวิจัยสถานีทดลองพืชสวนพลิว สถาบันวิจัยพืชสวน. กรุงเทพฯ. 280 น.
- หทัยรัตน์ ริมศิริ วิชัย หุตยัชนานันดีและณฤมล นิตมงคลชัย. 2544. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากอบเชยเป็นสารป้องกันเชื้อราในทุเรียนกวน. น.566-570. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาประมง สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 39 ระหว่างวันที่ 5 - 7 ก.พ.44. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 605 น.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2529. การกำหนดมาตรฐานคุณภาพทุเรียนพันธุ์ชะนี หมอนทองและก้านยาว. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี. 364 น.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ทรงพล สมศรี บุญมี เลิศรัตนเดชากุล นิลวรรณ ลีอังกูรเสถียรและสงวน จันทรัฐ. 2530. การรวบรวมพันธุ์ทุเรียนที่จะสูญพันธุ์(2). รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี. XX น.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ทรงพล สมศรี ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์ อัมพิกา ปูนนจิต สงวน จันทรัฐ เศรษฐา กวางทองและปรีชา ภูลีเขียว. 2531. การคัดเลือก Clone ทุเรียนพันธุ์ใหม่ซึ่งปลูกจากเมล็ดในภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคเหนือ. รายงานวิจัยประจำปี 2531 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ นิลวรรณ ลีอังกูรเสถียร สงวน จันทรัฐ อัมพิกา ปูนนจิตและไพโรจน์ มาศผล. 2530. การคัดเลือก Clone ทุเรียนพันธุ์ใหม่ซึ่งปลูกจากเมล็ด. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี. XX น.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ สงวน จันทรัฐ ไพโรจน์ มาศผล นิลวรรณ ลีอังกูรเสถียร เสริมสุข สลักเพ็ชรและทรงพล สมศรี. 2530. การกำหนดมาตรฐานคุณภาพทุเรียนพันธุ์ชะนี หมอนทองและก้านยาว. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าปี 2529 สถาบันวิจัยพืชสวน. กรุงเทพฯ.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ สุชวัฒน์จันทรปรณิก เชวง แก้วรักษ์เสริมสุข สลักเพ็ชรและอัมพิกา ปูนนจิต. 2535. การใช้ Thiourea และ KNO₃ เพิ่มประสิทธิภาพของ paclobutrazol ในการกระตุ้นให้ทุเรียนออกดอกต้นฤดู. น.26-41. การผลิตทุเรียนก่อนฤดูให้มีคุณภาพ.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์และคณะ. 2530. การรวบรวมพันธุ์ทุเรียนที่จะสูญพันธุ์. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์และทรงพล สมศรี. 2531. การคัดเลือก Clone ทุเรียนพันธุ์ที่ปลูกเป็นการค้าในปัจจุบัน. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าวิจัยปี 2530 ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. จันทบุรี. 188 น.
- อ๋อง ลีวานิช สมหมาย ชื่นรามและบุปผา เหล่าสินชัย. 2538. การศึกษาประชากรแมลงในสวนทุเรียนแปลงบริหารศัตรูพืชและแปลงเกษตรกร. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2538 กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- อดิษฐ์ กิตติชนม์ธวัช. 2531. ผลของสาร paclobutrazol ต่อการยับยั้งการแตกใบอ่อนของทุเรียนพันธุ์ชะนี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 12 น.
- อนรรฆ พรอคเจริญ รุจิรา ที่สารมย์และจิ่งแพ้วศิริพานิช. 2550. ปัจจัยบางอย่างที่มีผลต่อการสุกไม่สม่ำเสมอในผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. น.62. ในการประชุมวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชันกรุงเทพฯ .
- อนวัช สุวรรณกุล ศิริพงษ์พัฒน์วิบูลย์ รุจิรา ตีวัฒนาวงศ์และจิตรา ตระกูลนาเลื่อมใส. 2545. การควบคุมการสุกของผลทุเรียนด้วยการใช้สารเคมีที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งก๊าซเอทิลีน. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติกระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 67 น.
- อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล วิเชฐ ศรีชลเพชร กิตติเดช โพธิ์นิยมและเอนก สุขเจริญ. 2541. การเปลี่ยนแปลงดัชนีความถี่ธรรมชาติของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองระหว่างการพัฒนาบนดิน. ว. สنج. กก. วิจัย ช. . 30(1-2): 25-38.
- อภิชาติ ตะลุมเพชร. 2534. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออุปสงค์เพื่อการส่งออกทุเรียนของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 123 น.
- อภิชาติ โยกุล. 2544. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนผลิตทุเรียนนอกฤดูกาลในจังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 151 น.
- อภิชาติ อุทัยรัตน์กิจ. 2534. ความนิยมในการบริโภคทุเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อมรรัตน์ ภูไพบูลย์ พจนา ตระกูลสุรินทร์และทวี เก้าศิริ. 2546. ความผันแปรใน Phytophthora palmivora (Butl.) Butl. ทุเรียน: ลักษณะรูปร่างและแบบผสม. ว. วิชาการเกษตร. 21(1): 72-89.
- อรดี พิณใจ ไพบูลย์และเกษม ศรีทราศมบูรณ์. 2540. การควบคุมโรคโคนและรากเน่าของทุเรียนโดยชีวสาร. ในการประชุมสัมมนาทางวิชาการสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 14 ระหว่างวันที่ 26-29 มกราคม 2540. โรงแรมพาววิลเลี่ยน จ.สงขลา. 405 น.
- อรพิน เกิดชูชื่น ฉันทฐา เลหากุลจิตต์และพัชรารักษ์ ศรีเพ็ชร. 2549. สารหอมระเหยในทุเรียนหมอนทองหลังการเก็บเกี่ยว. ว. วิทย. กษ. 37(6): 745-748.
- อรอนงค์ โลกสูงเนิน. 2548. การเปลี่ยนแปลงทางกายวิภาคระหว่างการพัฒนาของผลทุเรียนพันธุ์กระดุมและหมอนทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 117 น.
- อรอุมา สวัสดิ์กิจ. 2546. การศึกษาเอนไซม์แอลฟา-อะไมเลสที่ผลิตโดยแบคทีเรียที่แยกได้จากดินโดยใช้เมล็ดทุเรียนเป็นสับสเตรท. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 149 น.

- อลงกรณ์ ธรรมบุตร. 2548. การวิเคราะห์ความแก่ของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง โดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพที่ก้านผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 81 น.
- อลงกรณ์ ธรรมบุตรและกรกฎ วัฒนวิเชียร. 2548. การวิเคราะห์ความแก่ของผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง โดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพที่ก้านผล. น.263-270. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาสถาปัตยกรรม ครั้งที่ 43 ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2548. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 476 น.
- อังคณาณีย์ จันทราปัติย์. 2537. การควบคุมไรแดงทุเรียน *Eutetranychus orientalis*(K) โดยชีววิธี. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 22 น.
- อัญญา ธรรมานุกุลชัย. 2547. การพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อวิเคราะห์การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูทุเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 137 น.
- อัญญา ธรรมานุกุลชัยและสุวรินทร์ บำรุงสุข. 2544. การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในสวนทุเรียนจังหวัดปราจีนบุรี. ว. วิทย. กษ. 32(1-4): 61-64.
- อัครี ประดิษฐ์กุล. 2530. กายวิภาคของเปลือกทุเรียนพันธุ์ก้านยาว ชะนีและหมอนทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 18 น.
- อัญชลี กมลรัตนกุล นุชกร ประดิษฐ์นุกุล รัชนีวรรณ กุลจันทร์ วสันต์ คู่กันคำ ไพศักดิ์ อนันต์กุล สักขี แสนสุภา จีรวรรณ สุทธิลักษณ์และฉวี สีนุชผา. 2545. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ทุเรียนแปรรูป. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ. 108 น.
- อัมพิกา ปูนนิจและสุขวัฒน์ จันทพรพริณ. 2535. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตและปุ๋ยเคมีต่อการเกิดใบอ่อนและคุณภาพของทุเรียน. น.101-109. การผลิตทุเรียนก่อนฤดูให้มีคุณภาพ.
- อารมณี แก้วศรีสุข. 2542. ศึกษาชนิดของเชื้อรา *Trichoderma* spp. ที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Phytophthora palmivora* สาเหตุโรครากโคนเน่าของทุเรียนในบางพื้นที่ของจังหวัดปัตตานี. การวิจัยทางเทคโนโลยีเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- อิทธิสุนทร นันทกิจ ปัญจพร เลิศรัตน์และสุรินทร์ ไวยเจริญ. 2544. การพัฒนาระบบการให้ปุ๋ยและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพสำหรับสวนทุเรียน. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ.
- อินทรา จารุเพ็ง จิตาภรณ์ ภูมิไชย ประไพ โมจิรินทร์ ปิยะรัชฎ์ เจริญทรัพย์และพรชัย จุฑามาศ. 2549. การจัดจำแนกทุเรียน (*Durio zibethinus* Merr.) โดยใช้เทคนิคเอเอฟแอลพี. ว. วิทย. กษ. 37(6 พิเศษ): 581-584.
- อัญญา ปรีดาพิรินนท์. 2545. การวิเคราะห์ทางการเงินในการลงทุนทำการแปรรูปทุเรียนของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเขาบายศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 103 น.
- อัญญา สวัสดิ์กิจธำรงและมงคล อักษรสุวรรณ. 2537. ระบบพันสารเคมีสำหรับทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 28 น.
- อุดมลักษณ์ สุขอืดตะ. 2545. การพัฒนากระดาษฟางข้าวเคลือบน้ำมันพลูเพื่อยืดอายุการเก็บทุเรียนกวน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 113 น.
- อุมาภรณ์ สุจริตทวีสุข. 2548. การพัฒนาวิธีการเก็บรักษาเนื้อทุเรียนพันธุ์หมอนทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 163 น.
- อุมาภรณ์ สุจริตทวีสุข เบญจมาศ รัตนชินกรและอนุวัตร แจ่มชัด. 2549. การทดสอบการยอมรับของผู้บริโภคต่างชาติต่อทุเรียนพร้อมรับประทาน. ว. วิทย. กษ. 37(2 พิเศษ): 285-288.
- อุไรวรรณ ดิลกคุณานนท์ งามผ่อง คงคาทิพย์ วิชัย หฤทัยธนาสันต์และอุดมลักษณ์ สุขอืดตะ. 2544. การออกฤทธิ์ด้านการเจริญของเชื้อราบางชนิดของสารสกัดพลูที่ได้จากตัวทำลายเอทานอลและเอทานอลผสมกรด. น.515-522. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาประมงและสาขาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 38 ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2543. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 561 น.
- อุไรวรรณ แทนเพชร. 2546. การศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนโรงงานผลิตทุเรียนผงในจังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาบริหารธุรกิจเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 49 น.
- อุษณา ไตรนอก มารตะรี เปลี่ยนศิริชัย อนุชิตา มุ่งงาม กิตติ ศรีสะอาดและพิรยา ไซตถนอม. 2550. การศึกษาองค์ประกอบของกลิ่นทุเรียนพันธุ์หมอนทองด้วยเครื่อง GC-MS. น.42. ในการประชุมวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ.

งานวิจัยน้อยหน้า จำนวน 31 รายการ

- กนก อุไรสกุล. 2546. สารสกัดจากเมล็ดน้อยหน้าและสมุนไพรบางชนิดต่อผลผลิตของพริกและป้องกันกำจัดไรขาวและศัตรูที่สำคัญในพริก.
- กนก วรรณ ศิลปกรรมพิเศษ จินดา ธรรมรัตน์พฤษ สมชาย สิริวิชชัย. 2535. ประสิทธิภาพของการใช้น้ำจากใบน้อยหน้าบดผสมเหล้าขาว ต่อการกำจัดเหาในนักเรียนหญิงชั้นประถมศึกษา จังหวัดสงขลา. วารสารพยาบาล. 41(4): 301-311.
- ฉลอง เทพวิทย์กษิก. 2512. ผลของจิบเบอเรลลินแอซิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดน้อยหน้า. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฉลอง เทพวิทย์กษิก. 2512. ผลของจิบเบอเรลลินแอซิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดน้อยหน้า. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยยา ชัยกุล. 2516. การใช้สาร Planofix ในการคิดผลของน้อยหน้าออกฤดู. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธีรนนท์ ชูวิระ พิมพ์ใจ อากาวิชชุดม. 2543. ผลของความเข้มข้นของเกลือและน้ำตาลที่มีต่อการเจริญของยอดจาก Thin Cell Layers ของน้อยหน้า (*Annona squamosa* L.) ในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารเกษตร (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่). 16(2): 189-196.
- น้ำฝน วรมย์สนธิ. 2548. ผลของสารสกัดใบน้อยหน้าต่อเนื้อเยื่อหลอดเลือดเออร์คา และระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือดของหนูเบาหวาน : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม.
- นิเวศน์ ไทรหอมหวล. 2516. การศึกษาจำนวนดอกน้อยหน้าฝ้ายที่กินออกฤดูในการ treat defoliant. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ปราณี จิตรณิกกิจศิลป์. 2539. สักยภาพการผลิตและการส่งออกน้อยหน่า. เปลี่ยน วังเจริญ เขียวศักดิ์ อริยะ สง่า ปิ่นหอม วัน ไชยแก้ว เขียวชัย อุ๋นวิจิตรวรรณะ ประเมิน เวสตุรย์ ศศิธร วสุนันต์. 2515. การปรับปรุงสวนน้อยหน่าที่เสื่อมโทรม. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- เปลี่ยน วังเจริญ เขียวศักดิ์ อริยะ อุ้ม ธรรมปราณี วัน ไชยแก้ว เขียวชัย อุ๋นวิจิตรวรรณะ ศศิธร วสุนันต์. 2515. การศึกษาพันธุ์ไม้บางชนิดในสวนน้อยหน่า. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- เปลี่ยน วังเจริญ ศศิธร วสุนันต์. 2515. การผสมเกสรดอกน้อยหน่าเพื่อช่วยการติดผล. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- เปลี่ยน วังเจริญ ศศิธร วสุนันต์. 2515. การผสมพันธุ์น้อยหน่าพันธุ์หนึ่งกับพันธุ์พื้นเมือง. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- เปลี่ยน วังเจริญ ศศิธร วสุนันต์. 2515. การหาอายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของน้อยหน่า. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- ผาณิต ไทยเจริญ. 2513. การศึกษาทางชีววิทยาของดอกและพัฒนาการของผลน้อยหน่าพันธุ์ฝ้าย. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พงษ์ สักดิ์ ชาติโปร่ง. 2515. การใช้สาร defoliant ช่วยในการผลัดใบของน้อยหน่า. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรรณี อำนวยสิทธิ์. 2537. การใช้ใบกะเพรา ใบตะไคร้ ใบน้อยหน่า ยาสูบ และใบสะเดา ที่สกัดด้วยเมทิลแอลกอฮอล์ควบคุมพยาธิภายนอกไก่ไข่.
- พรรณี อำนวยสิทธิ์. 2537. การใช้ใบสดของกะเพรา ตะไคร้ และน้อยหน่า ควบคุมพยาธิภายนอกไก่ไข่.
- เพ ชรา คำสระแก้ว. 2539. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อการติดผล การพัฒนาการและคุณภาพของน้อยหน่า (*Annona squamosa* Linn.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยขอนแก่น.
- เพชร คำสอนแก้ว. 2536. การศึกษาวิธีการผสมเกสรต่อการพัฒนาของดอก ผล และการติดผลของน้อยหน่าพันธุ์หนึ่งสีเขียว ตำบลหนองน้ำแดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา. ปัญหาพิเศษปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยขอนแก่น.
- ยอด หึง ทองธีระ; กวีศรี วานิชกุล; เรื่องศักดิ์ กมขุนทด. 2549. การศึกษาชีววิทยาของดอกน้อยหน่าลูกผสม (*Annona cherimola* Mill. x *Annona squamosa* Linn.). พันธุ์เพชรปากช่อง.
- ยวดี อ่วมสำเนียง เรณู ขำเลิศ อัครจรย์ สุขธารง. 2549. การเจริญเติบโตและดัชนีการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของน้อยหน่าพันธุ์เพชร ปากช่อง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2 พิเศษ).
- เรื่องศักดิ์ กมขุนทด; กวีศรี วานิชกุล. 2550. การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตน้อยหน่าและน้อยหน่าลูกผสมในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา. ศศิธร วสุนันต์ เปลี่ยน วังเจริญ. 2515. การบังคับให้น้อยหน่าติดผลนอกฤดูโดยการใช้น้ำ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- ศศิธร วสุนันต์. 25--. การปรับปรุงสวนน้อยหน่าที่เสื่อมโทรม. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- สมชาย กล้าหาญ อภิรัตน์ เพ็ชรดี. 2543. อิทธิพลของระดับคาร์บอนไดออกไซด์ต่อคุณภาพและอายุ การเก็บรักษา ผลน้อยหน่าพันธุ์หนึ่งสีทอง. วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง. 8(3): 50-56.
- สุภา พร ดอกกลาง สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร กมล เลิศรัตน์ พรรณา ไวกุล. 2548. สารสกัดจากใบสะเดาและน้อยหน่าที่มีผลต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์กล้วย. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- สุภา พร ดอกกลาง. 2548. สารสกัดจากใบสะเดาและน้อยหน่าที่มีผลต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศและกล้วย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุรพัฒน์ เตหาภูมิ; สิทธิโชค เอกฝักนก; ประเสริฐ วงศ์นาค; เขียวชัย รัตนเศรษฐกุล. 2540. ผลของสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดในการฆ่าไรและเหาของไก่พื้นเมือง.
- หัตถ์ชัย กสิโอฬาร. 2534. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของผลน้อยหน่า (*Annona squamosa* Linn.) และการเก็บรักษาของผลน้อยหน่าออสเตรเลีย (*Annona* x "African pride"). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อำนวยการ คำดี. 2522. การศึกษาการผสมระหว่างพันธุ์ของน้อยหน่า การผสมพันธุ์ระหว่างน้อยหน่ากับอะคิมิวย่าและการใช้วิธีทางชีวเคมีตรวจสอบ พันธุ์และลูกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

งานวิจัยฝรั่ง จำนวน 134 รายการ

- กมลศิริ เพชรบูรณ์ พัชรา โพธิ์งาม จุลภาค กิ่งวงศ์. 2549. การจำแนกลักษณะของเชื้อรา *Phytophthora infestans* สาเหตุของโรคราไหม้ จากมะเขือเทศและมันฝรั่งในจังหวัดตากและจังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2): 1-12.
- กรรช ชันจิรกุล. 2538. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ทางผลของฝรั่งพันธุ์ 7 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- กรรณก อิงคินันท์. 2545. การพัฒนาสูตรตำรับการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพและการทดสอบประสิทธิภาพของน้ำยาขับปากที่มีสารสกัดจากใบฝรั่ง. รายงานวิจัยภาควิชาเกษตรเคมีและเภสัชเวท มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก.
- กฤติมา มาลานนท์, เบ็ญจวรรณ ชูดิษฐ์เดช. 2539. การพัฒนาคุณภาพของน้ำฝรั่ง. น.50-58. วารสารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- กวีศรี วานิชกุล. 2544. วงจรพัฒนาการของฝรั่งที่เกิดจากการเขตรกรรม. รายงานวิจัยภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 44 น.
- กวีศรี วานิชกุล. 2547. การทดสอบระบบทรงต้น 4 แบบในฝรั่ง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. นครปฐม.
- กวีศรี วานิชกุล, รณภพ บรรเจิดเชิดชู. 2543. ผลของวัสดุห่อผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- กวีศรี วานิชกุล, รณภพ บรรเจิดเชิดชู. 2545. อิทธิพลของวิธีห่อผล ต่อการเติบโตและคุณภาพของผลฝรั่ง พันธุ์เย็นสอง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. นครปฐม.
- กวีศรี วานิชกุล, รณภพ บรรเจิดเชิดชู, สิริวรรณ หาราช. 2549. อิทธิพลของวิธีห่อผลต่อบรรยากาศรอบผลและการเติบโตของผลฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 : สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กิจรา ภูติวรนาถ. 2546. การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์การผลิตฝรั่งกลมสาลี อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- กิจรา ภูติวรนาถ. 2546. Title การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์การผลิตฝรั่งกลมสาลี อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- กิตติพงษ์ หวังกิจวรกุล และ สมชาย กล้าหาญ. 2549. ผลของน้ำหมักหอมระเหยระดับอนุภาคนาโนจากกานพลูต่อการยับยั้ง การเกิดโรค และคุณภาพของฝรั่งพันธุ์เป็นสีทองขณะเก็บรักษา. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 703.
- กนิรี ทัพหงส์. 2544. ความแปรปรวนทางพันธุกรรมของลักษณะและใบในประชากรผสมตัวเองของฝรั่งพันธุ์ "เป็นยักษ์" และ "เย็นสอง". ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์. 2545. อัตราซ้ำของลักษณะคุณภาพผลที่สำคัญของฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เกษม พริกคง. 2544. ผลของสภาวะนำท่วมขังต่อการเจริญเติบโต พลังงานศักย์ของน้ำในใบ ปริมาณคลอโรฟิลล์ ลักษณะทางกายวิภาค และสัณฐานวิทยาบางประการของฝรั่งสามพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- โกศล เจริญสม บรรพต ณ ป้อมเพชร วิวัฒน์ เตื่อสะอาด . 2522. เพลี้ยหอยและเพลี้ยแป้งของไม้ผลในประเทศไทย. ในวิชาการ สาขาพืช ครั้งที่ 17. ม.เกษตรศาสตร์ กทม..
- จักรกฤษณ์ วงศ์ลังกา. 2545. การพัฒนารูปแบบระบบวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุมสำหรับกระบวนการผลิต น้ำฝรั่งพาสเจอร์ไรซ์ในอุตสาหกรรมขนาดเล็ก มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จักรพงษ์ หาญดำรงกุล. ผลของแคลเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลฝรั่ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- จันทร์สุดา จงสวัสดิ์. 2540. คุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลไม้สดพร้อมบริโภค (มะละกอสุก ฝรั่ง และแคนตาลูป). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์สุดา จงสวัสดิ์. 2540. คุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลไม้สดพร้อมบริโภค (มะละกอสุก ฝรั่ง และแคนตาลูป). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่..
- จันทร์สุดา จริยวัฒน์วิจิตร. 2549. คุณภาพและอายุการเก็บรักษาของมะละกอสุก ฝรั่ง และแคนตาลูปพร้อมบริโภค. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2 พิเศษ): 28-31.
- จินดาพร ภูริพัฒนางศ์. 2548. การเตรียมและการศึกษาคความคงตัวของผลิตภัณฑ์ จากสารสกัดใบฝรั่ง เพื่อใช้สำหรับการผลิตสัตว์. โครงการพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 70 น.
- จิรา เดิณประสิทธิ์. 2539. ผลของ GA3 ที่มีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลฝรั่งพันธุ์กลมสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิรพร สุธรรมแปง. 2541. รูปแบบที่เหมาะสมของกับดักที่ทำจากขวดน้ำพลาสติกและเหยื่อล่อชนิดต่างๆ ต่อการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ในสวนฝรั่ง มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยมหิดล..
- จิรวรรณ ปอประสิทธิ์. 2543. ค่าหน่วยความร้อนสะสมสำหรับการเจริญเติบโตของฝรั่งพันธุ์การค้า 3 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- จิราภรณ์ เพชรรัตน์. 2541. ผลของสารฆ่าแมลงและสารควบคุมเชื้อราที่ใช้ในสวนฝรั่งต่อตัวเบียน *Diachasmimorpha iongicaudata*. แก่นเกษตร. 26(1): 28-32.
- จิรภัทร์ อัฐจิตปิวท1 และ อุณาจุ นฤประภอบ. 2549. การถ่ายทอดทางพันธุกรรมของลักษณะทนดินเค็มในฝรั่ง. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 33-36.
- ฉลอง ชาญฤทธิเสน. 2536. การวิเคราะห์หาปริมาณเหล็กในน้ำด้วยใบฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ.
- ฉัตรชัย ลำเนาโลก. 2544. การเปรียบเทียบการให้น้ำผสมน้ำคั้นฟ้าทะลายโจร ใบฝรั่ง และเปลือกมังคุด ในน้ำที่ใช้เลี้ยงไก่กระต๊ากแทนการใช้คลอเตร้าซัลฟอนิล ละลายในน้ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- ชรีวิวัฒน์ ธรรมโมหะเว ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ และ อภิรติ อุทัยรัตนกิจ. 2549. ผลของฟิล์มพลาสติก PVC ต่อคุณภาพและอายุการวางจำหน่ายของฝรั่งตัดแต่งพร้อมบริโภค. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ).
- ชัชชาย แก่นมณี. 2533. ผลของอุณหภูมิ สารเคลือบใบและภาชนะบรรจุต่ออายุการเก็บรักษาฝรั่งเวียดนามพันธุ์กลมสวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เชนทร์ ผางนุษ. 2547. ผลของการเสริมใบฝรั่งและผลอ่อนผงในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตคุณภาพซากและการควบคุมโรคในไก่เนื้อ. ผลของการเสริมใบฝรั่งและผลอ่อนผงในอาหารต่อสมรรถนะการปฎิญาโท ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ไชยคุณี สาและ. 2544. การเปรียบเทียบผลของการให้น้ำผสมน้ำคั้นฟ้าทะลายโจร ใบฝรั่ง เปลือกมังคุด และ คลอเตร้าซัลฟอนิลที่มีผลต่อคุณภาพของไก่กระต๊าก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาสัตวปีก ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- ณรงค์ ศิริรัมย์. 2546. การสกัดและการหาลักษณะเฉพาะของเพคตินที่ได้จากกากฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ณัฐินี ใจสะอาด. 2546. วัตถุประสงค์จากเปลือกมันฝรั่ง : การสกัดและการใช้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คลททัย ราชบุเคราะห์. 2545. เครื่องคัดขนาดผลฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ดวงใจ นิสัยมัน. 2543. วงจรการพัฒนาของฝรั่งที่ได้รับอิทธิพลจากการเขตกรรม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ดวงใจ นิสัยมัน. 2544. ผลของระบบรูปทรงต้น 4 แบบ ในการปลูกระยะชิดที่มีต่อลักษณะทางกิ่งใบและการให้ดอกผลของฝรั่งพันธุ์เย็นสองในปีแรกหลังการปลูก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ดวงเดือน เรืองเกิด. 2539. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทุเรียนแผ่นกรอบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 น.
- ดาริกา ดาวจันออด. 2544. การปรับเปลี่ยนให้เกิดผลที่ปราศจากเมล็ดของฝรั่ง (*Psidium guajava* L.) พันธุ์เป็นสีทอง. การปรับเปลี่ยนให้เกิดผลที่ปราศจากเมล็ดของฝรั่ง (ปริญญาโท มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- คำเกิง ป็องพาล. 2534. การเจริญเติบโตและผลผลิตของมันฝรั่งจากการขยายพันธุ์วิธีต่าง ๆ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทัศนวรรณ ทองพูน. 2539. การศึกษาการเจริญเติบโตของผลฝรั่งพันธุ์กลมสวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

- ทัศนวิรรณ ทองพูน. 2539. การศึกษาการเจริญเติบโตของฝรั่งพันธุ์กลมสาเล่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ทิพย์วรรณ ต้นประเสริฐ. 2542. อิทธิพลของ GA3 GA4+7 และ GA4+7 +BA ต่อการติดผลและลักษณะผลของฝรั่ง. อิทธิพลของ GA3 GA4+7 และ GA4+7 +BA ต่อการติดผลและผลปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ทิพย์วรรณ ต้นประเสริฐ. 2542. ผลของ GA3 GA4+7 และ GA4+7+BA ต่อการติดผลและลักษณะผลของฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ทิพย์วรรณ ต้นประเสริฐ. 2541. อิทธิพลของ GA(3) GA(4+7) และ GA(4+7)+BA ต่อการติดผล และลักษณะผลของฝรั่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์..
- ชนรรจิต สีหาบุตร. 2547. ศึกษาสภาพในการส่งออกผลไม้ของไทยในตลาดระหว่างประเทศ. สารนิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ธีราพร สิงห์สม. 2548. สรีรวิทยา ความสามารถในการทำให้เกิดโรค ความผันแปรทางพันธุกรรม และการควบคุมโรคผลเน่าของฝรั่งที่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp.. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ธีรชัช เจริญกิจ และ ชวัลชัย จันทร์น้อย. 2546. อิทธิพลของ GA3 ต่อการพัฒนาผลฝรั่งไร้เมล็ดพันธุ์เป็นสีทอง. ว. วิทย. กษ., 34(1): 1-3.
- ธีระชัย ธนานันต์; นฤมล ธนานันต์; อัญชลีวรรณ เมธีน้อยพร. 2542. การเก็บรักษาใบฝรั่งสำหรับสกัดแยกดีเอ็นเอ. น.141. ในการประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 37 สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นวลปรารถน์ ไชยตะขบ; รุ่งโรจน์ จิตวีรธรรม; ธงชัย มาลา. 2549. ผลของปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของฝรั่ง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิภา คุณทรงเกียรติ, สมพร เพ็ญใจ และ บุญส่ง ทองเปลว. 2533. การชื้ออายุการเก็บเกี่ยวผลฝรั่งโดยใช้ถุงพลาสติกและค้างทับทิม. วารสารศูนย์บางพระ. 28(1): 47-54.
- นิภาพร สอนสุด. 2544. ผลของโปแตสเซียมต่อคุณภาพของฝรั่ง. เกษตร. 17(1): 29-37.
- นิลบล สุขภาพ. 2548. การวิเคราะห์ความต้านทานโรคผลเน่า ที่มีสาเหตุจากเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz) Penz & Sacc. และ *Pestalotiopsis psidii* Pat. ในพันธุ์กรรมของฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- นิลบล สุขภาพ อุณาจู บุญประกอบ กฤษณา กฤษณพุกต์ อุดม พ้ารุ่งสา. 2548. การประเมินความต้านทานโรคผลเน่าที่มีสาเหตุจากเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* และ *Pestalotiopsis psidii* ในพันธุ์กรรมของฝรั่ง. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 (พิเศษ)): 582-585.
- บุญคง กำชัยเอื้อ. 2547. ผลของพืชมิมซ์ต่อผลผลิตและคุณภาพฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- บุญธิดา เกตุสมบุญ. 2538. การศึกษาผลของสารสกัดใบฝรั่งต่อเชื้อ *Aeromonas hydrophila* และความเป็นพิษต่อปลาคุณกุ่มผสม มหาวิทยาลัยมหิดล..
- บุญศิริ ศรีเพลิง. 2545. การประเมินความสามารถในการเกิดรากของกิ่งปักชำฝรั่ง 18 พันธุ์ในฤดูฝนและฤดูหนาว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เบญจพร รอดอาวุธ. 2551. การพัฒนาคุณภาพฝรั่งอบแห้งปรุงรสของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเขาหิน อ.แก่งเลี้ยว จ.นครสวรรค์. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- ประยูร เพ็ญตะเฒ. 2544. การใช้อินทรีย์วัสดุเหลือใช้บางชนิดเป็นปุ๋ยในโตรเจนสำหรับฝรั่งที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปิยะวรรณ พระวิเศษ. 2548. การชื้ออายุการเก็บรักษาฝรั่งโดยการใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ร่วมกับปริมาณสารดูดซับเอทิลีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- ผาณิต กิตติธรินทร์. 2546. ผลของสารเคมีต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของ *Escherichia coli* ในฝรั่งสดหั่นชิ้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- พงศ์สุระ รัตนดิถก ณ กุ๊ก. 2541. การเปรียบเทียบสายพันธุ์เชื้อ *Botryodiplodia theobromae* ที่แยกได้จาก มะม่วง เงาะ ฝรั่งและกล้วย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 32 น.
- พรทิพา ราชสีทา. 2546. การดำเนินธุรกิจของกลุ่มผู้ผลิตฝรั่ง จังหวัดขอนแก่น ปี 2544. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- พรพรรณ มั่นทน. 2540. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ทางดอกและผลของฝรั่งพันธุ์การค้า 4 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรพรรณ มั่นทน. 2540. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ทางดอกและผลของฝรั่งพันธุ์การค้า 4 พันธุ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรรรัตน์ สิริคำ สุรินทร์ นิลสารานูจิต และ จารุพันธ์ ทองแถม. 2547. การจำแนกพันธุ์ฝรั่งโดยการวิเคราะห์ไอโซไซม์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35(1): 371-374.
- พัชรินทร์ ทองสร้อย. 2546. การทำน้ำฝรั่งแบบใสโดยใช้กระบวนการไมโครฟิลเตรชัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พัชรี สาตรา. 2542. การพัฒนาสูตรขนมอบเสริมใยอาหาร โดยใช้กากฝรั่งและเมล็ดฝรั่ง มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เพ็ญระพี ทองอินทร์. 2544. ผลขององศาการโน้มกิ่งและการตัดยอดต่อการเติบโตทางกิ่งใบ การออกดอก การติดผลและผลผลิตของฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เพ็ญระพี ทองอินทร์. 2541. ผลของ GA3 ต่อการเจริญเติบโตของผลฝรั่งพันธุ์กลมสาเล่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เพ็ญระพี ทองอินทร์. 2544. ผลขององศาการโน้มกิ่งและการตัดยอดต่อการเติบโตทางกิ่งใบ การออกดอก การติดผลและผลผลิตของฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภัญชนา มีแก้วกฤษ. 2542. ศึกษาแนวทางการทำให้ฝรั่งออกดอกติดผลโดยไม่ใช้สารพืช. รายงานวิจัยคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า. กรุงเทพฯ. 15 น.
- มนตรี แก้วดวง. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างการงอกของละอองเกสรในอาหารสังเคราะห์และก้านเกสรเพศเมียต่อการติดผลของฝรั่ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- มนตรี กลิ่นระววย. 2543. ผลของสารเคลือบผิวและสารละลายแคลเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพการเก็บรักษาของฝรั่งพันธุ์กลมสาเล่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ.

- มนตรี แก้วดวง. 2546. อัตราพันธุกรรมของความสามารถ ในการเกิดรากของกิ่งปักชำ และลักษณะกิ่งใบฝรั่ง (*Psidium guajava* L.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. : กรุงเทพฯ.
- มนตรี แก้วดวง. 2546. อัตราพันธุกรรมของความสามารถในการเกิดรากของกิ่งปักชำและลักษณะกิ่งใบฝรั่ง (*Psidium guajava* L.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มนัญญา รัตนโชติ นิพนธ์ วิศวาทานนท์ สมศิริ แสงโชติ จริ่งแท้ ศิริพานิช. 2549. การควบคุมโรคแอนแทรกโนสของฝรั่งพันธุ์เป็นสีทอง (*Psidium guajava* L.) ด้วยเคลือบเชื้อราและผลของสารต่อคุณภาพภายหลังเก็บเกี่ยว. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 941-945.
- มนัญญา รัตนโชติ; นิพนธ์ วิศวาทานนท์; สมศิริ แสงโชติ; จริ่งแท้ ศิริพานิช. 2550. ผลของคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนส (*Colletotrichum gloeosporioides*) และคุณภาพผลฝรั่งพันธุ์เป็นสีทอง (*Psidium guajava* L. cv. Pansetong). ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มาลี ชัมศรีสกุล. 2539. รายงานการวิจัย การปรับปรุงคุณภาพของฝรั่งอบแห้งด้วยการเคลือบก่อนการทำแห้งแบบอบสไมซิส. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพมหานคร.
- เมทินี อ่อนบุญธรรม. 2538. การเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของฝรั่งคันทน์น้ำ 7 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ยอเคียง คำนนท์. 2539. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของฝรั่งกินสด 4 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ยุพา เทียงลาย. 2548. การศึกษาผลของสารสกัดจากใบพลูใบฝรั่งและหัวมันชันต่อการยับยั้ง *Escherichia coli*. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ. ปทุมธานี.
- เย็นจิตต์ ปิยะแสงทอง. 2535. ผลของการใช้สารเคมี การแช่น้ำ การลดอุณหภูมิ และการบรรจุ ที่มีต่อคุณภาพของหน่อไม้ฝรั่งหลังเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัชดาภรณ์ อังรัตนสุข. 2539. การคัดเลือกเชื้อฝรั่งเพื่อผลิตน้ำมันหอมระเหย. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- รินนี่ ชัยยารณ์. 2539. ผลของสารสกัดจากสาหร่ายทะเลต่อการเจริญเติบโตของฝรั่งพันธุ์บางกอกแอปเปิล. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รุจิเรข ราชบุรี. 2545. ผลของรังสีแกมมาต่อความงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ลิลลา เรืองแป้น; อังคณา หิรัญสาตี; สมพร รุ่งกำเนิดวงศ์; สถาพร ติเรกบุญราชม. 2539. การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดจากสมุนไพรไทยบางชนิดในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคนิ่วในกิ่งกล้า. รายงานวิจัย.เกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เลขา มาโนช; พรพิมล อธิปัญญาคม. 2541. โรคเหี่ยวของฝรั่ง. น.297. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 36. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วงศ์รัตน์ ภูกร. 2549. ผลของการจุ่มสารเคมีต่อคุณภาพของฝรั่งตัดแต่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก.
- วรรณงค์ ทองสมบัติ. 2550. การผลิตโยเกิร์ตและน้ำฝรั่งพร้อมดื่มเต็มโยเกิร์ตจากผลฝรั่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วรวิทย์ บางพิเชษฐ์. 2534. ศึกษาวิธีการตัดตาและตอกิ่งฝรั่งคันทน์น้ำในสภาพแปลงและในเรือนเพาะชำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- วารุณี ศรีเกตุ. 2537. ผลของปุ๋ยทางใบและฮอร์โมนบางชนิดต่อการเจริญเติบโตของต้นฝรั่งคันทน์น้ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- วิทยา สุขเสริม. 2535. การจมน้ำฝรั่งคันทน์น้ำพันธุ์ อาร์ที 2/16 และพันธุ์โอบมองท์ ด้วยลักษณะทางผลและผลของอัตราปุ๋ยชนิดทางใบไปแคสซียมซัลเฟตที่มีต่อลักษณะทางปริมาณของฝรั่งคันทน์น้ำพันธุ์ อาร์ที 2/16. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- วิเรชา คำดี. 2541. อิทธิพลของ IBA และชนิดกิ่งปักชำต่อการงอกรากของฝรั่งพันธุ์กลมสาตี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม.
- วิศิษฐ์ เกตุปัญญาพงศ์. 2542. ผลของใบฟ้าทะลายโจรและใบฝรั่งต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของ ลูกสุกรท้องร่วม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์..
- วุฒินันท์ คงทัด, สาริมา สุบทรารขุน. 2544. การพัฒนาเม็ดคอมเพื่อระงับกลิ่นปากจากใบฝรั่ง. รายงานวิจัยสถาบันคันทน์น้ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรม. ขอนแก่น.
- ศรีธนา ชุมวิสูตร. 2539. การศึกษาการเจริญเติบโตของฝรั่งพันธุ์เขินสอง (*Psidium guajava* L.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศรีธนา ชุมวิสูตร. 2539. การศึกษาการเจริญเติบโตของผลฝรั่งพันธุ์เขินสอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ศิริพร ภูริยะพันธ์. 2537. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของต้นกล้าไม้ผลบางชนิด I. ละมุด ขนุน ระกำ ฝรั่ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ศิริพร แซ่เตีย,และสุวีรัตน์ ตั้งอมรสิทธิชัย. 2533. การศึกษาช่วงอายุที่ปลอดภัยจากแมลงวันทองของผลฝรั่งโดยการห่อผลด้วยถุงพลาสติกหุ้มหิ้วสีขาวขุ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี.
- ศิริพร ภูริยะพันธ์. 2537. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของต้นกล้าไม้ผลเขตร้อนบางชนิด. I. ละมุด ขนุน ระกำ ฝรั่ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภลักษณ์ ขจรศักดิ์เมธี. 2548. ผลด้านคุณภาพของฝรั่ง *Psidium guajava* L. ที่ทำแห้งด้วยวิธีอบสไมซิส เมื่อใช้น้ำผึ้งทดแทนโซเดียมเมตาไบซัลไฟด์บางส่วน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- สมเจดน์ สุขจัน. 2539. ผลของสารสกัดจากสาหร่ายทะเลต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลฝรั่งพันธุ์กลมสาตี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สมพร มีแสงแก้ว สุรินทร์ ดีสีปาน บุญสิน จิตตะประพันธ์. 2546. การศึกษาอิทธิพลเลนน้ำกึ่งแก่ต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของฝรั่ง. สันติ ทิพย์วงศ์. 2524. องค์ประกอบของน้ำมันหอมระเหยของใบฝรั่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์ และคณะ. 2541. การคัดเลือกเชื้อฝรั่งเพื่อผลิตน้ำมันหอมระเหย. เกษตร. 26(1): 19-27.

- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์, โสภส จินดาประเสริฐ และ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. 2535. ผลของระยะปลูกต่อการเจริญเติบโตและมวลชีวภาพของฝรั่ง. แก่นเกษตร. 20(5): 249-252.
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์; โสภส จินดาประเสริฐ . 2540. การปรับปรุงพันธุ์ฝรั่งเพื่อการอุตสาหกรรมในสภาพแห้งแล้งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์ ,ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์, โสภส จินดาประเสริฐ. 2539. การปรับปรุงพันธุ์ฝรั่งเพื่อการอุตสาหกรรมในสภาพแห้งแล้งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ โสภส จินดาประเสริฐ. 2537. การรวบรวมเชื้อพันธุ์ฝรั่งและการใช้ประโยชน์. สายวรุณ แสงเมืองมูล. 2544. การประเมินความสามารถในการเกิดรากของกิ่งปักชำฝรั่ง 16 สายพันธุ์. การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สินธนา สุตันธา. 2531. การแปรรูปฝรั่ง. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 6(1): 40-48.
- สิริมา ศรีสุภาพ. 2545. การจัดการธุรกิจนำเข้าฝรั่งของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหนองหิน ตำบลศิลา อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สิริวรรณ หาราช. 2543. ผลของวัสดุห่อผลต่อการเติบโตและคุณภาพของผลฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สิริวรรณ หาราช. 2544. อิทธิพลของวิธีห่อผลต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. วิทยานิพนธ์ปริญญโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุขศิริ โดกระแสร. 2538. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการยอมรับไอศกรีมโยเกิร์ตชนิดไขมันต่ำ เส้นใยสูง โดยการผสมเส้นใยจากฝรั่ง มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุชาลินี เพ็งสูง. 2544. ผลของการตัดแต่งกิ่งต่อการออกดอกของฝรั่ง 16 สายพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุนิสา สุขสว่าง. 2545. ปริมาณการผสมข้ามของฝรั่ง (*Psidium guajava* L.) ในแปลงทดสอบพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุพี วนศิริกุล. 2543. การศึกษาความมีชีวิตของละอองเกสรฝรั่งพันธุ์ "เป็นสีทอง" และ "เย็นสอง" 4 oC และ -20 oC. ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุภัทร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา นิรุฒ ศรีแพนงมล รามชาติ แต่พงษ์โสธร. 2548. ผลของระบบการให้น้ำต่อการเจริญเติบโตและปริมาณธาตุอาหารบางชนิดในใบของฝรั่งพันธุ์สีทอง. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 พิเศษ).
- สุมาลี ทองดอนแอ. 2542. ผลขององศาการโน้มกิ่งต่อการเติบโตทางกิ่งใบและการให้ดอกของฝรั่งพันธุ์กลมสีทอง. ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุรัช จิระวิษณุสิล. 2538. การพัฒนาเครื่องบดย่อยฝรั่งสำหรับโรงงานผลิตน้ำฝรั่ง มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สุวิจักขณ์ นานศรีวิจิตร. 2546. การกำจัดตะกอนในน้ำฝรั่งโดยการกรองด้วยเมมเบรน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- เสาวคนธ์ มูลศาสตร์. 2542. การประเมินผลการจัดชั้นคุณภาพของฝรั่งพันธุ์เย็นสอง. ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- โสภิตา ประสพผลสุจริต. 2533. ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกฝรั่งพันธุ์กลมสีทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- อมรรัตน์ มุขประเสริฐ. 2536. การศึกษาคุณภาพเนคต่าจากผลฝรั่งพันธุ์กลมสีทอง. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพมหานคร.
- อัญชติ ศรีสุวรรณ. 2546. จำนวนโครโมโซมของฝรั่งกลุ่มรับประทานผลสด กลุ่มแปรรูป และลูกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อัญชติ ศรีสุวรรณ. 2546. จำนวนโครโมโซมของฝรั่งกลุ่มรับประทานผลสด กลุ่มแปรรูป และลูกผสม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัญชติ เตมียักษ์. 2536. การยืดอายุการเก็บรักษาฝรั่งเพื่อการแปรรูป. ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อัญมณี อาวษานนท์ และ อุณารุจ บุญประกอบ. 2547. การประเมินหาฝรั่งพันธุ์ทนทานดินเค็ม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35(0): 367-369.
- อาทิตย์ ศรีโสมะสังกุล. 2541. ผลของ GA3 ต่อการติดผลและการเจริญเติบโตของผลฝรั่งพันธุ์บางกอกแอปเปิล. ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อุณารุจ บุญประกอบ. 2544. ลักษณะทางพันธุกรรมที่สำคัญของฝรั่งเพื่อการปรับปรุงพันธุ์. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. นครปฐม.
- อุณารุจ บุญประกอบ; เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์. 2544. ความสัมพันธ์ระหว่างระยะไม่เจริญพันธุ์กับการเจริญเติบโตของต้นฝรั่งที่ขยายพันธุ์จากเมล็ด. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 สาขาพืช สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

งานวิจัยมะนาว จำนวน 28 รายการ

- กาญจนา วิเชียรณิ . 2534. การศึกษาผลของ NAA ในระดับความเข้มข้นต่าง ๆ ที่มีต่อการออกรากของกิ่งตัดชำมะนาว . ปัญหาพิเศษปริญญตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- เกียรติวิ พันธุ์ไชยศรี . 2544. ผลของไนโตรเจนต่อผลผลิตและคุณภาพของมะนาว . วิทยานิพนธ์ปริญญโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- จิตรวรรณ วิเชียรดิถกุล . 2534. ผลของ NAA และ BA ต่อแคลลัสมะนาวพันธุ์แป้นในสภาพปลอดเชื้อ . ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 14 น.
- จุฬาลักษณ์ จ้างองพิมพ์ . 2534. ผลของ ethephon ต่อการปลิดดอกและผลมะนาวพันธุ์ไข่ . ปัญหาพิเศษปริญญตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 13 น.

- ฉัตรชัย ยานันท์ท่า . 2547. ผลของมะนาวผงต่อปัจจัยเสี่ยงของการเกิดนิ่วในผู้ป่วยโรคนิ่วไต . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีวเคมีทางการแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- ชนิต ชุนทรัง . 2536. ผลของ gibberellic acid ต่อการออกดอกของมะนาวพันธุ์ไข่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 33 น.
- นริศรา ไชยกาล . 2534. ผลของจิบเบอเรลลินแอซิดต่อคุณภาพในระหว่างการเก็บรักษามะนาวพันธุ์ไข่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 24 น.
- นิภา คุณทรงเกียรติ สมพร เพลินใจ และบุญส่ง ทองเปลว . 2531. การยืดอายุการเก็บรักษามะนาวด้วยการเคลือบไขใส่ถุงพลาสติกเจาะรูและหมกทรายขึ้น . รายงานวิจัยวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา.
- บัณฑิต จริโมภาส เสกสรร ลีหวางษ์ และศุภชาติ สุขารมณ์ . 2533. รายงานการวิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดส้มโอและมะนาว. รายงานวิจัยศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร.
- บุญชัย อังกุลสถาพรชัย . 2534. ผลของ 2,4-D และ Kinetin ต่อแคลลัสมะนาวพันธุ์แป้นในสภาพปลอดเชื้อ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- บุญเทือง โพธิ์เจริญ . 2531. ผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการเจริญทางกิ่งก้าน การออกดอกและการติดผลของมะนาวไข่ . รายงานวิจัยวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตปทุมธานี. ปทุมธานี.
- ปนัดดา นนทนา . 2548. การเพิ่มความเข้มข้นของน้ำมะนาวด้วยวิธีแช่แข็ง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ และคณะ . 2524. การศึกษาค้นต่อมะนาวนาอิดี สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยกองวิทยาการ กองพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- ผ่องเพ็ญ อรรถสิริ ชำรงค์ อัมพรรัตน์ อภิธา บุญศิริ นภา ศิวรังสรรค์ สิริรุ่ง ปริษานนท์และโสธรา กนกพานนท์. 2549. การพัฒนาสารเคลือบเมล็ดเล็กเพื่อยืดอายุการเก็บรักษามังคุดและมะนาวพันธุ์แป้น. ว. วิทย. กษ. 37(5 พิเศษ): 42-45.
- พรทิพย์ วงศ์แก้ว . 2536. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะนาว . แก่นเกษตร. 21(1): 39-48.
- มนตรี พังเจริญสุข . 2534. อิทธิพลของมูมกิงและ NAA ต่อการแตกหน่อของมะนาว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- มาลี ทองแดง . 2540. อิทธิพลของดินต่อพืชตระกูลส้มที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของยอดมะนาวพันธุ์แป้นพวง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วารุณี ภูพรหมณ์ . 2548. การศึกษาการยืดอายุการเก็บรักษามะนาวด้วยยาขนชะบรจที่แตกต่างกัน . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์. 1.
- สัจจา บรรจงศิริ . 2533. ผลของการควั่นกิ่งและการใช้สาร paclobutrazol ที่มีต่อการออกดอกของมะนาวพันธุ์แป้น . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 57 น.
- สุกัญญา นาคะพงษ์ . 2533. การเปรียบเทียบคุณภาพระหว่างส้มโอที่ขยายพันธุ์โดยใช้ดินค่อมะนาวพวงและส้มโอที่ขยายพันธุ์ด้วยการตอนกิ่ง . การวิจัยเพื่อการพัฒนา: 7-13.
- สุจิตรา รตนะโม . 2547. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวมะนาว. รายงานวิจัยภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะวิศวกรรมและอ. เชียงใหม่.
- สุทัศน์เทียม บุญทวี . 2544. ผลของน้ำร้อน โซเดียมคลอไรด์ และไลโคแซนต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษามะนาว . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุปราณี จูติถาวร . 2549. การตลาดผลมะนาวสด : ศึกษาเฉพาะกรณีเกษตรกร อำเภอท่ามาย จังหวัดเพชรบุรี . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาการตลาด มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต. กรุงเทพมหานคร.
- สุรวดี คุ้มภูมิธนา . 2533. ผลของการให้สารพาโคลบิวทราโซลผ่านรอยควั่นต่อการออกดอกนอกฤดูของมะนาว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 13 น.
- สุวรรณา พิรัชย์วงศ์วงศ์ . 2549. ผลของสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ต่อระดับความขมนารังจันในน้ำมะนาว . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต. กรุงเทพมหานคร.
- อรุณี ใจเถิง . 2535. ผลของ NAA ต่อการยับยั้งการแตกหน่อของมะนาว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 14 น.
- อรุณี ชินวงศ์ . 2545. ผลของ 1-methylcyclopropene และ Gibberellic acid ต่อการสลายตัวของคลอโรฟิลล์ของมะนาวพันธุ์แป้น (Citrus aurantifolia Swingle cv. Paan) . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- อุทุมพร ทองอินทร์ . 2544. การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อรา Cladosporium cladosporioide และเชื้อแบคทีเรีย Serratia marcescens ของสารสกัดจาก กระชายฟ้าทะเลยาใจ มะนาวแป้น และมะนาวน้ำหอม . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

วิจัยมะพร้าว จำนวน 86 รายการ (แบ่งเป็นประเภทงานวิจัยมะพร้าวอ่อน 22 รายการ)

- ชูศักดิ์ จรูญสวัสดิ์. 2545. การผลิตและการตลาดผลิตภัณฑ์กะลามะพร้าว. .. 2534. การออกแบบ สร้าง และทดสอบเครื่องปอกมะพร้าวแก่ไฮดรอลิก. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ [วิทยาศาสตร์], 25(2): 219.
- กิตติพงษ์ ศรีครุยานนท์ 1 พนม สุทธิศักดิ์โสภณ 1 และ วิมล โทธิสังข์. 2549. อิทธิพลของแสง ชนิดของวัสดุเพาะชำ ความแก่และขนาดของผล ที่มีต่อการขยายพันธุ์ มะพร้าวน้ำหอม. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 13-16.
- กิตติศักดิ์ พูนสิน. 2546. การศึกษาโครงสร้างตลาดมะพร้าวอ่อน ในระดับผู้ผลิต อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี ปี 2544. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กิตติศักดิ์ พูนสิน. 2546. การศึกษาโครงสร้างตลาดมะพร้าวอ่อนในระดับผู้ผลิต อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี ปี 2544. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กทม.
- โกวิท พงษ์แสวง. 2543. แผลงค่านามมะพร้าว. วารสารกสิกรรมและสัตววิทยา. 22(3): 259-261.
- โกวิท พงษ์แสวง และคณะ. 2535. ชนิดและการเปลี่ยนแปลงปริมาณศัตรูพืชมะพร้าวของมะพร้าวพันธุ์ชุมพรลูกผสม. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร.

- คนอง คลอกเพ็ง. 2535. การทดลองหาระยะปลูกที่เหมาะสมสำหรับมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูง. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร.
- จงจิตร หิรัญฉลาก โจเซฟ เพคเคอร์และสโรชา เจริญวัย. 2545. แผ่นขึ้นไม้ไผ่จากเปลือกทุเรียนแฉะใบมะพร้าวที่มีค่าการนำความร้อนต่ำ. น.316-323. ในการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 40 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2545. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 447 น.
- จิราภรณ์ สังข์ผุด นัทรชัย สังข์ผุด พินดา บุญช่วยแก้ว จิระยุ ราชกิจษา. 2549. ผลของนำตาลจาก นำากากสำจาก โรงงานสุรากลั่นแมกนีเซียมซัลเฟต และ ความเป็นกรด-ด่างต่อผลผลิตน้ำตาลมะพร้าว. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช.
- เจริญศรี เบญจมาลา. 2541. ผลของสารช่วยติดสีที่มีต่อการย้อมไหมด้วยเปลือกมะพร้าวอ่อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เจษฎา วุฒิ และประสิทธิ์ สุนทรารักษ์. การออกแบบและพัฒนาเครื่องขูดผิวสีน้ำตาลมะพร้าว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาญ แดงวัฒนไพบูลย์. 2546. การพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องการสานตะกร้าก้านมะพร้าว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้ ปริญญาโท ภาควิชาสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยบูรพา. ชลบุรี.
- ไชยงค์ หาราช บัณฑิต จริโมภาส. 2538. เครื่องปอกเปลือกมะพร้าวอ่อน. ว.เกษตรศาสตร์. 29(4): 393.
- ฉาไลศา ยุวอมรพิทักษ์. 2540. การผลิตแซนแทนกัมจากน้ำมะพร้าว. สงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 19(4): 429-436.
- ฉาไลศา ยุวอมรพิทักษ์. 2546. ผลของอุณหภูมิต่อการผลิตแซนแทนกัมจากน้ำมะพร้าว. วารสารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 22(1): 9.
- ณมาพร อัดฉวีโรจน์. 2546. การผลิตกลิ่นควันเหลวจากขาน้อยและกามมะพร้าว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ณัฐพงษ์ รัตนเดช. 2547. การพัฒนาเครื่องปอกเปลือกผลมะพร้าวอ่อน.
- คณัย ปัจจพิทยกุล. 2538. ความคิดเห็นต่อการผลิตมะพร้าวอ่อนเป็นพืชทดแทนข้าวนาปลั่งของเกษตรกรในอำเภอเมืองจะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ถวิล ทองสิน. 2543. ศึกษาเกษตรกรชาวสวนอาชีพผลิตน้ำตาลมะพร้าว : กรณีศึกษาเกษตรกรชาวสวน ตำบลบางเค้ง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยมหิดล..
- ทวีศักดิ์ โชโยภาส. 2525. การศึกษาทางนิเวศวิทยาของหนอนร่านกินใบมะพร้าว *Latoia lepida* (Cramer) (Lepidoptera Limacodidae) และศัตรูธรรมชาติในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทศพรพรหม รัตนภักดี. 2546. การผลิตและอายุการเก็บรักษาน้ำกะทิสดแปรรูปไขมันพาสเจอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ธนกร เทียงน้อย. 2547. ระบบการผลิตมะพร้าวน้ำหอมในเขตที่ราบลุ่มภาคกลางและภาคตะวันตกของไทย.
- ธนกร เทียงน้อย. 2547. ระบบการผลิตมะพร้าวน้ำหอมในเขตที่ราบลุ่มภาคกลางและภาคตะวันตกของประเทศไทย. วปปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธิปไตย ไตรโชค ภูษณา มีแก้วภูษณ. 2548. ผลของการใช้ขุยมะพร้าวที่ขึ้นระดับต่าง ๆ ต่อการค่อกิ่งขุ่นแบบผ่า. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ธีรนุช เลิศมงคลตระกูล. 2545. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนและระยะเวลาปลูกทดแทนที่เหมาะสมของการปลูกมะพร้าวอ่อนในอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. ? น.
- ธีระโชค ศรีธีระวีโรจน์. 2546. การสังเคราะห์คาร์บอนกัมมันต์จากกะลามะพร้าว โดยวิธีการกระตุ้นทางเคมี สำหรับการดูดซับฟีนอล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.
- นคร สาระคุณ วันดี ใจนิม หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ จักรพันธุ์ อรรถพ ฒ อยู่ชยา. 2523. การทาบกิ่งมะม่วงโดยวิธีชำต้นตอนน้ำยาแทนขุยมะพร้าว. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิชาการ กรมวิษ.
- นวลจันทร์ นิโรธรา. 2537. ผลของลักษณะการปลูกเปลือกมะพร้าวอ่อนแบบต่าง ๆ ต่อการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 เซลเซียส และ อุณหภูมิห้อง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นวลอนงค์ ธรรมมานุธรรม. 2539. การวิเคราะห์ศักยภาพการผลิตและการตลาดน้ำตาลมะพร้าว. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นุชมาศ ไกลอินทร์ และสิทธิโชค แสงอุวงศ์. 2547. การออกแบบและพัฒนาเครื่องขูดผิวสีน้ำตาลของเนื้อมะพร้าว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บัณฑิต จริโมภาส และ เสกสรร สีหวงษ์. 2539. การศึกษาเบื้องต้นสถานภาพการผลิตผลมะพร้าวอ่อนเพื่อตลาดบริโภคสด. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์. 17(1): 12-18.
- ประจิต อยู่หว่าง. 2540. การยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลในมะพร้าวอ่อนโดยใช้สารทดแทนซัลไฟด์ และการบรรจุแบบบรรจุอากาศดัดแปลง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ประภาพร ชันดิสมบุญ. 2547. การดำเนินงานธุรกิจการผลิตน้ำมันมะพร้าวในจังหวัดสมุทรสงคราม. thesisปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปริญญารัตน์ ภูศิริ. 2538. การขยายพันธุ์มะพร้าวกะทิโดยวิธีเพาะเลี้ยงเอมบริโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรียารรรณ ภวณัย. 2531. การวิเคราะห์การผลิต การใช้ประโยชน์ และการตลาดของมะพร้าวและผลิตภัณฑ์มะพร้าว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ปิยนุช นาคะ และคณะ. 2535. การศึกษาการทำมะพร้าวแห้งโดยวิธี Indirect Hot Air แบบ Samoam. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร.
- ปิยนุช นาคะ และคณะ. 2535. การศึกษาปรับปรุงคุณภาพของมะพร้าวแห้งโดยใช้เตาชนิดมครัน. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร.
- ผานิต งานกรณาธิการ และคณะ. 2535. การเปรียบเทียบวิธีการกำจัดวัชพืชในสวนมะพร้าวที่ตัดผลแล้ว. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร.
- พร รุ่งแจ้ง. 2543. ผลของการใส่ปุ๋ยโปแตสเซียมในอัตราต่างๆที่มีต่อลักษณะการเจริญเติบโตของผล และองค์ประกอบบางลักษณะของผลผลิตในมะพร้าวพันธุ์ลูกผสมสวี [Mawa] ที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสน. รายงานวิจัยภาควิชาพืชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรพรรณ ปัญจะ วัฒนันท์. 2528. ต้นทุนการผลิตมะพร้าวและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวในจังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

- พระมาโนชญ์ วิจารณ์ (บุญมานิตย์). 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของเกษตรกรชาวสวนผู้ผลิตน้ำตาลมะพร้าว : กรณีศึกษาชาวสวนในเขตตำบลเหมืองใหม่ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม. วพ. ปริญาโท ภาควิชาไทยศึกษา มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยราชภัฏธนบุรี.
- พันธ์ณรงค์ จันทร์แสงศรี, ปรีชาดิ ศรีคำสุก และวิไลวรรณเป็นชนะ. 2545. การทดแทนน้ำมะพร้าวด้วยน้ำสับประดในการผลิตน้ำตาลมะพร้าว-สับประด. วารสารเกษตร: 46-55.
- พิชิต สุขชัยวัฒน์. 2542. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดที่มีต่อการเกิดพืชต้นใหม่จากหน่ออ่อนของมะพร้าว. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดที่มีต่อการเกิดปริญาโท ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยบูรพา. ชลบุรี.
- พิมลพรรณ ปุชกะวิมล. 2547. คุณภาพและอายุการเก็บรักษาของมะพร้าวเผาพื้นฐน้าหอม. วิทยานิพนธ์ปริญาโท ภาควิชาสาขาพัฒนาผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิมลพรรณ ปุชกะวิมล; กมลวรรณ แจ่มชัด. 2536. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะพร้าวพื้นฐน้าหอมที่มีอายุต่างกัน. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 ระหว่างวันที่ 3กพ46.
- พิมลพรรณ ปุชกะวิมล; กมลวรรณ แจ่มชัด; ไพศาล วุฒิจำนงค์; วรภา มหากาญจนกุล. 2548. ผลของการเผาต่อคุณภาพของน้ำและเนื้อมะพร้าวพื้นฐน้าหอม. น.586. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 : สาขาสัตว์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิมลพรรณ ปุชกะวิมล; กมลวรรณ แจ่มชัด; อนุวัตร แจ่มชัด; ไพศาล วุฒิจำนงค์. 2547. การศึกษาทัศนคติของผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครต่อมะพร้าวเผา โดยวิธีการวิเคราะห์ปัจจัย. น.505. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42: สาขาประมง สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 42. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เพ็ญ สายขุนทด. 2544. ปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษ์การผลิตน้ำตาลมะพร้าว ศึกษาเฉพาะกรณีอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม. วิทยานิพนธ์ปริญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มงคล กวางโรภาส. 2534. การออกแบบสร้างและทดสอบเครื่องปอกเปลือกมะพร้าวแก่ไฮโดรลิก. วิทยาสารเกษตรศาสตร์. 25(0): 219-233.
- มงคล กวางโรภาส. 2534. การออกแบบสร้างและทดสอบเครื่องปอกมะพร้าว ชนิดมือโยก. วิทยาสารเกษตรศาสตร์. 25(4): 434-442.
- มงคล กวางโรภาส. 2535. การพัฒนาและปรับปรุงเครื่องปอกมะพร้าวไฮโดรลิก. ว.เกษตรศาสตร์. 26(0): 400.
- มนูญ เจียมจรัสรังษี. 2532. การศึกษาอนุกรมวิธานของพันธุ์มะพร้าวในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- มาโนช รินนิโย สุทัศน์ ยอดเพชร. 2550. การออกแบบและสร้างเครื่องขูดมะพร้าวและคั้นน้ำกระทิ. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน. ยุทธนา หวังมีสุข. 2548. ปัจจัยกำหนดอุปทานการส่งออกมะพร้าวผลของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญาโท มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- รังสิมา ชลกุล. 2538. การศึกษาลักษณะเฉพาะทางกายภาพของฟิล์มจากฐน้าหอมมะพร้าว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย..
- รัฐวุฒิ เสาะปก. 2548. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินของการปลูกมะพร้าวพื้นฐน้าหอมในอำเภอสามพราน จ.นครปฐม.
- เรวดี พรหมเกิด; ลาวัลย์ จีระพงศ์; พัชร มีนะกนิษฐ์. 2549. ผลของการเบียนและประชากรแดนเบียนหนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว (*Asecodes hispinasrum* Boucek) ต่อขนาดมีมีหนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว *Brontispa longissima* Gastro. น.657. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 : สาขาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 44. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รวรรณ ต้นสกุล; สุนทร ชื่น ศรีงาม. 2550. เครื่องคั้นโปรตีนจากมะพร้าว. น.586. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รวาญ ครุสง์ นฤมล ชูวัฒนะเดช และเชิดชัย ตั้งอมรสฤษดิ์. 2535. การผลิตฐน้าสวรรค์จากฐน้าหอม. เกษตรพระจอมเกล้า. 10(4): 46-59.
- วิชชุดา วรกุล. 2531. การแปรรูปมะพร้าวอบแห้ง. วิทยานิพนธ์ปริญาโท มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- วิชุดา วิสวขุมงคล. 2546. ผลของปริมาณไขมันและสภาวะการอบแห้งที่มีต่อคุณภาพของมะพร้าวเกลือ. ผลของปริมาณไขมันและสภาวะการอบแห้งที่มีต่อคุณภาพของปริญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- วิรพงษ์ ชุมพลบุญร. 2549. การศึกษากลยุทธโลจิสติกส์ในการส่งออกมะพร้าวพื้นฐน้าหอมผลสดไปประเทศจีนภายใต้กรอบข้อตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน-จีน. thesisปริญาโท ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สันชัย คำบุญชู. 2541. การข้อมสีเส้นด้ายฝ้ายด้วยสีธรรมชาติจากแก่นขนุนและเปลือกมะพร้าวโดยใช้สารช่วยติด. ปัญหาพิเศษปริญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมฤดี ฤดีเจริญสกุล และ สมชาย กล้าหาญ. 2549. อิทธิพลของระยะเวลาและระดับอุณหภูมิในการลดอุณหภูมิอย่างรวดเร็วต่อคุณภาพ และอายุการเก็บรักษามะพร้าวอ่อน. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 61-64. สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ โสฬส จินดาประเสริฐ ทวีเกียรติ ยิมสวัสดิ์. 2528. ผลของสภาพพฤษภาคมต่อการทาบกิ่งมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 13(5): 271-273.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ โสฬส จินดาประเสริฐ และ ทวีเกียรติ ยิมสวัสดิ์. 2528. ผลของสภาพพฤษภาคมต่อการทาบกิ่งมะม่วง. แก่นเกษตร. 13(5): 271-273.
- สายประสิทธิ์ เกิดนิม. 2547. แนวทางการผลิตเครื่องแยกฐน้าหอมปลอดเชื้อ. ในการประชุมวิชาการเครือข่ายเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18.
- สิทธิชัย พิมลศรี. 2543. ผลของความเข้มข้นฟีนอลและฟิเอซต่อการดูดซับฟีนอลด้วยถ่านกัมมันต์ชนิดเม็ดจากกะลามะพร้าวและจากถ่านหิน. ผลของความเข้มข้นฟีนอลและฟิเอซต่อการดูดซับฟีนอลด้วยปริญาโท ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุกัญญา สายช. 2541. การผลิตกรดไลจิกโดยเชื้อ *Aspergillus oryzae* NRRL 484 จากฐน้าหอม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง..
- สุนทร ชื่น ศรีงาม. 2533. ผลิตภัณฑ์คล้ายแยมจากมะพร้าวอ่อนและการทดสอบการยอมรับ. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 1 น.
- สุนทร ชื่น ศรีงาม และศิริวรรณ เนติวรรณ. 2533. ปัจจัยในการเกิดการเหม็นหืนของฐน้าหอมมะพร้าวแฉวีป้องกัน. วิทยาสารเกษตรศาสตร์. 24(3): 291-296.
- สุนทร ชื่น ศรีงาม, ศิริวรรณ เนติวรรณ. 2530. การเหม็นหืนของฐน้าหอมมะพร้าว. รายงานวิจัยคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 24 น.
- สุพัตรา บุญประเสริฐ. 2542. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารว่างจากฐน้าหอม มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยมหิดล.
- สุระ รุ่งเรือง คະนอง คลอดเพ็ง สุภาพร ไคว่นฤมิตร วัลล อ่อนนุช. 2535. การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะละกอพันธุ์ต่าง ๆ แซมในสวนมะพร้าว โครงการที่ 2. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2534 ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพ.
- สุระ รุ่งเรือง และคณะ. 2534. การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะละกอพันธุ์ต่าง ๆ แซมในสวนมะพร้าว โครงการที่ 2. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2534 ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพ.
- สุระ รุ่งเรือง และคณะ. 2535. การเพิ่มผลผลิตของมะพร้าวของชาวสวน ขนาดเล็กโดยใช้พันธุ์แนะนำ. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพ กรมวิชาการเกษตร.

- เสาวลักษณ์ วงศ์เทียนหลาย, ทวีพร เนียมมาลัย; สุวิวัฒน์ รื่นเรือง. 2548. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะพร้าว ในกลุ่มต้นเดี่ยว. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. เพชรบุรี.
- องอาจ ชิงชาดา และคณะ. 2536. การศึกษาผลตอบสนองของปุ๋ยฟอสเฟตและโปแตสเซียมต่อผลผลิตน้ำคาลมะพร้าว. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร.
- อรุณ เดียวสุด. 2535. อิทธิพลของปุ๋ยอัตราต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะพร้าวพันธุ์วิบูลย์ผสมระหว่างมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูงกับพันธุ์เวสต์อินดีสต้นสูง. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร.
- อรุณ เดียวสุด และคณะ. 2535. งานทดลองปุ๋ยมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูง. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร.
- อรุณ เดียวสุด, งามอง ชิงชาดา และอานุกาฬ ชีระกุล. 2535. โครงการทดลองปุ๋ยมะพร้าวพันธุ์วิบูลย์ผสม 1. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร สถาบันวิจัยพืชสวน.
- อรุณ เดียวสุด และคณะ. 2535. การตอบสนองของมะพร้าวพันธุ์ลูกผสมพันธุ์ชุมพรลูกผสม 60-1 ต่อปุ๋ย N และ K ในสภาพดินทราย. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร.
- อัครเดช เพชรสมัย. 2544. การออกแบบและพัฒนาเครื่องปอกเปลือกผลมะพร้าวอ่อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุทัย จารณศรี และคณะ. 2536. การทำสวนมะพร้าวกะทิงพันธุ์แท้ขนาดใหญ่. ในการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 31.
- เอกพิงค์ วงษ์แก้วจันทร์. 2546. แนวทางการจัดการอาชีพหัตถกรรมจากกะลามะพร้าว จังหวัดเชียงใหม่. แนวทางการจัดการอาชีพหัตถกรรมจากกะลามะพร้าว จังหวัดปทุมธานี ภาควิชาอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

งานวิจัยมะม่วง จำนวน 367 รายการ

- C.Serthikul W.Mahakarnchanakul T.Sajjaanantakul. 2547. Using of sanitizers and heat treatment to enhance microbiological safety of minimally processed mangoes. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Charathon Watanakorn Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of calcium chloride on quality and shelf life of fresh-cut mango cv. 'Namdokmai'. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Jammaree Singkaew Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of high CO₂ atmospheres on fruit quality and shelf life of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.) at chilling and nonchilling temperatures. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Marilou Mante Benitez. 2549. Effects of heat treatment on softening and anthracnose resistance in mango fruits cv. 'Nam Dok Mai'. รายงานวิจัยบทความวิจัยวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนาบัณฑิต.
- Nanyarat Ratanasatien Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of sodium hypochlorite on the physical quality and microflora of fresh-cut mango cv. 'Namdokmai'. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Nattamon Somsak Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of low oxygen atmospheres on fruit quality and shelf life of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.) at chilling and nonchilling temperatures. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Pathompong Penchaiya Siriluk Dongkhum Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of CO₂ condition on fruit quality and storage life of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.). รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Puwanart Fuggate Sirichai Kanlayanarat. 2547. Regulation of ripening of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.) fruit by acetaldehyde applied before or after ethylene exposure. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Soksan Hou Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of superatmospheric oxygen on fruit quality and shelf life of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.). รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Supphaluk Piriayaphansakul Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of forced-air precooling on fruit quality and storage life of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.). รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Supphaluk Piriayaphansakul Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of hydrocooling on fruit quality and storage life of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.). รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Suweeraya Ayuchareon Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of low O₂ and high CO₂ controlled atmospheres on fruit quality and storage life of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.). รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Taksaorn Boonchu Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of 1-methylcyclopropene on fruit ripening of 'Namdokmai' mango. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Thitirat Krittiyaphirom Suphattana Sakpiyaphan Sirichai Kanlayanarat. 2547. Effects of combined application of pre-storage heat treatment and intermittent warming during chilling storage on fruit quality and storage life of 'Namdokmai' mango (*Mangifera indica* L.). รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Vanee Chonhenchob. 2547. Mango performance in various shipping containers. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- Waree Hongsaprug. 2535. The occurrence and taxonomy of mango leathopper in Thailand. วารสารวิชาการเกษตร, 10(2): 108-120.
- กษกร กองแก้ว วิมล เนียมเหลา ภูวนาท พักเกตุ. 2548. การศึกษาผลของไคโดซานที่มีผลต่อผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ : ก่อนการเก็บเกี่ยว. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- กฤษณา กฤษณพุกต์. 2546. การศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาการออกดอกและติดผลไม่สม่ำเสมอของ มะม่วง : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยกรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 196 น.
- กฤษณา แวงวาสิต วิไลลักษณ์ ชินะจิตร์ อำนวย คำคือ. 2548. อิทธิพลของอายุผลหลังผสมเกสรและความเข้มข้นของ 2,4-D ที่มีต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเนื้อเมล็ดมะม่วงแก้วในสภาพปลอดเชื้อ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- กัญญา จักรวิเชียร ปกรณ์ อุทัยพันธ์ ยูด ยิ่งวิวัฒน์พงษ์ พันธ์ ธีระวัฒน์ประเสริฐ อำไพ ยงบุญเกิด สมพร อิศรานุรักษ์. 2524. การศึกษาความสัมพันธ์ของสภาพแวดล้อมกับการเกิดตาช่อดอกมะม่วงและเงาะ. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2523 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิชาการ.

- กัญญา ลากิจจร. 2539. สารต้านเชื้อราในยางมะม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่.
- กันยา รัตน์ วิมลวัฒน์. 2549. ผลของสภาพบรรยากาศควบคุมต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์โชคอนันต์. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับถุ.
- กันยา แอนกาศ จานง อุทัยนุตร กานดา หวังชัย กอบเกียรติ แสงนิล สุจิตรา รตนะมโน. 2549. ผลของความเข้มข้นและระยะเวลาการรมสาร 1-เมทิลไซโคลโพรพินต่อการสุกของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนก. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2 พิเศษ): 146-149.
- กันยา แอนกาศ. 2549. การควบคุมการสุกของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกในระหว่างการเก็บรักษาด้วยสาร 1-เมทิลไซโคลโพรพิน. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับถุ.
- กานดา หวังชัย จุลจิรา การสมวาสน์ กอบเกียรติ แสงนิล จานง อุทัยนุตร. 2546. ผลของอุณหภูมิในการเก็บรักษาต่อคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนก หลังการเก็บเกี่ยว. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- กำพล เกิดสาย. 2515. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กิ่งแก้ว ด้อยปาน สมทรง ปวีณการกั สมสมัย ปาลกุล เกียรติศักดิ์ ธนกุลสวัสดิ์ ถวิล จอมเมือง พูลสุข หุทัยธนาสันต์. 2527. การหาปริมาณสารมิมิพคค้ำของ BENOMYL ในมะม่วงพันธุ์หนึ่งกลางวันหลังเก็บเกี่ยว. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- กิจจา คุณาพลเทวินทร์ จักรพงษ์ สุวรรณภา. 2536. การใช้คอมพิวเตอร์ทำนายพฤติกรรมของก๊าซของมะม่วงภายในห่อฟิล์ม. รายงานปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่.
- กุลศ เที่ยมทรัพย์ เสียงทอง นุคาลัย สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ อธิฤทธิ์ อังวิเชียร. 25--. การศึกษาการใช้เครื่องฉีดสารเคมีแรงอัดสูงในการผลิตมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้้นอกฤดู. รายงานวิจัย.ม.ป.ท. : ม.ป.พ..
- เกรียงศักดิ์ กุลสวัสดิ์ รัชชัย คุรุบรรเจิดจิต มั่น รังสน บำรุง นิวรรดิ สรศักดิ์ เหลืองสุวรรณ ปรีชา เขย่ม. 2527. การศึกษาและคัดเลือกพันธุ์มะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- เกรียงศักดิ์ พุกยากิจ และคณะ. 2523. การศึกษาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการกรมวิษ.
- เกศินี ตั้งค์คำ. 2549. บทบาทของฮอร์โมน jasmonates และ abscisic acid ต่อพัฒนาการทางสรีวิทยาของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.). รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับถุ.
- เกษม พริกคง ลพ กวัญตานนท์ กฤษณา กฤษณพุกด์ คณพล จุฑาณิ อุทัย พิษกรรม. 2544. ปริมาณคาร์โบไฮเดรตในยอดและระยะเวลาออกดอกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้้นอกฤดูหลังการ ริดสารพาคโคลบิวทราโซลเป็นปีแรกและริดสารซ้ำเป็นปีที่ 2. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- เกษม สร้อยทอง. 2537. ผลการใช้เชื้อรา ป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกโนสมะม่วง. วารสารเคหการเกษตร. 18(4): 157-160.
- ขวัญจิตต์ อนุกุลวัฒนา กมลวรรณ แจ่มชัด อนุวัตร แจ่มชัด. 2547. ความสัมพันธ์ของสารเคมีและการบรรจุต่อคุณภาพของมะม่วงสดตัดแต่งที่อุณหภูมิห้อง. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนานับถุศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- เกษมชาติ วิเสโส วิ เสฐภักดี. 2549. ผลของการตัดยอดร่วมกับการพันไทโอยูเรียและโพแทสเซียมในเตรตต่อการกระตุ้นการแตกตาของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- คม จันทร์ สรจันทร เบญจมาศ รัตนชินกร. 2549. ผลของอุณหภูมิต่อคุณภาพในการเก็บรักษามะม่วงน้ำดอกไม้้นอกฤดูพร้อมบริโภค. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- คำเนิง วาทยธา เสรี วงศ์พิชชช. 2547. การอบแห้งมะม่วงด้วยไมโครเวฟ. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนานับถุศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- คุณวุฒิ สุวาณิช. 2540. ผลของการเก็บรักษาในสภาพควบคุมบรรยากาศที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์เขียวสวดยและน้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จง รัชย์ จารุเนตร. 2538. การควบคุมโรคแอนแทรกโนสของมะม่วงพันธุ์เรดในห่อปฏิบัติการ เรือนทดลองและแปลงปลูก ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา 9 ชนิด. วารสารเคหการเกษตร. 19(2): 123-126.
- จรัญญา พงโสธร ทรงศิลป์ พงษ์ชนะชัย วาริช ศรีละออง. 2549. ผลของ Hot water treatment ต่อคุณภาพของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- จรัล ไชยองค์การ. 2515. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จักรพงษ์ พิมพ์พิมล. 2535. คุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้้นอกฤดูที่ได้จากการคัดเลือกหลังการเก็บเกี่ยวด้วยการลอยในสารละลายน้ำเกลือ. วารสารเคหการเกษตร. 16(1): 118-119.
- จันทร์วิภา ธนะโสภณ. 2516. การศึกษาลักษณะของผลมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จาร์วัฒน์ มงคลชนนทรศ สายัณห์ ขาวสอาด สาทิส เวณจันทร์ วีระ สุขประเสริฐ. 2527. การพัฒนาเครื่องคั้นมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- จาดุ พงศ์ วาฤทธิ วาฤณี ศิริจรจารุ ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. 2548. การใช้คลื่นไมโครเวฟในการให้ความร้อนแก่มะม่วงเพื่อการส่งออก : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา. เชียงใหม่.
- จานง อุทัยนุตร กอบเกียรติ แสงนิล กานดา หวังชัย จุลจิรา การสมวาสน์ วิลาวัลย์ คำบวน. 2547. ผลของอุณหภูมิในการเก็บรักษาต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนก. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนานับถุศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- จิราภรณ์ กัวยะนุท. 2549. อิทธิพลของอุณหภูมิต่ออายุการเก็บรักษาและอาการสะท้อนนามะม่วงพันธุ์โชค อนันต์. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับถุ.
- เจริญ ขุนพรม อธิตา บุญศิริ. 2547. ผลของการห่อผลต่อคุณภาพการบ่มของมะม่วงน้ำดอกไม้้นอกฤดู. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- เจริญ ขุนพรม อธิตา บุญศิริ. 2548. ความบริสุทธิ์ที่เหมาะสมในการบ่มมะม่วงน้ำดอกไม้้นอกฤดูด้วยเบอร์ 4. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ รัศเกียรติ ชอบเกื้อ พินิจ ครินทร์ชัยภูกิจ กุลยาณี สุวิทวัส. 2548. การทดสอบการปลุกมะม่วงพันธุ์มหาชนกในสภาพพื้นที่ของสถานีวิจัยปากช่อง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ สานิตย์ นิรพาธ อติศักดิ์ คำมาบุตร ขวลิต ติใหม่ รังสรรค์ เครือคำ พิสิษฐ์ เขียงทอง ชินพันธ์ ธนาจุ บรรจง ปานดี วิรัตน์ ปราบทุกย์. 2548. การทดลองการใช้ถุงห่อชนิดต่าง ๆ ในมะม่วงพันธุ์นวลคำ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ชรียา เสริฐธิกุล. 2549. การใช้สารฆ่าเชื้อและความร้อนเพื่อเพิ่มความปลอดภัยทางจุลินทรีย์ของมะม่วง ตัดแต่ง. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับถุ.

- ชลิตา สังข์ทอง ยุวดี เทวสกุลทอง พนมกร เพิ่มพูล มนตรี จิรสุรัตน์ ชาญชัย บุญยงค์ มนตรี ทศานนท์. 2528. ศึกษาประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงบางชนิดในการกำจัดหนอนกินดอกมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ชลิตา สังข์ทอง ยุวดี เทวสกุลทอง พนมกร เพิ่มพูล มนตรี จิรสุรัตน์. 2528. ศึกษาประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงบางชนิดกับแมลงทำลายผลมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ชัย พร วิเศษวิสัย. 2529. ผลของเอทธิพอนต่อการเร่งการแก่ของมะม่วงพันธุ์อกร่องทอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- ชูรัตน์ ชารารักษ์. 2537. การออกแบบและพัฒนาเครื่องคัดขนาดผลมะม่วง โดยใช้ร่อนน้ำหนักเป็นเกณฑ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โชค ช่วง เขียมฉวี จริ่งแท้ ศิริพานิช. 2546. ความคิดเห็นของเกษตรกรเกี่ยวกับพันธุ์มะม่วงที่มีศักยภาพเหมาะสมในการผลิต และส่งออก. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- ณรงค์ แดงเปี่ยม สุรจิตต์ ชมภูผล รัตนะ สวามีชัย สุทัศน์ อรุณไพโรจน์. 2528. การศึกษาและเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงกินดิบ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2527 สถาบันวิจัยพืชสวน.
- ณรงค์ แดงเปี่ยม สุรจิตต์ ชมภูผล รัตนะ สวามีชัย สุทัศน์ อรุณไพโรจน์. 2528. การเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงที่ปลูกโดยใช้ระยะชิด 4x4 เมตร. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ณรงค์ แดงเปี่ยม สุรจิตต์ ชมภูผล รัตนะ สวามีชัย สุทัศน์ อรุณไพโรจน์. 2528. การศึกษาและเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงกินสุก. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ณรงค์ แดงเปี่ยม สุรจิตต์ ชมภูผล รัตนะ สวามีชัย สุทัศน์ อรุณไพโรจน์. 2528. การศึกษาและเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงต่างประเทศ. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ณรงค์ ศักดิ์ ค้านธรรม. 2537. การหาวิธีการหุ้มห่อ ผลมะม่วงในสภาพดัดแปลงบรรยากาศโดยใช้ฟิล์มโพลีเอทิลีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัญญู รัตน์ รัตนเสถียร. 2549. การศึกษาการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้แปรรูปพร้อมบริโภค และการลดปริมาณเชื้อแบคทีเรียโดยใช้โซเดียมไฮโปคลอไรท์. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนาบัณฑิต.
- ณัญญา คนชื่อ. 2545. การพัฒนากระบวนการผลิตมะม่วงแก้วอบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ แบบอุโมงค์และเครื่องอบแห้งแบบสุญญากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คนัย บุญเกียรติ นิธิยา รัตนพานนท์. 2546. ผลของอิมัลชันเคลือบผิวที่บริโภคได้ต่อคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกและ ก้อยไข่. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- ดวง ตระกาสานติกุล. 2526. การศึกษาการเจริญเติบโต การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- คารา พงสุวรรณ สุภา สุขเกษม พวงผกา คมสัน วัลลภา ชีรภาวะ ภคินี อัครเวสสะพงษ์. 2526. คุณภาพและการเก็บรักษามะม่วงด้วยการฉายรังสี (2). รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2525 กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กอง.
- ดำรง เวชกิจ จิรนุช เอกอานวย อำพล แก้วทอง สุทธิ สุริยะ นภาพร ชัยมณี อรุณจิตเชียน สมบูรณ์ ทองสกุล. 2528. การศึกษาการใช้เครื่องฟ่นสารศัตรูพืชที่ประดิษฐ์ขึ้นใหม่กับมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ดิศกร ริมประนาม. 2541. ผลของการห่อผลและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชบางชนิด ต่อการเปลี่ยนแปลงรงควัตถุของเปลือกผลมะม่วงพันธุ์เคนท์ในระหว่างการพัฒนา ของผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ถวิล ข่ายสุวรรณ สถิตย์ กวีแก้ว ปรีชา จันทราช เปลี่ยน วังเจริญ สมศักดิ์ ชัยศิลป์ มนตรี ทศานนท์ วีระ วรปดิรังสี วัลย์ภรณ์ ภัตสรศิริ อรรถพรชัย คุ้มกิจ กฤษณะ หาญพัฒน์ บุญแถม ถาคำฟู สาหัส สยสันเทียะ สุรศักดิ์ รัตนะ พงศกร พวงสายใจ ชัยณรงค์ จันทรเส. 2535. การคัดเลือกพันธุ์มะม่วงพันธุ์ดีในเขตภาคเหนือ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2534 ศูนย์วิจัยพืชสวนเข.
- ถวิล ข่ายสุวรรณ สถิตย์ กวีแก้ว ปรีชา จันทราช เปลี่ยน วังเจริญ สมศักดิ์ ชัยศิลป์ มนตรี ทศานนท์ วีระ วรปดิรังสี วัลย์ภรณ์ ภัตสรศิริ อรรถพรชัย คุ้มกิจ กฤษณะ หาญพัฒน์ บุญแถม ถาคำฟู สาหัส สยสันเทียะ สุรศักดิ์ รัตนะ พงศกร พวงสายใจ ชัยณรงค์ จันทรเส. 2535. การคัดเลือกมะม่วงแก้วในเขตภาคเหนือ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2534 ศูนย์วิจัยพืชสวนเข.
- ถวิล ข่ายสุวรรณ. 2537. การคัดเลือกพันธุ์มะม่วงพันธุ์ดีในเขตภาคเหนือ. วารสารเกษตรการเกษตร. 18(12): 135-136.
- ถวิล ชนะบุญ. 2548. การศึกษาศักยภาพมะม่วงพันธุ์เมืองเพื่อใช้เป็นต้นตอในการผลิตมะม่วงแก้ว. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ทวี รัชศรีทอง. 2533. ผลของการห่อฟิล์มพลาสติกและอุณหภูมิที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษา ของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทิพย์ วัลย์ อยู่ชา ณัญญา ศรีสวัสดิ์ เฉลิมพล ภูมิไชย์ จัษฐพร กิ่งวงศ์ จุลภาคว กิ่งวงศ์. 2548. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของมะม่วง 140 พันธุ์โดยใช้ข้อมูลดีเอ็นเอและลักษณะทางสัณฐานวิทยา. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ทิพย์ วรรณานามศักดิ์, ปัญญา แสนไชย, ไพโรจน์ จันธานี. 2543. การศึกษาความชอบของผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นและจีนที่มีต่อผลมะม่วงและเนื้อ มะม่วงสุกพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองและพันธุ์โชคอนันต์: รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 82 น.
- ธงชัย ยันตรศรี พาวิน มะโนชัย. 2546. การใช้เครื่องคัดแต่งกิ่งเพื่อควบคุมทรงพุ่มในสวนมะม่วงและลำไย. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- ธงชัย ยันตรศรี. 2542. การตรวจวัดคุณภาพของผลส้มและมะม่วงแบบไม่ทำลาย: รายงานฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย. เชียงใหม่.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2531. การเจริญเติบโต ดัชนีการเก็บเกี่ยว การชะลอและเร่งการสุกของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์เขียวสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนะ บุญย สัจจานันตกุล นันทิยา พนมจันทร์ สุรัตน์ หงส์นารา. 2547. ผลของสารอินทรีย์บางชนิดต่อการสะท้อนหาวและคุณภาพของมะม่วงตัดแต่งพร้อม บริโภค. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- ธนิศ มินวงษ์. 2549. อิทธิพลของแสงต่อการสร้างแอนโทไซยานินและสารต้านอนุมูลอิสระและคุณภาพหลังการ เก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนก. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนาบัณฑิต.
- ธนสวรรค์ สิริระแก้ว. 2541. ผลของความร้อนและแคลเซียมคลอไรด์ต่อการสะท้อนหาวของผลมะม่วงพันธุ์โชค อนันต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่.

- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ จงรักย์ มูลเพย. 2547. องค์ความรู้และยุทธศาสตร์ในการผลิตไม้ผลเพื่อระบบสนับสนุนการตัดสินใจ : หลักการและแนวทางการศึกษา. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ ปฐมา เคะชะ. 2544. งานวิจัยมะม่วงแก้วเชิงระบบเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจชนบทและระบบนิเวศน์บนที่ดอน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ ปฐมา เคะชะ. 2545. ตัวชี้วัดการคัดเลือกมะม่วงแก้วเพื่ออุตสาหกรรม. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2541. การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะม่วงแก้ว เพื่อสร้างทางเลือกให้กับเกษตรกรบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2545. การคัดเลือก การพัฒนา และการขยายพันธุ์มะม่วงแก้ว สำหรับที่ดอนอาศัยน้ำฝน : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ฉบับที่ 2: ข้อมูลพื้นฐานมะม่วงแก้วสายต้นคัด. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 307 น.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2545. การคัดเลือก การพัฒนา และการขยายพันธุ์มะม่วงแก้ว สำหรับที่ดอนอาศัยน้ำฝน : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ฉบับที่ 4: มะม่วงแก้ว; ไม้ผลเพื่อความหวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 199 น.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546. กลยุทธ์การจัดการเพื่อขยายพันธุ์มะม่วงแก้วสายต้นดี. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546. มะม่วงแก้ว : ไม้ผลเพื่อความหวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ. รายงานวิจัยมดิชน. กรุงเทพฯ. 199 น.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ อิศร กระแสชัย. 2534. การเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงเพื่อพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืนบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ อิศร กระแสชัย. 2535. การผสมผสานไม้ยืนต้น เพื่อการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน 2. การเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงที่มีอายุ 3 ปี. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ อิศร กระแสชัย. 2537. การผสมผสานไม้ยืนต้น เพื่อการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน : 2 การเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงที่มีอายุ 4 ปี. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ. 2543. การจัดการแบบมีส่วนร่วมในความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะม่วงแก้วบนเขตนิเวศ ที่ดอน. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ กัททันต์ วุฒิกานต์ ทิมม. 2534. ปัญหาและความต้องการในการปลูกมะม่วงของเกษตรกรบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. วารสารเกษตร. 7(2): 134-153.
- รวิชัย ชัยรัตน์ชเลศ อิศร กระแสชัย. 2535. การเปรียบเทียบพันธุ์มะม่วงเมื่อมีการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืนบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. วารสารเกษตร. 8(1): 50-68.
- ธิดา ธนารักษ์. 2533. การแปรรูปมะม่วงแช่อิ่มอบแห้งเพื่อการผลิตในระดับอุตสาหกรรม. รายงานวิจัยประมวลผลงานวิจัยของบุคลากรกรมการฝึกหัดครูสาขาวิทย. วิทยาลัย.
- ธิดิ มา วังษิรี. 2538. ผลของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการควบคุมการเน่าเสียเนื่องจากเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* ของผลมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีระ โอ่งวัลย์. 2532. ผลของความชื้นและอุณหภูมิค่าต่ออายุการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์หนังกลางวันและ เขียวเสวย. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีราพร ไชยวรรณะ. 2536. การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ-เคมีระหว่างการสุกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ หนังกลางวัน และแรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีร นุด รมโพธิ์ภักดี เจริญ ขุนพรม สมนึก ทองบ่อ ยูพิน อ่อนศิริ พรรณี ศรีสวัสดิ์. 2546. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์ภายหลังการบ่ม. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- ธีร นุด รมโพธิ์ภักดี เจริญ ขุนพรม สมนึก ทองบ่อ ยูพิน อ่อนศิริ พรรณี ศรีสวัสดิ์. 2547. ผลของการควบคุมบรรยากาศในการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์โชคอนันต์ที่อุณหภูมิ ต่ำ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- ธีร วัลย์ ชาลฤทธิเสนา กัททรารักษ์ ศรีสมรรถการ ณัฐชัย เทียงบูรณธรรม วิมลศรี สิริพัฒน์กุล. 2544. ผลของสายต้นและความสูงแก่ที่มีต่อคุณภาพของผลมะม่วงสามปี (*Mangifera indica* L.). ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- นคร สมิตโมศรี. 2516. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของมะม่วงพันธุ์หนองแขง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นคร สาระคุณ จักรพันธุ์ อรรถพ ฒ อุทธยา วันดี ใจนัม. 2523. การเปรียบเทียบวัสดุที่ใช้ในการเพาะเมล็ดไม้ผลชนิดต่าง ๆ. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- นคร สาระคุณ จักรพันธุ์ อรรถพ ฒ อุทธยา วันดี ใจนัม. 2523. ศึกษาฤดูกาลและวิธีการทามมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- นคร สาระคุณ จักรพันธุ์ อรรถพ ฒ อุทธยา. 2523. การศึกษาขนาดของต้นมะม่วงที่เหมาะสมกับกิ่งพันธุ์ดี. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- นคร สาระคุณ วันดี ใจนัม จักรพันธุ์ อรรถพ ฒ อุทธยา. 2523. การเปรียบเทียบวัสดุชำกิ่งตอนและกิ่งทาบของไม้ผลชนิดต่าง ๆ. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- นคร สาระคุณ วันดี ใจนัม หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ จักรพันธุ์ อรรถพ ฒ อุทธยา. 2523. การทาบกิ่งมะม่วงโดยวิธีชำต้นตอในน้ำยาแทนขุยมะพร้าว. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- นง ปวีณ์ บุตรามรา. 2538. การศึกษาผลการทำลายและไม้ทำลายชั้นคานในดินชุดมาบอนและการแบ่งใส่ปุ๋ยเคมี ต่อการปลูกมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2535-2536 กรมพัฒนาที่ดิน.
- นรนุช ไชยรังษิ. 2539. สารไม่เป็นเรซอร์ซินอลที่ต้านเชื้อราในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นฤมล บัณฑิตทัศนานนท์ ทพ ภวภูตานนท์ กฤษณา กฤษณพุกดี. 2544. อิทธิพลของการใช้สาร Ca-B และ GA3 ต่อการติดผลและการพัฒนาของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.

- นวล วรณ ฟ่ำรุ่งสาธ อุดม ฟ่ำรุ่งสาธ. 2545. ความรุนแรงของโรคแอนแทรกโคส บนผลมะม่วงรับประทานลูกบางพันธุ์: รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 16 น.
- นารีรัตน์ กุณาสด สุชาดา ชัยกัมลาศ ชงชัย กังวาพวงษ์. 2527. ศึกษาคุณค่าทางอาหารของมะม่วงหลังการใช้เบนเลทและโพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- นารีรัตน์ กุณาสด สุชาดา ชัยกัมลาศ รัตนภรณ์ พรหมศรีธา. 2527. ศึกษาคุณค่าทางอาหารของมะม่วงเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- นารีรัตน์ กุณาสด และสุชาดา ชัยกัมลาศ. 2533. การบังคับให้มะม่วงออกนอกฤดู. กสิกรรม. 63(2): 113-117.
- นิ ตยา มหาโพธิ์. 2531. ผลของสารเคลือบไขและอีเทอร์ต่ออายุการเก็บและการสุกของมะม่วงเขียวเสวยและงา (*mangifera indica* L.cv.Keaw Sawoey, *M.indica* L.cv. Nga). การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิธิ ยา รัตนานพนธ์ ภัทรามาส กาญจนบัตร นกานต์ แดงสุวรรณ รัตนา อัศตปัญญา. 2548. ผลของกรดซิตริกและแคลเซียมคลอไรด์ต่อสมบัติทางกายภาพ-เคมีและกิจกรรมของ เอนไซม์ระหว่างการเก็บรักษาเนื้อมะม่วงสุกแช่เยือกแข็ง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- นิธิ ยา รัตนานพนธ์ สุขสันต์ ตันศิริ รัตนา อัศตปัญญา. 2546. รูปแบบของโปรตีนโดยอิเล็กโตรโฟรีซิสระหว่างการสุกของผลมะม่วง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2535. การควบคุมโรคผลเน่าของมะม่วงด้วยสารเคมี. วารสารเคหการเกษตร. 16(6): 149-155.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2535. ปัญหาการติดผลมะม่วงเขตแปดริ้ว. วารสารเคหการเกษตร. 16(2): 141-146.
- เนตร ธัญญเกษตร. 2518. การใช้ b-NOA ช่วยการติดผลของมะม่วงอกร่อง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เนติ วิช ศิริพานิช. 2515. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บัณฑิต จริโมภาส พันธุ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ฐนิตชัย ชัยยะบุญธนิตย์ สุทธิพล นิยมหอม. 2533. เครื่องคัดขนาดมะม่วงด้วยระบบแปรรูปภาพ. ในรายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 8 เรื่อง เทคนิคของวิธีการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.
- บัณฑิต จริโมภาส อุดมศักดิ์ กิจทวี. 2547. การรับรู้ความแน่นเนื้อของผลมะม่วงภายใต้การกระทำกระแทก. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- บัณฑิต จริโมภาส อุดมศักดิ์ กิจทวี. 2547. การรับรู้ความแน่นเนื้อของผลมะม่วงภายใต้การกระทำกระแทก. วิศวกรรมสาร มก.. 18(52): 19-26.
- บุญ แฉม ดาคำฟู ทรงชัย ชุ่มภิรมย์ ประกิจ ดวงพิกุล เปลี่ยน วังเจริญ. 2527. การคัดเลือกต้นแม่พันธุ์มะม่วงแก้วเพื่ออุตสาหกรรม. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- บุญ แฉม ดาคำฟู ทรงชัย ชุ่มภิรมย์ ประกิจ ดวงพิกุล เปลี่ยน วังเจริญ. 2527. การคัดเลือกต้นแม่พันธุ์มะม่วงสามปีเพื่ออุตสาหกรรม. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- บุญ แฉม ดาคำฟู ทรงชัย ชุ่มภิรมย์ อรวรรณ เข้มกิจ ประกิจ ดวงพิกุล เปลี่ยน วังเจริญ. 2528. การคัดเลือกต้นแม่พันธุ์มะม่วงแก้วเพื่ออุตสาหกรรม. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- บุญ แฉม ดาคำฟู อนันต์ อะทะวงษา อรวรรณ เข้มกิจ ประกิจ ดวงพิกุล เปลี่ยน วังเจริญ. 2528. การศึกษาค่าใช้จ่ายในการสร้างสวนมะม่วงหนึ่งกลางวันโดยใช้ดินตอมะม่วงแก้วและ ตลับนาค. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- บุญ แฉม ดาคำฟู อนันต์ อะทะวงษา อรวรรณ เข้มกิจ ประกิจ ดวงพิกุล เปลี่ยน วังเจริญ. 2528. การศึกษาและคัดเลือกพันธุ์มะม่วงในเขตน้าฝนของภาคเหนือ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2527 สถาบันวิจัยพืชสวน.
- เบญญ จวรรณ ชุตินุเดช ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2545. การยืดอายุการเก็บเกี่ยวมะม่วงแก้วในภาคเหนือตอนบน 1. การใช้สารจิบเบอเรลลิน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- เบญญ จวรรณ ชุตินุเดช ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2546. การยืดอายุการเก็บเกี่ยวมะม่วงแก้วในภาคเหนือตอนบน 2. การตัดแต่งกิ่ง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- เบญญ มาส รัตนชินกร คมจันทร์ สรจันท์ ปรารักษ์ทอง กวานห้อง ศิริชัยฤกษ์รัตน์. 2548. ผลของอุณหภูมิต่ำต่อคุณภาพการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- เบญญ มาส รัตนชินกร ดารินทร์ กำแพงเพชร จตุพร สิงโต. 2547. การเก็บรักษามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองในสภาพควบคุมบรรยากาศ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- เบญญ มาส รัตนชินกร ดารินทร์ กำแพงเพชร จตุพร สิงโต. 2548. การเก็บรักษามะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองในสภาพควบคุมบรรยากาศ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- เบญญ มาส รัตนชินกร ดารินทร์ กำแพงเพชร จตุพร สิงโต. 2548. ผลของ 1-MCP ต่อคุณภาพการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- เบญญ มาส รัตนชินกร ดารินทร์ กำแพงเพชร. 2547. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองที่ลอยในน้ำเกลือความเข้มข้นต่าง ๆ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- เบญญ มาส รัตนชินกร ศิริกานต์ ศิริชัยรัตน์ คมจันทร์ สรจันท์ ปรารักษ์ทอง กวานห้อง. 2548. ผลของอุณหภูมิที่ร้อนต่อคุณภาพมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- เบญญ มาส รัตนชินกร ศิริภา ทิมประเสริฐ วิชิพร โอพารณก ประเวทย์ แก้วช่วง ดารินทร์ กำแพงเพชร. 2548. ผลของการฉายรังสีต่อคุณภาพการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ปฐมมา เคะระ ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤษชัย ยิมมันตะศิริ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2545. พัฒนาการของมะม่วงแก้วในสภาพที่ดอนอาศัยน้ำฝน : พฤติกรรมการออกดอกและติดผล. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- ปฐมมา เคะระ ธวัชชัย รัตน์ชเลศ พฤษชัย ยิมมันตะศิริ. 2544. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะม่วงแก้วและความเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุง พันธุ์. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- ประคอง เย็นจิตต์. 2549. การคัดเลือกและการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรคแอนแทรกโคสของมะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้ในระยะเวลาก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนาบัณฑิต.
- ประจวบ บุตรศาสตร์. 2531. การสำรวจโรคที่เกิดจากเชื้อราหลังการเก็บเกี่ยวผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) และวิธีป้องกันกำจัดโรคที่รุนแรงบางวิธี. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ประเทือง ลักษณะวิมล ปกรณ์ ลิ้มสมุทรชัยพร มงคล ทรัพย์ยิ่ง ทำนอง แสงเชือนแก้ว. 2528. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนและโปแตสเซียมต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของมะม่วงแก้ว. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ประพจน์ ราชนิยม. 2515. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประพันธ์ นันทะไชย ประเสริฐ อนุพันธ์ ไสว สุหรั่ง. 2525. อิทธิพลของดินต่อที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของมะม่วงแรด. รายงานวิจัย รายงานผลงานวิจัย 2524 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ เกียรติศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์ พนม บุญอินทร์ ประสิทธิ์ นรเศรษฐานนท์ ไสว สุหรั่ง. 2523. การศึกษาต้นตอที่เหมาะสมของมะม่วงอกร่อง พิมเสนมัน และหนังกลางวัน. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ พนม บุญอินทร์ เกียรติศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์ มนต์รี ทศานนท์ ไสว สุหรั่ง สุชีพ ชัยนทราคม. 2522. การศึกษาต้นตอที่เหมาะสมของมะม่วงอกร่อง หนังกลางวัน พิมเสนมัน และเขียวเสวย. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2521 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ พนม บุญอินทร์ เกียรติศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์ ไสว สุหรั่ง ปรีชา เขษขุม. 2525. การศึกษาต้นตอที่เหมาะสมของมะม่วงอกร่อง หนังกลางวัน และพิมเสนมัน. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2524 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ รัชชัย คุรุบรรเจด็จจิต ไสว สุหรั่ง สุรศักดิ์ เหลืองสุวรรณ นิยะดา ห่อนาค ปรีชา เขษขุม. 2527. การศึกษาต้นตอที่เหมาะสมของมะม่วงอกร่อง หนังกลางวัน พิมเสนมัน และแรด. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ ไสว สุหรั่ง นิยะดา ห่อนาค วิสุทธิ์ อมฤตสุทธิ. 2527. อิทธิพลของดินต่อที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของมะม่วงแรด. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ ไสว สุหรั่ง นิยะดา ห่อนาค. 2525. การศึกษาและเปรียบเทียบมะม่วงพันธุ์ดีของไทย. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2524 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ ไสว สุหรั่ง วิเชียร รัตนพฤกษ์. 2523. การศึกษาและเปรียบเทียบมะม่วงพันธุ์ดีของไทย. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ นิยะดา ห่อนาค ไสว สุหรั่ง วิสุทธิ์ อมฤตสุทธิ. 2527. การศึกษาและเปรียบเทียบมะม่วงพันธุ์ดีของไทย. รายงานวิจัยรายงานผลการ ค้นคว้าวิจัย ปี 2526 สถาบันวิจัยพืชสวน.
- ประเสริฐ อนุพันธ์ สมทรงรัตน์ นนทะไชย. 2532. การศึกษาหาผลผลิตและคุณภาพของมะม่วงในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2531 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.
- ปรีชา พิมพ์ประกาศณ์ บุญบา เชื้อวิทยา. 2517. การศึกษาต้นกล้ามะม่วงที่ได้จากการเพาะเมล็ดในลักษณะต่าง ๆ กัน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ผ่อง เพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ ศิริชัย กัลยาณรัตน์ ทรงศิลป์ พจนชนะชัย. 2547. ความสัมพันธ์ระหว่างเอนไซม์ peroxidase, B-1,3-glucanase, chitinase, phenylalanine ammonia lyase กับกาเกิดโรคแอนแทรกโนสของผลมะม่วง. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนานักศึกษาศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- พงษ์ นาด นาวารานันต์ A.W. Whiley สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2545. ความแตกต่างระหว่างสายพันธุ์ในการตอบสนองต่อสภาวะการขาดธาตุโบรอนใน มะม่วง (*Mangifera indica* L.). ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- พงษ์ นาด นาวารานันต์ A.W. Whiley สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2546. การตอบสนองต่อสภาวะความเป็นพิษธาตุโบรอนในมะม่วง พันธุ์เขียวสวายและ น้ำดอกไม้. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- พงษ์ นาด นาวารานันต์ สุทิน พรหมโชติ. 2548. อิทธิพลของสายพันธุ์ต้นตอต่อการดูดซึมธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โปแตสเซียมและการ เจริญเติบโตในมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- พงษ์ นาด นาวารานันต์. 2549. อิทธิพลของสายพันธุ์ต้นตอต่อการดูดซึมธาตุอาหาร จุลธาตุอาหาร และการ เจริญเติบโตในมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- พนม กร เพิ่มพูล ชาญชัย บุญยงค์ มนต์รี จิรสุรัตน์ ชลิดา สังข์ทอง ยุวดี เทวหสกุลทอง ประจวบ เสนะวิณิน ฉัตรไชย ระเบียบโลก. 2528. การศึกษา ประสิทธิภาพของกัมมันตภาพไฟฟ้าต่าง ๆ เพื่อลดความเสี่ยงการระบาดของด้วงเจาะลำต้นมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- พนม กร เพิ่มพูล มนต์รี จิรสุรัตน์ ชาญชัย บุญยงค์. 2528. การศึกษาการแพร่ระบาดและการทำลายของด้วงเจาะลำต้นมะม่วง. รายงานวิจัยรายงาน ผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- พนม กร เพิ่มพูล มนต์รี จิรสุรัตน์ ยุวดี เทวหสกุลทอง ชลิดา สังข์ทอง ประจวบ เสนะวิณิน ฉัตรไชย ระเบียบโลก ชาญชัย บุญยงค์. 2528. การเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงในการป้องกันด้วงเจาะลำต้นมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- พนา รัตน์ เดชกุลทอง. 2533. ผลของการเคลือบผิวต่ออายุการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์หนังกลางวัน. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พร เทพ ชื่นสุวรรณ. 2549. การควบคุมโรคแอนแทรกโนสในผลมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยวโดยใช้การแช่น้ำร้อนร่วม กับจุลินทรีย์จากอาหาร. รายงานวิจัย บทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานักศ.
- พรธณ นิกาสิมาวงษ์. 2540. ความสัมพันธ์ของพฤติกรรมการสุกของผลมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย (*Mangifera indica* L. cv. Keaw Sawaey) กับขนาดของ รูเจาะบนพลาสติกบางที่ใช้หีบห่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พวง ผกา คมสัน มานนท์ สุคันธวงษ์ จำลอง เจตนะจิตร ประเวทย์ แก้วช่วง มนต์รี จิระสุรัตน์ เรณู สุวรรณพรสกุล ทศนัย จริ่งจิดร จำลอง ภาสกรกุล. 2527. การกำจัดแมลงวันผลไม้ (*Oriental fruit fly, Dacus dorsalis* Hande; Melon fly, *Dacus cucurbitae* COQ.) ในมะม่วงพันธุ์หนังกลางวันด้วยรังสี แกมมาเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- พัช ราพร ไชยชนะ พิทยา สรวมศิริ ญานี พงษ์ไพบูลย์ อนุวัฒน์ จิรสุรัตน์ไพบูลย์ แววจันทร์ พงศ์จินดา. 2548. ผลของค่าความเป็นกรด-ด่างของสารสกัด หยาดจากข่าที่มีต่อประสิทธิภาพในการควบคุมโรคผลเน่าในมะม่วง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- พัช ราพร ไชยชนะ แววจันทร์ พงศ์จินดา ญานี พงษ์ไพบูลย์ อนุวัฒน์ จิรสุรัตน์ไพบูลย์ พิทยา สรวมศิริ. 2547. การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากข่าเพื่อ ทดแทนสารเบนโนไมด์ในการควบคุมโรคผลเน่าของมะม่วง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- พี รัชชานา ภาณุสันต์. 2549. การทำนายอุณหภูมิภายในผลมะม่วงโดยใช้สมบัติทางความร้อน. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการ พัฒนานักศ.
- พี ริยาอร วรณปิยะรัตน์ บุศรากรณ์ มหาโยธี เสริม จันทรฉาย เมธินี เห่วซึ่งเจริญ Joachim Mueller. 2549. ผลของการอบแห้งต่อคุณภาพทางประสาท สัมผัสด้านกลิ่นของผลิตภัณฑ์มะม่วงอบแห้ง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- พี สันต์ พันผล. 2515. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไพโรจน์ จิตรนุสนธิ. 2538. ประสิทธิภาพของปูนชนิดต่าง ๆ ในการปรับปรุงดินเปรี้ยวเพื่อเพิ่มผลผลิตมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2535-2536 กรมพัฒนาที่ดิน.

ไพโรจน์ วิริยจารี ดักขณา รุณะไกรกานต์ ัญญา คนชื่อ. 2544. การพัฒนากระบวนการผลิตมะม่วงแก้วอบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์และเครื่องอบแห้งแบบสูญญากาศ : รายงานฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยภาควิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร. เชียงใหม่.

ภคินี อัครเวสสะพงษ์ และคณะ. 2532. ศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวมะม่วงแก้วเพื่อการดอง. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2531 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.

ภคินี อัครเวสสะพงษ์ และคณะ. 2532. ศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวมะม่วงแก้วเพื่อการดอง. วารสารวิชาการเกษตร. 7(0): 9-15.

ภคินี อัครเวสสะพงษ์ สุภา สุขเกษม เสมอใจ ชื่นจิตต์ คารา พวงสุวรรณ. 2526. ศึกษาคุณภาพและอัตราความ

เสียหายของมะม่วงสายพันธุ์พิมเสนเปรี้ยวที่ส่งออก. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2525 กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กอง.

ภัญชานา มีแก้วกฤษ. 2527. การใช้โปแตสเซียมในเตรท และกรดแทนทาลินอะซิติก เร่งการออกดอกของมะม่วงในปี 2523. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 2(1): 38-45.

ภัทรพร ยูราชิต. 2541. การพัฒนากระบวนการผลิตมะม่วงแช่อิ่มแห้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ภา นูมาศ อัสตร. 2530. การยืดอายุหลังเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย (*Mangifera indica* L. CV. Keaw Sawoey) โดยใช้พลาสติกฟิล์มและสภาพความชื้นต่ำ. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ภูว นาท พักเกตุ วิษณุ นิยมเหล่า สิริชัย กัลยาณรัตน์. 2546. อิทธิพลของ acetaldehyde ต่อการสุกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.

ภูว นาท พักเกตุ วิษณุ นิยมเหล่า สิริชัย กัลยาณรัตน์. 2549. การควบคุมกระบวนการสุกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้โดยใช้ Acetaldehyde ก่อนหรือหลังการให้เอทิลีน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร.

มณฑา ทิพย์ ยूनฉลาด วิชา สุโรจน์เมธากุล วินัย ปิไยนต์ สิริพร สอนเสาวภาคย์ กาญจนารัตน์ ทวีสุข ชิดชม อีระงะ. 2546. การผลิตและการเก็บรักษาเนื้อมะม่วงแก้วดีป็นสำหรับการแปรรูป. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.

มณฑา ทิพย์ ยूनฉลาด. 2543. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วงเพื่อเพิ่มมูลค่าและการส่งออก : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ.

มณฑาทิพย์ ยूनฉลาด. 2545. งานวิจัยสู่การพัฒนาอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์มะม่วงดอง. อาหาร. 32(1): 39-41.

มนตรี จิรสรัตน์ โอชา ประจวบเหมาะ. 2541. แนวทางการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ในแปลงมะม่วงเพื่อการส่งออก. วารสารกีฏและสัตววิทยา. 20(3): 201-204.

มนตรี วงศ์รัศมีพานิช ประทีป ภูมาศ หิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2525. การใช้สารเคมีเพื่อเร่งการออกดอกของมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2524 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.

มนตรี วงศ์รัศมีพานิช สุมาลี สาสะเนา ประพันธ์ นันทะไชย วิจิตร วังโน. 2525. การศึกษาการเจริญเติบโตของผลมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2524 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.

มนตรี วงศ์รัศมีพานิช หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ประทีป ภูมาศ. 2522. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดต่อการติดผลของมะม่วงพันธุ์แรด. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2521 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.

มนตรี วงศ์รัศมีพานิช หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ประทีป ภูมาศ. 2522. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดต่อการออกดอกก่อนฤดูของมะม่วงพันธุ์แรด (I). รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2521 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.

มนตรี วงศ์รัศมีพานิช หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ประทีป ภูมาศ. 2523. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดในการช่วยการติดผลของมะม่วงพันธุ์แรด. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.

มนตรี อิศรไกรสีล. 2544. ผลของระดับการตัดแต่งกิ่งก่อนการใช้สารพาโคลบิวตราโซลที่มีต่อการออกดอกนอก ฤดูของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.

มณูญ ศิริบุญพงษ์ สนั่น ขำเลิศ. 2534. ผลของสารจับเบอร์ลิลิก แอซิดต่อการออกดอกของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ทะวาย เบอร์ 4. วารสารเคหการเกษตร. 15(12): 37-38.

มณูญ ศิริบุญพงษ์. 2535. การออกดอกของยอดมะม่วงพันธุ์ต่าง ๆ ที่นำมาต่อบนต้นตอพันธุ์น้ำดอกไม้. วารสารเคหการเกษตร. 16(10): 163.

มยุรี ศรีสุริยะ. 2517. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มานิชญ์ กุลพฤกษ์. 2534. ผลกระทบของสภาพบรรยากาศที่ตัดแปลงและอุณหภูมิที่มีต่อคุณภาพและอายุการ เก็บรักษาผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยง ยุทธ ขำมณี ดนัย บุญเกียรติ. 2549. ผลของ 1-MCP ต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและทางเคมีของผลมะม่วงพันธุ์เขียวมรกต. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.

ยงยุทธ ขำมณี ดนัย บุญเกียรติ. 2549. การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีระหว่างการสุกของมะม่วงพันธุ์เขียวมรกต. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2 พิเศษ): 13-19.

ยุทธนา จันทร์ชารา กอบเกียรติ แสงนิต จันงค์ อุทัยบุตร. 2549. การเปลี่ยนแปลงเอนไซม์ของฟีนอลอะลานิน แอมโมเนีย-ไลเอส ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและแอนโทไซยานินทั้งหมดในเปลือกผลมะม่วงพันธุ์ มหาชนระหว่างการเจริญของผล. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(5 พิเศษ): 34-37.

ยุทธนา จันทร์ชารา กอบเกียรติ แสงนิต จันงค์ อุทัยบุตร. 2548. ผลของแสงอาทิตย์ต่อปริมาณแอนโทไซยานินและการเกิดสีแดงในเปลือกผลมะม่วง พันธุ์ มหาชน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.

เยาวลักษณ์ เทพสำราญ. 2517. ผลของ Gibberellic acid ต่อการติดผลของมะม่วงพันธุ์แรด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รณศักดิ์ เรืองวิรุยุทธ. 2517. ผลของ b-NOA ต่อการติดผลของมะม่วงแรด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ระ จิตร จูธารณ. 2536. ความสัมพันธ์ระหว่างความแก่และสายพันธุ์ กับปริมาณสารต้านทานโรคแอนแทรกโนสในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ระ จิตร สุวพานิช เมธินี เหวซึ่งเจริญ. 2548. ผลของอุณหภูมิต่อสมบัติทางความร้อนของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองระหว่างการเก็บ รักษา. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.

ระจิดร สุวพานิช เมธินี เหวซึ่งเจริญ. 2549. การทำนายอุณหภูมิภายในผลมะม่วงโดยใช้คุณสมบัติทางความร้อน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2 พิเศษ).

รัก ชัย คุรุบรรเจิดจิต และคณะ. 2527. การศึกษาพันธุ์และคัดพันธุ์มะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2526 สถาบันวิจัยพืชสวน.

- รักชัย คุรุบรรเจิดจิต และคณะ. 2534. การศึกษาและคัดเลือกสายพันธุ์มะม่วงแก้วเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ข่าวสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 5(4): 3.
- รังโยมา คารามา. 2517. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รังสรรค์ โนนชัย. 2531. การวิเคราะห์ส่วนแบ่งตลาดมะม่วงของไทยในประเทศสิงคโปร์และฮ่องกง. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 6(2).
- รัตนพล พนมวัน ณ อยุธยา. 2541. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดคะเนอัตราการหายใจและสภาพบรรยากาศภายในบรรจุภัณฑ์ ของผลมะม่วงที่หุ้มห่อด้วยพลาสติกฟิล์มเจาะรู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ราตรี บุญเรืองรอด จริญญา ณรงค์ชวนะ จุลภาค คู่ณรงค์. 2546. ระดับ DNA methylation ในตาของของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้พายเบอร์ 4. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ ธวัชชัย รัตนชเลศ พฤกษ์ ยิมมันตะศิริ ปฐมา เศษะ. 2545. พัฒนาการของมะม่วงแก้วในสภาพที่คอนออคัยน้ำฝน : ความแปรปรวนการร่วงของผลระหว่างสายต้น. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ ธวัชชัย รัตนชเลศ พฤกษ์ ยิมมันตะศิริ. 2544. การพัฒนารูปแบบการใช้ที่ดินที่มีมะม่วงแก้วเป็นพืชหลักเพื่อลดภาวะเสี่ยงในเขตเกษตรน้ำฝน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์ ธวัชชัย รัตนชเลศ พฤกษ์ ยิมมันตะศิริ. 2546. การประเมินอัตราซ้ำของลักษณะเศรษฐกิจในมะม่วงแก้ว. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- เรณู จำเลิศ. 2527. การเร่งและชะลอการสุกของผลมะม่วงพันธุ์อร่องทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เรืองศักดิ์ กิมขุนทด และฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2538. การศึกษาผลของไซเดียมคลอไรด์ ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะม่วงที่ใช้เป็นต้นตอ. วารสารเคหการเกษตร. 19(4): 134-135.
- โรจน์ รัวี ภิรมย์. 2545. การศึกษาวิจัยและพัฒนากาผลผลิตมะม่วงพันธุ์มหาชนก : การทดสอบการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตในเขตที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- ลำพอง เต็มครบุรี ธวัชชัย รัตนชเลศ. 2546. คุณภาพผลเพื่อการแปรรูปเป็นเนยคั่วในมะม่วงแก้วสายต้นดี. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- วนัส นันท์ สะอาดล้วน พิทยา สรวุมศิริ. 2548. การใช้สารสกัดจากคิปลีเพื่อควบคุมโรคแอนแทรกโนสในผลมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- วรชาติ บริพันธ์ทิวินันท์ คณพล จุฑาภรณ์. 2546. การศึกษาลักษณะพื้นฐานของผลผลิตของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้และพันธุ์เขียวสวย. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- วรภัทร ลั่นทิวินันท์ อรรถวาทย์ รื่นเรงใจ อรุณชัย ศิริทรัพย์. 2548. การพัฒนาแถบสีบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดคัดแต่งพร้อมบริโภคในเชิงพาณิชย์. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- วรภัทร ลั่นทิวินันท์ อรุณชัย ศิริทรัพย์ อรรถวาทย์ รื่นเรงใจ. 2548. ผลของเชื้อจุลินทรีย์ Yeast Mold E.coli และ Spoilage Bacteria ที่มีต่ออายุการเก็บรักษา มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้คัดแต่งพร้อมบริโภคในสภาพบรรยากาศคัดแต่ง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- วรัญญา อาจจันทิก. 2549. ผลของสารสกัดจากใบพลูควาว (Houttuynia cordata) ต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนสของมะม่วง. รายงานวิจัยบทคัดย่อ วิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนาบัณฑิต.
- วัชร พล เสถียรคช ลพ ภวภูตานนท์ กฤษณา กฤษณพุกด์. 2546. ระยะเวลาการให้ GA₃ ที่ปลายยอดมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ในช่วงก่อนออกดอกต่อลักษณะของช่อดอกหรือยอดอ่อนที่เกิดขึ้น. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- วัฒนา อินทรสมบัติ. 2517. การใช้ b-NOA ต่อการติดผลของมะม่วงพิมเสนแดง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วันดี ไฉนมี จักรพันธุ์ อรรถพล ณ อยุธยา นคร สาระคุณ. 2525. การศึกษาหาขนาดของต้นตอมะม่วงที่เหมาะสมกับกิ่งพันธุ์ดี. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2524 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- วันดี กวีตมมงคล. 2539. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการเปลี่ยนสีผิวของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้และพันธุ์ทองดำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัลลภา ชีรภาวะ ณรงค์ ทองธรรมชาติ. 2527. การศึกษาปฏิกริยาของมะม่วงพันธุ์ต่าง ๆ ที่มีต่อโรคที่เกิดขึ้นในระหว่างเก็บรักษา. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- วัลลภา ชีรภาวะ ภคินี อัครเวสสะพงษ์ ณรงค์ ทองธรรมชาติ. 2526. การศึกษาปฏิกริยาของมะม่วงพันธุ์ต่าง ๆ ที่มีต่อโรคที่เกิดขึ้นในระหว่างเก็บรักษา. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2525 กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กอง.
- วัลลภา ชีรภาวะ สุภา สุขเกษม ณรงค์ ทองธรรมชาติ. 2527. ผลของการพันสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในช่วงเวลาต่าง ๆ กัน ต่อการเกิดโรคของมะม่วงในระหว่างเก็บรักษา. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- วัลลภ สุนทระกุล. 2515. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วารีย์ หงษ์พฤกษ์. 2527. อนุกรมวิธานของเพ็ญจักจั่นมะม่วงในประเทศไทย. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- วารีย์ หงษ์พฤกษ์. 2528. อนุกรมวิธานของเพ็ญจักจั่นมะม่วงในประเทศไทย. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- วารุณี วงศ์ชมภู. 2543. ผลของแสงและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชบางชนิด ต่อแอกติวิตีของเอนไซม์ฟีนอลอนันิน แอมโมเนีย-ไลเอส และการพัฒนาสีแดงในเปลือกผลมะม่วงพันธุ์เคนท์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล. 2534. การใช้สารสกัดจากพืชป้องกันการเกิดโรคแอนแทรกโนสบนผลมะม่วง. วารสารเคหการเกษตร. 15(3): 83-84.
- วิชา หมั่นทำการ. 2533. การออกแบบหีบห่อบรรจุมะม่วง. วิศวกรรมสาร มก.. 4(11): 54-84.
- วิเชียร เลี่ยมนาค. 2541. ผลของการเคลือบผิวด้วยไคโตแซน ต่อการควบคุมโรคและคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้และเขียวสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่.
- วิทยา สุริยาภณานนท์ เสาวณี สุริยาภณานนท์. 2527. การพัฒนาของรอยผาสนของมะม่วง. วารสารวิชาการเกษตร. 20): 82-87.
- วิทวัส ศาสนันทน์. 2549. ผลของน้ำร้อนและไคโตซานต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวและอายุการวางจำหน่าย มะม่วงพันธุ์มหาชนก. รายงานวิจัยบทคัดย่อ วิทยานิพนธ์ ปี 2545-2548 โครงการพัฒนาบัณฑิต.
- วินัย ปิ๊ดียนต์ มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด. 2544. การศึกษาชนิดของสารหอมระเหยในมะม่วงสุกบางชนิดของประเทศไทย. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- วิมล แก้วลัดดากร อุษณีย์ พิษกรรม กฤษณา กฤษณพุกด์ นีรันตร์ จันทวงศ์. 2546. อิทธิพลของสาร GA₃ ต่อการติดผล การเติบโตของผล และการเปลี่ยนแปลงปริมาณ GA ABA-like substances ภายในผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.

- วิไล ลักษณ์ ชินะจิตร กฤษณา แวงวาสิต อำนวย คำคือ สุมนา นิระ พงษ์ศักดิ์ ยิ่งยืน. 2546. การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มปริมาณต้นพันธุ์มะม่วงแก้ว. รายงานวิจัยรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ทุนอุดหนุนทั่วไป มหาวิทยาลัย.
- วิระ โรพันดุง อำนวย คำคือ วิไลลักษณ์ ชินะจิตร สุชีลา เศรษฐกิจเสถียร. 2544. การจำแนกต้นกล้าที่เกิดจากการผสมและเกิดจากเนื้อเยื่อเมล็ดของมะม่วงพันธุ์ แก้วและตลับนากโดยการใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยา. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- วิระ โรพันดุง. 2544. การจำแนกต้นกล้าที่เกิดจากการผสมและเกิดจากเนื้อเยื่อเมล็ดของมะม่วงพันธุ์ แก้วและตลับนากโดยการใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและการวิเคราะห์ไอโซซิม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิรินทร์ อันทะแจก. 2536. การใช้ข้อมูลภูมิสลับต่อคุณภาพ และอายุการเก็บรักษาของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. วารสารเคหการเกษตร. 17(5): 38-43.
- วุฒิ พงษ์ ศิลปวิศาล. 2539. การแยกและการหาลักษณะเฉพาะของสารยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราเคลดโคสโปเรีย แคลดโคสโปเรียไอเดส ในผิวของมะม่วงแก้ว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมา พร หลากสุกตม. 2545. การเปลี่ยนแปลงแอกติวิตีของเอนไซม์ Pectinmethylesterase และ Polygalacturonase และความแน่นเนื้อในระหว่างการสุกของผลมะม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศรี นุภาพ วงศ์กรวุฒิ. 2533. ผลของอุณหภูมิและสารเคลือบผิวที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลมะม่วง พันธุ์หนังกกลางวัน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศรี นุภาพ วงศ์กรวุฒิ. 2533. ผลของอุณหภูมิและสารเคลือบผิวที่มีต่อคุณภาพและอายุการสุกของผลมะม่วง (Mangifera indica L.) พันธุ์หนังกกลางวัน และการเก็บรักษาในบรรยากาศดัดแปลง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศรีนันท์ จันทกรกุล. 2517. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศศิธร วสุนันต์ ประเสริฐ อนุพันธ์ อุดม คำชา มงคล จำปาทอง ประกิจ ดวงพิกุล. 2527. การสร้างสวนมะม่วงพันธุ์ดี. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2526 สถาบันวิจัยพืชสวน.
- ศศิธร วสุนันต์ มงคล จำปาทอง สกล พรหมพันธุ์ อุดม คำชา ศักดิ์ชาย วรามิตร ประเสริฐ อนุพันธ์. 2528. ศึกษาพันธุ์มะม่วงรับประทานดิบและสุก. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ศศิธร วสุนันต์ รักชัย คุรุบรรเจิดจิต มงคล จำปาทอง สุรศักดิ์ เหลืองสุวรรณ ประเสริฐ อนุพันธ์ ปรีชา เขยชุม. 2527. การศึกษาและคัดพันธุ์มะม่วงแก้ว (สว.พส.ศรีสะเกษ). รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- ศศิธร วสุนันต์ รักชัย คุรุบรรเจิดจิต สกล พรหมพันธุ์ เบลเยี่ยม เจริญพานิช เจริญศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์ ประเสริฐ อนุพันธ์ ปรีชา เขยชุม. 2531. การศึกษาและคัดเลือกสายพันธุ์มะม่วงแก้วในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2530 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.
- ศศิธร วสุนันต์ อุดม คำชา สกล พรหมพันธุ์ ประเสริฐ อนุพันธ์ ประกิจ ดวงพิกุล. 2528. การสร้างสวนมะม่วงพันธุ์ดี. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- ศศิธร วสุนันต์. 2534. การศึกษาและคัดเลือกสายพันธุ์มะม่วงแก้วในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารเคหการเกษตร. 15(8): 19.
- ศิริ เกษฑ์ขุนทด. 2543. ผลของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่อการยับยั้งการเข้าทำลายของเชื้อราสาเหตุโรคผล นำหลังการเก็บเกี่ยวบนผลมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์. วารสารวิศวกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรังสิต. 4(3): 43-49.
- ศิริ ชัย กัลยาณรัตน์ สุรนนท์ สุภัทรพันธุ์ ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2522. ปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในใบและกิ่งยอดของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ในรอบปี. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ (วิทย.). 16(2): 41-49.
- ศิริ ชัย กัลยาณรัตน์ สุรนนท์ สุภัทรพันธุ์ ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2527. การศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตของมะม่วง (Mangifera indica L.) พันธุ์น้ำดอกไม้. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 17(3): 168-174.
- ศิริ ชัย กัลยาณรัตน์. 2547. ผลของ salicylic acid ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- ศิริ ชัย กัลยาณรัตน์. 2547. ผลของวัยและ heat treatment ต่อสมการการหายใจของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- ศิริ พงษ์ สุนทรศาสนดิก จาริก ผุดม่อง วิจิตร จอมมาลี. 2522. การศึกษาการเจริญเติบโตของมะม่วงกิ่งทาบและเพาะเมล็ด. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2521 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- ศิริ พงษ์ สุนทรศาสนดิก มนตรี วงศ์รัศมีพานิช ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2519. การศึกษาเพศของดอกมะม่วงพันธุ์อกร่อง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2518 กรมวิชาการเกษตร.
- ศิริ รัดน์ ตรีกาญจนวัฒนา นวลวรรณ ฟ้างูสง ชลิดา เล็กสมบูรณ์ อุดม ฟ้างูสง. 2549. การลดความเสียหายที่เกิดจากโรคแอนแทรกคโนสของมะม่วงโดยจุลินทรีย์ที่แยกได้จากทรงพุ่ม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2 พิเศษ): 90-93.
- ศิริ สักดิ์ บุตรกระจำง. 2537. ผลของการใช้อุณหภูมิสูงและการฉายรังสีอัลตราไวโอเลตต่อการเกิดโรคแอนแทรกคโนส และคุณภาพของมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สิว พร จินตนาวงศ์ สุรัชย์ สุนทรศาสนดิก จาริก ผุดม่อง สนทรสนัน นันทะไชย เสาวนีย์ พิสิษฐพันธ์ ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2527. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์มะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- ศูนย์ วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. 2531. การศึกษาดันตอที่เหมาะสมของมะม่วงอกร่อง หนังกกลางวัน พิมเสนมัน และแรด. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2530 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.
- ศูนย์ วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. 2531. การศึกษาและคัดเลือกต้นแม่พันธุ์มะม่วงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2530 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.
- ศูนย์ วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. 2531. การศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวมะม่วงแก้วเพื่อการดอง. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2530 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.
- ศูนย์ วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. 2531. ศึกษาและเปรียบเทียบมะม่วงพันธุ์ดีของไทยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2530 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.
- ศูนย์ วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. 2531. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการออกดอกติดผลของมะม่วงพันธุ์หนังกกลางวัน พิมเสนมัน เขียวสวย และแรด. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2530 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.
- สถิตย์ ก้วแก้ว พงศกร พวงสายใจ นาดยา คำอำไพ. 2535. การคัดเลือกต้นแม่พันธุ์มะม่วงแก้ว. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2534 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี.

- สม ชาญ เลิศปิ่นฉะพงษ์ เบญจมาศ รัตนชินกร วิเชียร รัตนพฤกษ์. 2522. การทดลองทำมะม่วงคองและแช่ม. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2521 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- สม ชาญ เลิศปิ่นฉะพงษ์ เบญจมาศ รัตนชินกร. 2523. วิจัยการทำมะม่วงคองและแช่ม. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- สม ชาญ เลิศปิ่นฉะพงษ์ ศิริพงษ์ สุนทรสถานติก สุมาลี มั่นตเสถียร ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์ ดวงพร สุนทรมงคล. 2519. วิจัยการทำมะม่วงคอง. รายงานวิจัย รายงานผลงานวิจัย 2518 กรมวิชาการเกษตร.
- สม ชาญ กล้าหาญ อรทัย วงศ์เมธา. 2545. อิทธิพลของอายุ สารดูดซับเอทิลีน และสัดส่วนของ CO₂ : O₂ ต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของมะม่วงพันธุ์ น้ำดอกไม้สีทอง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- สม ชาญ รัตนมาลี. 2530. การเจริญเติบโต การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์ทองดำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- สม ทรง ปวีณการก สุมาลี สาสะเนา เบญจมาศ รัตนชินกร ศิวพร จินตนาวงศ์ สมชาญ เลิศปิ่นฉะพงษ์ สุรพงษ์ โกลิ ยะจินดา เกรียงศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์ กมล สุนทรวิทย์ มนตรี ทศานนท์ สุรัชย์ สุนทรสถานติก. 2525. การชะลอการสุกของมะม่วงในระหว่างการขนส่งทางไกล โดยใช้สารโปแตสเซียมเปอร์ แมงกานีส (1). รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2524 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- สม สักดิ์ วรรณใหญ่. 2517. ผลของ Gibberellic acid (GA3) ต่อการติดผลของมะม่วงอกร่อง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สม ศิริ แสงโชติ รมภพ บรรเจิดเชิดชู เนตรนภิส เขียวขำ. 2547. ผลของแสงต่อการเกิดและความรุนแรงของโรคแอนแทรกโนสบนผลมะม่วง. รายงานวิจัย ผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- สม สมัย ปาลกุล กิ่งแก้ว ต้อยปาน พงศ์ศรี ไบออคัลย์ เกรียงศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์ ศศิธร วสุนันต์ มนตรี ทศานนท์ ถวิล จอมเมือง พูลสุข หฤทัยธนาสันต์. 2527. การหาปริมาณสารมีพิษตกค้างชนิด SUMICIDIN, DIMETHOATE, MALATHION, CARBARYL และ CARBOSULFAN ในวันที่เก็บเกี่ยวของ มะม่วงพันธุ์หนึ่งกลางวัน. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- สม ชาญ รัตนมาลี. 2534. การเจริญเติบโต การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมี และดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์ทองดำ. วารสารเลขาธิการเกษตร. 15(5): 40. สมบัติ ดงเต้า. 2533. การเจริญเติบโต ดัชนีการเก็บเกี่ยว และการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและคุณภาพภายหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์แรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมภพ อยู่เอ. 2549. ผลของการใช้อุณหภูมิสดับและน้ำร้อนต่อการลดอาการสะท้านหนาวของผลมะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้. รายงานวิจัยบทคัดย่อ วิทยานิพนธ์ปี 2545-2548 โครงการพัฒนาบัณฑิต.
- สันติ ช่างเจรจา ยุทธนา เขลุมะรุ ชูดี ศรีตันทิพย์. 2545. ผลของไฟฟาสเชื่อมคลอไรด์ต่อการกระตุ้นการแตกตาของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. ในการประชุม วิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ฉลองชัย แบบประเสริฐ โสฬส จินดาประเสริฐ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ อำนวย คำดี สมเกียรติ จันทร์กระจ่าง แวงจักร กองพลพรหม ประเสริฐ อนุพันธ์ ไสว สุหรั่ง วิจิตร วังโน. 2531. "มะม่วงพันธุ์ออนซอน, มรกต, และพญาท้อม" การปรับปรุงพันธุ์มะม่วงเพื่อการค้าและ อุตสาหกรรม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 21(6): 415-425
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ฉลองชัย แบบประเสริฐ โสฬส จินดาประเสริฐ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ อำนวย คำดี สมเกียรติ จันทร์กระจ่าง แวงจักร กองพลพรหม ประเสริฐ อนุพันธ์ ไสว สุหรั่ง วิจิตร วังโน. 2531. เทคนิคการผสมเกสรของมะม่วง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 21(6): 390-396.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ฉลองชัย แบบประเสริฐ โสฬส จินดาประเสริฐ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ อำนวย คำดี สมเกียรติ จันทร์กระจ่าง แวงจักร กองพลพรหม ประเสริฐ อนุพันธ์ ไสว สุหรั่ง วิจิตร วังโน. 2535. การศึกษาผลผลิตของมะม่วงพันธุ์ออนซอน. วารสารแก่นเกษตร. 20(2): 93-96.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ วารินทร์ ทองเจริญ. 2530. การควบคุมการออกดอกของมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 15(2): 86-92.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ โสฬส จินดาประเสริฐ. 2528. เทคนิคบางประการในการทาบทองมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 13(3): 190-193.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ โสฬส จินดาประเสริฐ. 2535. ผลของลำต้นกลางของมะม่วงพันธุ์มันค่อมต่อการเจริญเติบโตของมะม่วงพันธุ์เขียว เสวย. วารสารแก่นเกษตร. 20(4): 198-201.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ โสฬส จินดาประเสริฐ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. 2528. ผลของสภาพขุขะพร้าวต่อการทาบทองมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 13(5): 271-273.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ โสฬส จินดาประเสริฐ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. 2535. ผลของจำนวนใบต่อการพัฒนาการรากของมะม่วงด้วยการตอน. วารสารแก่น เกษตร. 20(6): 331-335.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2521. อิทธิพลของสภาพฟ้าอากาศต่อการออกดอกของมะม่วง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 11(6): 555-566.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2525. การสำรวจประชากรแมลงวันผลไม้ต่อการทำลายผลมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 10(3): 49-55.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2525. เทคนิคการทาบทองมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 10(4): 105-116.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2529. ผลของการโน้มกิ่งต่อการออกดอกของมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 14(5): 262-266.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2530. อิทธิพลของความชื้นในดินต่อการออกดอกของมะม่วง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 20(4): 266-272.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2531. การศึกษาชีววิทยาและเพศของดอกมะม่วง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 21(6): 397-405.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2531. ผลของช่วงเวลาการให้น้ำในมะม่วง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 21(6): 406-414.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2531. ผลของสารพัฒนาการพืชต่อการผันแปรเพศของมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 16(2): 95-99
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2534. ผลของเอน เอ เอ ต่อการผันแปรเพศและการติดผลของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วารสารแก่นเกษตร. 19(1): 29-33.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2535. สารยับยั้งเอทิลีน-ชะลอการสุกของมะม่วง. วารสารแก่นเกษตร. 20(5): 245-248.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2535. อิทธิพลของการตัดแต่งกิ่งต่อผลผลิตของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วารสารแก่นเกษตร. 20(4): 193-197.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2535. อิทธิพลของความชื้นในดินต่อการเลี้ยงผลของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วารสารแก่นเกษตร. 20(3): 140-143.
- สาย ชล เกตุษา ฉลองชัย แบบประเสริฐ สมชาย รัตนมาลี. 2534. การเจริญเติบโต การเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์ ทองดำ. วิทยาสารเกษตรศาสตร์. 25(0): 391-399.
- สาย ชล เกตุษา สุกันยา ชิดตระกูล. 2547. ความสัมพันธ์ของการเกิดสีผิดปกติ สารฟีนอลิก และกิจกรรมของเอนไซม์ phenylalanine ammonia lyase และ polyphenol oxidase ในผลมะม่วงระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- สาย ชล เกตุษา สุนทร ปัทมา. 2535. คุณภาพของผลมะม่วงสุก และการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ที่เก็บ เกี่ยวอายุต่างกัน. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์. 26(1): 43-48.

- สาย พิศ จันทรเทพ. 2533. โรคขั้วผลเน่าของผลมะม่วงภายหลังการเก็บที่เกิดจากเชื้อรา *Botryodiplodia theobromae* Pat. และการควบคุม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทยลัยเกษตรศาสตร์.
- สาย ลม คุ่มพันธ์เวช โสภ รัตนา อัดตปัญญา อนุวัตร แจ่มชัด. 2548. ผลของอุณหภูมิที่มีต่อการอบแห้งผลไม้แผ่น. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- สิริกุล แซ่ถั่ว. 2516. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุชีพ ชัยนคราคม ถวิล ช่างสุวรรณ พนม บุญอินทร์ กมล สุนทรวิทย์ เกียรติศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์ ชำนาญ ทองกลัด. 2521. การศึกษาความเหมาะสมของต้นต่อมะม่วงพันธุ์ต่าง ๆ ที่ใช้ทาบทับพันธุ์พืชมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2520 กรมวิชาการเกษตร.
- สุชีพ ชัยนคราคม ถวิล ช่างสุวรรณ พนม บุญอินทร์ เกียรติศักดิ์ ธกุลสวัสดิ์ ชำนาญ ทองกลัด. 2521. การศึกษาความเหมาะสมของต้นต่อมะม่วงพันธุ์ต่าง ๆ ที่ใช้ทาบทับพันธุ์พืชมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2520 กรมวิชาการเกษตร.
- สุชีพ ชัยนคราคม มนต์ วิงศรีภักษ์พานิช หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ ประเทพ ภูณาสล. 2521. การใช้สารเคมีเพื่อเร่งการออกดอกมะม่วงพันธุ์แรด. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2520 กรมวิชาการเกษตร.
- สุทิน กันยะมี จริ่งแท้ ศิริพานิช. 2547. ความสัมพันธ์ระหว่างอาการสะท้อนหนาวกับปริมาณแอนติออกซิแดนท์และไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ในผลมะม่วงสามพันธุ์. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- สุทิน กันยะมี. 2549. ความสัมพันธ์ระหว่างอาการสะท้อนหนาวกับไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์และตัวต้าน ออกซิเดชันในมะม่วงพันธุ์ต่าง ๆ. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับฉ. 1.
- สุเทพ วิ่งไ. 2515. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางกิ่งใบของมะม่วงบางพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภัทร อิศรากร ณ อุทยา รามชาติ แต่พงษ์โสรัถ อโนมา ดงแสนสุข สังคม เศรษฐกิจเสถียร. 2549. การเจริญเติบโตและปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในใบของมะม่วงพันธุ์มหาชนก หลังจากการปลูกในปีที่ 1-2. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- สุภาภรณ์ ธานี มงคล เกษประเสริฐ อรุณ เกษประเสริฐ ศิริวรรณ ทองเรือง นพรัตน์ หิวดิจันท์. 2527. ผลของโปแตสเซียมในดินต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนใน กิ่งใบของมะม่วงพันธุ์แรด. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- สุภาภรณ์ ธานี มงคล เกษประเสริฐ อรุณ เกษประเสริฐ ศิริวรรณ ทองเรือง นพรัตน์ หิวดิจันท์. 2528. ผลของโบรอนและเอ็น เอ เอ ต่อการติดผลของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- สุมิตรา บุญบำรุง ฮีโร โคจิ ทามูระ. 2546. การศึกษาชนิดของสารหอมระเหยที่ให้กลิ่นหอมเฉพาะของมะม่วงกร่อง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- สุรพล ฐิติธนากุล ลพ ภาวภูตานนท์ ฤศณา ฤศณพุกต์ กุมาล สังขศิลา. 2548. ผลของไนโตรเจนที่มะม่วงพันธุ์ 'น้ำดอกไม้' ได้รับก่อนการออกดอกออกดอกต่อการพัฒนาการของตาอดไปเป็นช่อดอกหรือใบอ่อน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- สุรพล ฐิติธนากุล ลพ ภาวภูตานนท์ ฤศณา ฤศณพุกต์. 2547. ผลของไนโตรเจนที่มะม่วงพันธุ์ 'น้ำดอกไม้' ได้รับก่อนการออกดอกต่อการพัฒนาการของตาอดไปเป็นช่อดอกหรือช่อดอกอ่อน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- สุชาติ วิจิตรานนท์ ชัยวัฒน์ กระตุกฤษ ขจรศักดิ์ ภาวกุล. 2526. การศึกษาโรคเปลือกแตกยางไหลของมะม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2525 กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กอง.
- สุชาติ วิจิตรานนท์ ชัยวัฒน์ กระตุกฤษ ขจรศักดิ์ ภาวกุล. 2526. ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ปุ๋ยหรือเตตราไซคลิกินแซ่ช่อดอกพันธุ์มะม่วงกับการเกิดโรคเปลือกแตกยางไหล. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2525 กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กอง.
- สุชาติ วิจิตรานนท์ ชัยวัฒน์ กระตุกฤษ ขจรศักดิ์ ภาวกุล. 2527. โรคมะม่วงในระยะต้นกล้า. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- สุชาติ วิจิตรานนท์ ชัยวัฒน์ กระตุกฤษ ขจรศักดิ์ ภาวกุล. 2527. ศึกษาการแพร่ระบาดของโรคราแป้งของมะม่วงในประเทศไทย. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2526 กรมวิชาการเกษตร.
- สุชาติ วิจิตรานนท์ ชัยวัฒน์ กระตุกฤษ ขจรศักดิ์ ภาวกุล. 2526. การศึกษาโรคเปลือกแตกยางไหลของมะม่วง. วารสารวิชาการเกษตร. 1(2): 75-81.
- สุด คณิง พิมชัย. 2549. ผลของไคโตซานต่อการชักนำความต้านทานและความคุมโรคแอนแทรกโนสในมะม่วงพันธุ์ 'น้ำดอกไม้'. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับฉ. 1.
- สุนทร โปธา พีรเดช ทองอำไพ สายชล เกตุยา. 2531. ตำแหน่งของผลในต้นที่มีต่อคุณภาพของมะม่วงพันธุ์ 'น้ำดอกไม้'. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2530 มหาวิทยาลัยเกษตร.
- สุภา ลุณแสง. 2520. การศึกษาวิธีการบางอย่างในการประวังและเร่งการสุกของกล้วยหอมทองและผลมะม่วง พันธุ์แก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาวิทยลัยเกษตรศาสตร์.
- สุมาลี สาสะเนา ประกิจ ดวงพิบูล มนต์รี วงศ์ภักษ์พานิช รวี เสธฐภักดี สมทรง ปวีณาภรณ์ วิจิตร วิ่งไ. ดวงตรา กสานติกุล สุรพงษ์ โกสิยะจินดา. 2525. ศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวของมะม่วงพันธุ์ 'น้ำดอกไม้' และ 'แรด'. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2524 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- สุวิสา พัฒนเกียรติ. 2532. การศึกษาเชิงสังคมวิทยาเกี่ยวกับกลไกข้อข้องใจ: ต้นตอของมะม่วง. เกษตรก้าวหน้า. 4(3): 58-59.
- เสริมสุข สลักเพ็ชร์. 2537. การวิเคราะห์และการแก้ปัญหาการติดผลน้อย ของมะม่วงในเขต จ.ฉะเชิงเทรา. วารสารเคหการเกษตร. 18(4): 127-128.
- เสาวภา ไชยวงศ์ จริ่งแท้ ศิริพานิช. 2546. ความแตกต่างของคุณภาพผลมะม่วงพันธุ์ 'น้ำดอกไม้' และ 'น้ำดอกไม้สีทอง' ระหว่างการเก็บรักษา. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- เสาวภา ไชยวงศ์. 2549. ความแตกต่างทางสรีรวิทยาและคุณภาพของผลมะม่วงพันธุ์ 'น้ำดอกไม้' และ 'น้ำดอกไม้สีทอง' ระหว่างการเก็บรักษา. รายงานวิจัยบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับฉ. 1.
- เสาวลักษณ์ กังวานตระกูล. 2530. การเติบโตและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย (*Mangifer indica* L. CU. Keaw Sawoey). การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทยลัยเชียงใหม่.
- แสน ดิควัฒนานนท์. 2531. ลักษณะทางชีววิทยาและนิเวศวิทยาของด้วงวงกริดใบมะม่วง (*Deporaus maaginatius* Pascoe). วารสารแก่นเกษตร. 16(1): 51-62.
- โสภกา พรหม จุ้ยเจริญ รวี เสธฐภักดี. 2534. ผลของสารจิบเบอเรลลิน (GA3) ต่อการเปลี่ยนแปลงเพศดอก และอิทธิพลของอุณหภูมิต่อการบานของดอกมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วารสารเคหการเกษตร. 15(2): 29.
- โสพล จินดาประเสริฐ สัมฤทธิ์ เพ็องจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. 2536. ผลของออกซิน-IBA ต่อการออกกรากในการตอนมะม่วง. รายงานวิจัยใน บทคัดย่อผลงานวิจัย ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์.
- หทัย เลื่อนงั่ว. 2545. การยืดอายุการเก็บเกี่ยวมะม่วงแก้วในเขตภาคเหนือตอนบน : วิธีการแนวทางเชิงระบบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทยลัยเชียงใหม่.

- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ มนตรี วงศ์รักษพานิช ประทีป ภูณาศล. 2522. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดต่อการออกดอกก่อนฤดูของมะม่วงพันธุ์เรด (II). รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2521 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ มนตรี วงศ์รักษพานิช ประทีป ภูณาศล. 2523. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดต่อการออกดอกก่อนฤดูของมะม่วงพันธุ์เรด. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2522 กองพืชสวน กองวิทยาการ กรมวิษ.
- องุ่น ลีวานิช. 2528. การศึกษานุกรมวิชาการที่เลื้อยหนอนที่ตรมม่วง. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2527 กรมวิชาการเกษตร.
- อดิศักดิ์ เอกโสวรรณ. 2549. สมบัติทางเคมีกายภาพและทางประสาทสัมผัสของมะม่วงแช่อิ่มลดน้ำตาล ด้วยอะแซดเฟม-เค และ/หรือ แอสพาเทม. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย. 26(1): 172-182.
- อนุวัฒน์ จรัสรัตน์ไพบูลย์ พิทยา สรวมศิริ. 2549. ผลกระทบของสารพลาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตของผลมะม่วง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- อนุวัฒน์ จรัสรัตน์ไพบูลย์. 2545. ผลของสารสกัดหยาบจากข่าต่อโรคแอนแทรคโนส และการเจริญเติบโตของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อภิ ตา บุญศิริ เจริญ ชุนพรม สมนึก ทองบ่อ ยุพิน อ่อนศิริ ชีรนุศ ร่มโพธิ์ภักดิ์ พิชญ บุญศิริ. 2545. ผลของสภาพควบคุมบรรยากาศต่อคุณภาพการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์หมากขนก. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- อภิชาติ ธนพฤตบดิน. 2532. เทคนิคการใช้สารพลาโคลบิวทราโซลกับมะม่วงเขียวเสวย. กสิกร. 62(4): 380-381.
- อภิญา ผลิโกมล, ศิริลาภา สมานมิตร, ปฏิพันธ์ นันทขว้าง. 2546. การขยับยั้งการเจริญของรากต่อโรคต่อมะม่วงและส้ม โดยแบคทีเรียทอนอหภูมิสูงที่ผลิตไคตินเนส : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อภิรดี อุทัยรัตนกิจ ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ ศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2547. ผลของการฉายรังสีแกมมาและความแก่ของผลต่อการสุกของมะม่วงน้ำดอกไม้. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนานับพันศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- อรุณี พวงมี นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2533. การควบคุมโรคผลเน่าของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ โดยใช้สารป้องกันเชื้อรา 4 ชนิด รวมกับความร้อนทรา 52 ชม. ในรายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 28 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อรุณี อภิชาติสารกร อุทัยวรรณ นัทรชง. 2546. การจำลองแบบทางวิสโคอิลาสติคของมะม่วงแก้วกาน. อาหาร. 33(4): 292-298.
- อัง สุมา ชยสมบัติ. 2530. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. และการควบคุม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัญชุลี ยินดี. 2539. การเปลี่ยนแปลงรงควัตถุในผลมะม่วงและลิ้นจี่ในช่วงก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อดิศักดิ์ อัจฉริยมนตรี ชวิษฐ์ รัตน์ชเลศ. 2546. คุณลักษณะมะม่วงแก้วที่ต้องการเพื่อการแปรรูป : เกณฑ์ลักษณะปัญหาและแนวทางแก้ไขเชิงปฏิบัติของโรงงานแปรรูป. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- อดิศักดิ์ อัจฉริยมนตรี ชวิษฐ์ รัตน์ชเลศ. 2547. วิธีการผลิตของเกษตรกรเพื่อคุณภาพการแปรรูปมะม่วงแก้วในภาคเหนือตอนบน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- อัครธชัย สุขธำรง. 2545. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อการเพิ่มผลผลิตและควบคุมคุณภาพของมะม่วง : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 264 น.
- อำนาจ คำคือ พันธ์ หล้าวงษา. 2536. การศึกษาการให้น้ำแบบหยดด้วยวิธีง่าย ๆ ในสวนมะม่วง. รายงานวิจัยใน บทคัดย่อผลงานวิจัย ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์.
- อิทธิ กิจ จิรภัทรสกุล. 2549. การใช้ความร้อนหลังการเก็บเกี่ยวและแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการหายใจของ มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. รายงานวิจัย บทคัดย่อวิทยานิพนธ์ปี 2545-2548 โครงการพัฒนานับพัน.
- อุ รากรณี สอาดสุด วิชชา สอาดสุด โสภณ สิงห์แก้ว. 2547. การประเมินความเสียหายในมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้หลังการเก็บเกี่ยว. รายงานวิจัยผลงานวิจัยโครงการพัฒนานับพันศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- อุดม อุณหวลี และคณะ. 2529. การประเมินประสิทธิภาพของวิธีการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงวันทองและแมลงวันแดงในผลมะม่วงพันธุ์หนึ่งกลางวัน. วารสารวิชาการเกษตร. 40): 43-66.
- อุดม อุณหวลี และคณะ. 2536. การศึกษาความต้านทานต่อความร้อนของหนอนแมลงวันทองวัยที่ 1 ในมะม่วงหนึ่งกลางวัน น้ำดอกไม้ เรด และพิมเสนแดง. วารสารวิชาการเกษตร. 11(3): 133-147.
- อุบล ตีประไพ โชน สมศักดิ์ เสียงทอง วรรณิกักร์ วิรัช ชูบำรุง. 2529. เชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl. สาเหตุโรคเน่าดำลำมะม่วง. วารสารวิชาการเกษตร. 40): 67-73.

งานวิจัยมะละกอ จำนวน 96 รายการ

- กนก วรรณ รมยานนท์ มั่นหนา บุญธรรม สุพัฒน์ อรรถธรรม. 2547. การศึกษาผลของวัสดุปลูกในระยะปรับสภาพต่ออัตราการรอดของต้นกล้ามะละกอในสภาพ โรงเรือน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- กรรณิกา เพียนภักตร์ กัญญา ไช้เงิน อุบล คือประโคน วิรัช ชูบำรุง สัตยชัย ตันตยาภรณ์. 2533. *Corynespora cassiicola* เชื้อราสาเหตุโรค target spot ของมะละกอ. วารสารวิชาการเกษตร. 8(1): 39-45.
- กฤษดา สุวรรณใจ ขวัญชาติ จอมกลาง. การศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนทำอุตสาหกรรมมะละกอ. รายงานวิจัยภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กาญจนา กลุวิฑิต. 2536. พัฒนาการและสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะละกอพันธุ์ปากช่อง 1. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิน ทิมา พิทักษ์สาดี นคร เหลืองประเสริฐ. 2518. การศึกษาลักษณะพิเศษของดอกมะละกอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จันทร์ นาย ถาคำฟู. 2515. ศึกษาเปรียบเทียบการตัดยอดและไม่ตัดยอดมะละกอ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- จันทร์ นาย ถาคำฟู. 2515. การปรับปรุงและรักษาพันธุ์มะละกอ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- จันทร์ นาย ถาคำฟู. 2515. ศึกษามะละกอพันธุ์ Sunrise Solo. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- จันทร์สุดา จริยวัฒน์จิตร. 2549. คุณภาพและอายุการเก็บรักษาของมะละกอสุก ฝรั่ง และแคนตาลูปพร้อมบริโภค. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(2 พิเศษ): 28-31.

- จารุวรรณ อ้นบุตร. 2545. ผลของวัย สภาพบรรยากาศควบคุม และแคลเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาและคุณภาพของมะละกอดูกพร้อมบริโภค. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- จิรวรรณ เพ็ชรสุทธิ. 2538. การใช้ IBA ในการปักชำมะละกอด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น. จุฬา มาส พิภทองพรรณ สุเทวี สุขปรการ สิริกุล วะสี. 2548. ความสัมพันธ์ระหว่างการแก่ของผลต่อคุณภาพเมล็ดมะละกอดพันธุ์แกลง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ รักเกียรติ ชอบเกื้อ อองอาจ หาญชาญเลิศ พินิจ กรินทร์ชัยญูกิจ กัลยาณี สุวิทวัส. 2549. มะละกอดูกผสม “ปากช่อง 2”. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร พนิตา บุญฤทธิ์ชัยย์ กันยารัตน์ วิมลวัฒน์ สิริชัย กัลยาณรัตน์. 2545. การควบคุมคุณภาพการเก็บรักษาของมะละกอดิบเส้นพร้อมบริโภคโดยใช้สภาพบรรยากาศ ควบคุม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6 พิเศษ): 107-111.
- ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร สิริชัย กัลยาณรัตน์. 2546. คุณภาพและคะแนนการยอมรับมะละกอดิบเส้นพร้อมบริโภคภายใต้สภาพบรรยากาศตัดแปลง. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร สิริชัย กัลยาณรัตน์. 2546. ผลของการใช้สารดูดซับเอทิลีนต่อการเปลี่ยนแปลงสรีรวิทยาของมะละกอดิบเส้น พร้อมบริโภค. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- ชัยรัตน์ เตชะวุฒิพร อินทรา ลิขจันทร์พชร กันยารัตน์ วิมลวัฒน์ สิริชัย กัลยาณรัตน์. 2545. ผลของการใช้สารดูดซับเอทิลีนต่อคุณภาพและคะแนนการยอมรับมะละกอดิบเส้นพร้อมบริโภค. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6 พิเศษ): 111-114.
- ณัฐจริย์ พิทักษ์ ปวีณา รตนบรรณกิจ. 2545. ไอศกรีมมะละกอไขมันต่ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ถาวร วิจิตรสุนทรกุล. 2541. อิทธิพลของปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะละกอ ที่ปลูกบนดินหุขุยโสธร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย. 2535. ผลของสภาพการเก็บรักษาต่อคุณภาพของเมล็ดมะละกอดิบพันธุ์แกลง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์ รวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ วิจิต นิลบรรพต. 2539. งานวิจัยเรื่องการเปรียบเทียบสายพันธุ์มะละกอดูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับผลสดและอุตสาหกรรมในเขตแห้งแล้งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์ สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์ วิจิต นิลบรรพต. 2528. การศึกษาการให้น้ำแบบน้ำหยดและฝนเทียมขนาดเล็ก (น้ำห่วย) กับการปลูกมะละกอ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์ สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2525. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตยางและพันธุ์มะละกอ ปี 2521-2524. ในรายงานการประชุมสัมมนาการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1 : 87-93.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์ สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2536. การศึกษาการให้น้ำแบบน้ำหยดและฝนเทียมขนาดเล็ก (น้ำห่วย) กับการปลูกมะละกอ. รายงานวิจัย รายงานวิจัย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์. 2527. การใช้สารเคมีเพื่อยับยั้งโรคใบด่างมะละกอ : รายงานวิจัย. รายงานวิจัยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์. 2540. ผลตอบสนองของมะละกอดอกต่อความเค็มในระดับต่าง ๆ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์. ผลของฮอร์โมนต่อการขยายพันธุ์ของส่วนต่าง ๆ ของลำต้นมะละกอ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์ สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์ อำนวย คำคือ. 2527. การศึกษาหาช่วงเวลาปลูกมะละกอในรอบปี. วารสารแก่นเกษตร. 12(6): 279-284.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์ สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2535. ผลของฮอร์โมนต่อการขยายพันธุ์ของส่วนต่าง ๆ ของลำต้นมะละกอ. วารสารแก่นเกษตร. 20(0): 30-36.
- ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์. 2536. การบังคับเพศของมะละกอโดยใช้ฮอร์โมน. รายงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 19(191): 4-6.
- ธัญ พิเศษ พวงจิก ปิยบุษ ศรีชัย กัทรพล จังสถิตย์กุล นฤมล วชิรปัทมา. 2549. ผลของน้ำสกัดชีวภาพที่มีต่อการเจริญเติบโตของมะละกอ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6.
- นงนุช อังยุริกุล สมคิด ทักนิวัฒน์สุทธิ. 2546. โครงการ เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดมะละกอ : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ.
- นงลักษณ์ ศิริหนู วิไล ปราสาทศรี สุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล วิไลลักษณ์ ชินะจิตร อำนวย คำคือ ประสิทธิ์ ใจคิด ปิยะพัชร เขยชุม. 2545. การตรวจสอบหาอิน NPT-II และ CP ในมะละกอที่ได้รับการถ่ายยีน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- นงลักษณ์ ศิริหนู สุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล วิไล ปราสาทศรี Dennis Gonsalves. 2545. การสร้างพันธุ์มะละกอด้านทานโรคจุดวงแหวนของกรมวิชาการเกษตรและมหาวิทยาลัย คอรัเนล. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- น้ำทิพย์ พิธณฤทธิ อัญญา บุญชิต นุชนาถ วารินทร์ สุพัฒน์ อรรถธรรม ศรีเมฆ ชาวโพพงพาง. 2547. การแยกเพศมะละกอด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- บรรจง ศรี จิระวิบูลวรรณ วิชัย ศรีบุญลือ ทวีเกียรติ อิมสวัสดิ์. 2531. ผลกระทบของระดับน้ำใต้ดินต่อการเจริญเติบโตของมะละกอ : รายงานผลการวิจัย. รายงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- บรรจง ศรี จิระวิบูลวรรณ. 2531. การศึกษาวิธีการใช้น้ำที่เหมาะสมกับมะละกอสำหรับเกษตรกรใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : รายงานผลงานวิจัยพัฒนาชนบท (ทุนยูเอสเอ) 2531. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- บัณฑิตย์ ผลประเสริฐ ไพโรจน์ ผลประเสริฐ. 2511. ศึกษาลักษณะของดอกมะละกอดิบสายน้ำผึ้ง. รายงานวิจัยรายงานความก้าวหน้าทางวิชาการ ประจำปี 2511 กรมกสิกรรม.
- บุญยืน กิจวิจารณ์ และคณะ. 2540. การขยายพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์มะละกอโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อให้มีความทนทานต่อโรคใบด่างมะละกอ. รายงานวิจัยทำเนียบงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น เล่ม 2. ขอนแก่น.
- บุญยืน กิจวิจารณ์. 2534. การผลิตมะละกอไม่มีเมล็ดและปรับปรุงพันธุ์ มะละกอที่ต้านทานโรคไวรัส โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- บุรุษ จริยพงศ์ วิวัฒน์ เศรษฐบรรจง. 2518. ผลของจิบเบอเรลลิน แอซิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดมะละกอ และการเจริญของต้นอ่อน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประสิทธิ์ ชูดีชูเดช เบญจวรรณ ชูดีชูเดช. 2541. การศึกษาด้านการเก็บเกี่ยวผลมะละกอ. ว.วิทย. มข., 26(2): 105-116.

- ปีท มา เสนทอง ปิยะศักดิ์ ชุ่มพฤษณ์. 2544. วิธีการตรวจสอบปริมาณบีเนนทีดีเอ็นเอจากมะละกอตัดแต่งพันธุกรรมและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะละกอ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- ปา ริชาติ เบิร์นส์ สุวรรณมา บาลดี อรรถธรณ คำดี เสริมศิริ จันทร์ปรม. 2548. การศึกษายุทธศาสตร์การเก็บเกี่ยวโดยใช้เทคนิคทางพันธุวิศวกรรม. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- ปิยะ ศิธร เขยชุม. 2543. การตรวจสอบยีน NPT-II และ CP ในมะละกอที่ได้รับการถ่ายยีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ปิยะ พร ศรีตระบุตร. 2543. การศึกษาเพื่อกระตุ้นให้เกิดแคลัสและโซมาติกเอ็มบริโอจากการเพาะเลี้ยงอวูล ใบเลี้ยงและไฮโปคอติลมะละกอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยขอนแก่น.
- พรรรัตน์ สิ้นชัยพานิช พงษ์ ปานกุล ปิยนุช วิเศษชาติ. 2541. ผลของอายุการเก็บต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะละกอกระป๋อง. อาหาร. 28(3): 190-199.
- พิศาล ศิริธร. 2531. การศึกษาแนวทางป้องกันกำจัดที่เหมาะสมต่อโรคสำคัญบางชนิดของมะละกอในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- เพื่อน แก้ว หัสดีเสวี สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ สิริกุล วะสี พิรศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2532. ความสัมพันธ์ระหว่างสารคลัยออกซินและสารคลัยยับเบรลลิน ภายในต้นกับการแสดงเพศของมะละกอ. วิทยาศาสตร์เกษตร. 23(1): 26-37.
- ภา วิณี คณาสวัสดิ์. 2545. การผลิตปาเปนจากเปลือกมะละกอ : รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ.
- มงคล ต๊ะอุ้น สันติภาพ ปัญจพรศักดิ์ สุทธิพงษ์ เป็รื่องคำ พงษ์ ศรีจินดาจร. 2547. ธาตุโบรอนในมะละกอที่มีการจัดการแบบต่าง ๆ ของสวนมะละกอในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- มงคล ต๊ะอุ้น สันติภาพ ปัญจพรศักดิ์ สุทธิพงษ์ เป็รื่องคำ พงษ์ ศรีจินดาจร. 2548. สูตรปุ๋ยรองพื้นและอัตราการใช้สำหรับดินชนิดต่าง ๆ ต่อการเจริญเติบโตของมะละกอ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- เยาว์ ลักษณะ ชีรเวช มั่น รังสน ประเทืองศรี สิ้นชัยศรี พรรณผกา ดาปลื้ม สิริวิภา สัจจงพงษ์. 2532. ความงอกกับอายุการเก็บเมล็ดพันธุ์มะละกอโดยใช้ภาชนะเก็บรักษาต่างกัน. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2531 ศูนย์วิจัยพืชสวนศร.
- รัชดาภรณ์ จันทาศรี กิตติพันธ์ จันทาศรี. 2549. การเปรียบเทียบสายพันธุ์มะละกอและความทนทานต่อโรคใบด่างวงแหวน ในจังหวัดอุบลราชธานี. วารสารวิชาการ ม.อบ.. 8(1).
- วรภัทร ลัคณาทินวงศ์ ชลทิชา สายดี อรุณชัย ศิริทรัพย์. 2548. อิทธิพลของยีสต์ *Mold E.coli* และแบคทีเรียที่ผลิตต่อกรหมคุณภาพของมะละกอตัดแต่งพร้อมบริโกลในสภาพตัด แปลงบรรยากาศ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- วรภัทร ลัคณาทินวงศ์ ชัยยุทธ รัตนพันธุ์ อรุณชัย ศิริทรัพย์. 2547. ความสัมพันธ์ของการเสื่อมคุณภาพการบริโกลของผลไม้สดแปรรูปพร้อมบริโกลกับการเปลี่ยนสีของ indicator. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- วรภัทร ลัคณาทินวงศ์ อรรถวุฒิ รื่นเรใจ อรุณชัย ศิริทรัพย์. 2548. การพัฒนาแถบสีบ่งชี้อายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโกลในเชิง พาณิชย์. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- วัน เพ็ญ ศรีทองชัย ดวงใจ ชูปัญญา นวลจันทร์ ดีมา. 2526. การทำเชื้อบริสุทธิ์ของโรคไวรัสจุดวงแหวนของมะละกอ. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2525 กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กองพ.
- วิจิตร โหราเรือง กนกวรรณ รมยานนท์ มณฑนา บุญธรรม Stanislaw Flasiński สุพัฒน์ อรรถธรรม. 2548. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการแสดงออกของยีนที่ถ่ายทอดสู่เนื้อเยื่อโซมาติกเอ็มบริโอของมะละกอโดยใช้เชื้ออะโกรแบคทีเรีย. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5.
- วิไล ปราสาททอง แฉวจกร กองพลพรหม Dennis Gonsalves สมศักดิ์ วิชัยนันท์ Carol Gonsalves อาทิตย์ พึ่งเกียรติไพบุลย์ สุวathy ชัยเกียรติยศ เกษมศักดิ์ ผลการ ปรัชชา เขยชุม. 25-- . การพัฒนาพันธุ์มะละกอถูกผสมทนทานโรคจุดวงแหวนมะละกอ.
- วิไล ปราสาทศรี นงลักษณ์ ศิริหนู สุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รัชณี ศิริยาน Dennis Gonsalves. 2545. การทดสอบและคัดเลือกมะละกอตัดต่อสารพันธุกรรมต้านทานโรคจุดวงแหวนรุ่น R2 และ R3. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- วีระ ภาคอุทัย กลัยา สุพรรณเกษย์. 2531. ภาวะการผลิตและการตลาดมะละกอในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยโครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ศิว พร หอมหวล. 2547. การศึกษาลักษณะพื้นฐานวิทยาและระดับโมเลกุลของต้นมะละกอพันธุ์เก่าที่ได้มาจากลัภะร่างกาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยขอนแก่น.
- ศิวะ อัจฉริยะวิริยะ สมชาติ ไสภณรณฤทธิ. 2533. การศึกษาพารามิเตอร์สำหรับวิเคราะห์การอบแห้งมะละกอแช่เย็น. วิทยาศาสตร์เกษตร. 24(2): 196-207.
- สมรรถ ชัย สารดวัลย์แพศย์. 2538. การวิเคราะห์หาปริมาณ carotenoids ชนิดต่าง ๆ และคุณค่าทางอาหารของวิตามินเอในมะละกอสุกพันธุ์ต่าง ๆ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- สมิทธิ์ คำเพิ่มพูล. 2531. การใช้ประโยชน์จากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ในการเก็บรักษาผักและผลไม้สดเพื่อการส่งออก : รายงานการศึกษา. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- สรเสรีญ พงษ์สยาม จักรพันธุ์ อรรถพ ญ อุษยา. 2513. การทดลองเก็บรักษามะละกอในห้องเย็น. รายงานวิจัยรายงานความก้าวหน้าทางวิชาการ ประจำปี 2513 กรมกสิกรรม.
- สาย ผุ่น เชื้อบุญมี ปา ริชาติ เบิร์นส์. 2547. การควบคุมการสร้างเอทิลีน : การหาลำดับเบสที่ควบคุมการแสดงออกของยีน ACC oxidase ในมะละกอ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- สิริวิภา สัจจงพงษ์ ชาดิษาย นวนศรีศรี ชูศักดิ์ สัจจงพงษ์. 2533. การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีควบคุมโรครากและโคนเน่าของมะละกอ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2532 ศูนย์วิจัยพืชสวนศร.
- สุ ณี เกิดบัณฑิต Mila Juricek ภานู เรื่องจันทร์ คุริยะ จันทสิงห์ พงโสภิ อุตศาสตร์ นววรรณ พึ่งถนอม อรทัย แทนวันชัย สกล พันธุ์เยี่ยม. 2546. การป้องกันมะละกอจากโรคจุดวงแหวนโดยใช้เทคนิคทางพันธุวิศวกรรม. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- สุ ณี เกิดบัณฑิต และคณะ. 2548. การป้องกันมะละกอจากโรคใบด่างจุดวงแหวนโดยใช้เทคนิคทางพันธุวิศวกรรม : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ.
- สุ ณี เกิดบัณฑิต. 2542. การสร้าง Infectious transcript ของไวรัสจุดวงแหวนในมะละกอ เพื่อใช้ศึกษาเกี่ยวกับเชื้อไวรัสที่เกี่ยวข้องกับการก่อโรคของไวรัส : รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสถาบันอนุชีววิทยาและพันธุศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ.
- สุรศักดิ์ เสริมพงษ์ มงคล ต๊ะอุ้น. 2541. การศึกษาอิทธิพลของปุ๋ยและโบรอนต่อผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของมะละกอ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์. ขอนแก่น.

- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ วิทยา ตรีโลเทศ. 2545. ผลการใช้ปุ๋ยหินฟอสเฟตร่วมกับปุ๋ยทริเปิลซูเปอร์ฟอสเฟตต่อการดูดใช้ ฟอสฟอรัสและผลผลิตของมะละกอ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิทยาศาสตร์ที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ สมพงษ์ นาสูงชน. 2545. การศึกษาการใช้ปุ๋ยโพแทสเซียมและปุ๋ยโดโลไมท์ในการเพิ่มผลผลิตมะละกอ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิทยาศาสตร์ที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ สมพงษ์ นาสูงชน. 2545. การศึกษาอิทธิพลของปุ๋ยและปุ๋ยคอกต่อผลผลิตมะละกอที่ปลูกในดินกรด : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิทยาศาสตร์ที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. 2531. การใช้เทคโนโลยีทางดินและปุ๋ยเพื่อยกระดับผลผลิตและ เพิ่มพูนรายได้จากการปลูกมะละกอของเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. 2537. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างธาตุอาหารในดินมะละกอกับการเกิดโรคใบด่าง : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิทยาศาสตร์ที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. 2537. วิธีการป้องกันโรคใบด่างมะละกอโดยใช้เทคนิคการควบคุมธาตุอาหารพืช : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิทยาศาสตร์ที่ดินและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. 2539. การศึกษาลักษณะอาการขาดธาตุอาหารของมะละกอ : รายงานการวิจัย. รายงานวิจัยภาควิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. 2539. การให้ปุ๋ยเสริมทางใบเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมะละกอ. รายงานวิจัยทำเนียบงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น เล่ม 1. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. 2540. การศึกษาลักษณะอาการขาดธาตุอาหารของมะละกอ. รายงานวิจัยบทคัดย่อรายงานการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัย. ขอนแก่น.
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. 2540. วิธีการป้องกันโรคใบด่างมะละกอโดยใช้เทคนิคการควบคุมธาตุอาหารพืช. รายงานวิจัยบทคัดย่อรายงานการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัย. ขอนแก่น.
- สุคนธ์ ทิพย์ นุชบากรกุล ทรงพล สมศรี สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ สุจิรัตน์ สงวนรังศิริกุล สุภาพ สุนทรานนท์. 2545. การใช้เทคนิค DNA Amplification Fingerprinting ในการแยกแยะมะละกอ (*Carica papaya* L.). ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- สุคนธ์ ทิพย์ นุชบากรกุล ทรงพล สมศรี สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2546. การจำแนกพันธุ์มะละกอ 14 พันธุ์โดยใช้เทคนิค DNA Amplification Fingerprinting (DAF). ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- สุคนธ์ ทิพย์ นุชบากรกุล อัจฉรา พิมพ์อุบล กวีศรี วานิชกุล. 2547. ผลของปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีต่อการผันแปรเพศดอกมะละกอต้นสมบุรณ์เพศในฤดูหนาวและฤดูร้อน. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- สุรวิ กิรติยะอังกูร นวลจันทร์ ติมา. 2526. โรคจุดวงแหวนของมะละกอในประเทศไทย. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย 2525 กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กองพ.
- สุวรรณ บาลดี เสริมศิริ จันทรเปรม ปารีชาติ เบิร์นส์. 2547. การแสดงออกของยีน ACC oxidase 2 ชนิด (CP-ACO1 และ CP-ACO2) และการสร้างเอทิลีนในผลมะละกอ : การเปรียบเทียบความแตกต่างของช่วงอายุ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4.
- สุวรรณ บาลดี อรวรรณ คำดี เสริมศิริ จันทรเปรม ปารีชาติ เบิร์นส์. 2545. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการสร้างเอทิลีนกับระดับการแสดงออกของยีน ACC oxidase ในผลมะละกอหลังเก็บเกี่ยว. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2.
- แสวง ฤกษ์เย็น. 2515. การศึกษาการเจริญเติบโตของมะละกอ. รายงานวิจัยรายงานผลการค้นคว้าวิจัย ปี 2515 กรมวิชาการเกษตร.
- อนุ สิษฐ์ เจตนา. 2548. ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตเมล็ดเทียมมะละกอพันธุ์แขกดำจากลักษณะร่างกาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อรวรรณ คำดี ธัญญารัตน์ คำเกาะ โรมัส เบิร์นส์ เสริมศิริ จันทรเปรม ปารีชาติ เบิร์นส์. 2544. การแสดงออกที่แตกต่างกันของยีน 1 aminocyclopropane-1-carboxylate (ACC) oxidase 2 ชนิดในผลมะละกอพันธุ์ไทย. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- อรวรรณ คำดี สุวรรณ บาลดี เสริมศิริ จันทรเปรม ปารีชาติ เบิร์นส์. 2546. การเปรียบเทียบการแสดงออกของยีน ACC oxidase 2 ตัวในระหว่างการสุกของผลมะละกอ. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
- อัมพร ทองปลิว. 25-- . มะละกอลูกผสมพันธุ์พิจิตร.
- อุดม คำชา และคณะ. 2533. การคัดเลือกมะละกอพันธุ์แขกดำ. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2532 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีส.
- อุทัย นพคุณวงศ์ และคณะ. 2533. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์มะละกอ. รายงานวิจัยรายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2532 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีส.

งานวิจัยมั่งคุด 272 รายการ

- Chinawat Yapwattanaphun. 2546. Phylogenetic analysis of some plants in the genus *Garcinia mangostana* using ITS sequence data and AFLP analysis. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 148 น.
- Chinawat Yapwattanaphun, Suranant Subhadrabandhu, Chitose Honsho and Keizo Yonemori. 2547. Phylogenetic relationship of mangosteen (*Garcinia mangostana*) and several wild relatives *Garcinia* spp. revealed by ITS sequence data . J. Amer. Soc. Hort. Sci.. 129(3): 368-373.
- Saichol Ketsa and Somsak Atantee. 2539. The relationships between phenolics, lignin, peroxidase and increased firmness of damaged pericarp of mangosteen fruits after impact. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 24 น.
- Suchart Choengthong. 2542. Agroforestry in the south of Thailand. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก คณะSchool of Natural Resources มหาวิทยาลัยMissouri-Columbia. United States. 610 น.
- Te-chato, S. 2550. Floral and fruit morphology of some species in *Garcinia* spp.. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 29(2): 245-252.
- กนิษฐา บำรุงชีพ. 2542. การศึกษาการดำเนินธุรกิจมั่งคุดของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองจันทบุรี จำกัด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 88 น.

- จันทร์ นทรพันธ์. 2547. ผลของสารสกัดจากเปลือกมังคุดต่อการควบคุมเชื้อ *Fusarium oxysporum*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- จารุวัฒน์ โรจนภัทรกุลและมงคล อินทะหลุก. 2541. การศึกษาแอคติวิตีของเอนไซม์โพลีฟีนอลออกซิเดสในเปลือกมังคุดระหว่างการสุกแก่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- จิตติมา สิงหกรกิจ. 2536. ผลของการเคลือบผิวมังคุดและทุเรียนพันธุ์หมอนทองด้วยสารเคลือบผิวบางชนิด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 32 น.
- จินตนา ทำทอง. 2546. ผลของอุณหภูมิและกรดจิบเบอเรลลิกต่อคุณภาพของผลมังคุดภายหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ. 135 น.
- จิรวัดน์ วาจาอัศย์และมนตรี อิศร ไกรศีล. 2545. ผลของสารเคลือบผิว paraffinic oil ที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของผลมังคุด. น.45. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีนเซส จ. ขอนแก่น.
- จิราณี กุลศิริรัตน์. 2534. การพัฒนาเทคนิคการต่อกิ่งมังคุดในหลอดทดลอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- จิราพร อินทร์จันทร์. 2530. การศึกษาผลทางพิษวิทยาเบื้องต้นของสารสกัดจากเปลือกมังคุด. โครงการวิจัยทางชีวเคมีปริญญาตรี ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 72 น.
- เจษฎา บำรุงสุข ชัชชัย ประสมผล ชัยสิทธิ์ ทองทับ ชีระเดช อินทาทกรณ์ มนต์ชัย มนต์เทวีวัน วันชัย จดฟุ้งกลางและศรายุทธ วุฒินาม. 2545. การสร้างเครื่องคัดมังคุด. รายงานวิจัยสาขาการวิจัยทางเทคโนโลยีฯ สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี. จันทบุรี. XX น.
- ฉัตรชัย สำเนาโลก. 2544. การเปรียบเทียบการให้น้ำผสมน้ำคั้นฟ้าทะลายโจร ใบฝรั่ง และเปลือกมังคุด ในน้ำที่ใช้เลี้ยงไก่กระพงแทนการใช้คลอเตตราซัยคลิน ละลายในน้ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะสัตวกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- ฉันทน์ เสงส์สวัสดิ์. 2538. อนุกรมวิธานของแมลงวันผลไม้ศัตรูมังคุดป่า *Garcinia xanthochymus* Hook. f.. รายงานวิจัยผลการค้นคว้าและวิจัยปี 2538 กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ชมภู จันทิ ศิริพร วรกุลดำรงชัย เสงว แก้วรัญญ์และชุมพล เชาวณะ. 2548. อิทธิพลของการพรางแสงต่อคุณภาพภายในและภายนอกของผลมังคุด. ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 288-291.
- ชมภู จันทิ ศิริพร วรกุลดำรงชัย เสงว แก้วรัญญ์และชุมพล เชาวณะ. 2548. ผลของอัตราความเข้มแสงต่อการพัฒนาการของผลมังคุด. ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 284-287.
- ชลธิศา พิระประสมพงศ์. 2540. ความเสียหายของมังคุดเมื่อได้รับแรงกระแทก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 159 น.
- ชลธิศา กิ่งนอกและอัมพวัน อินทสอน. 2548. การเปรียบเทียบวิธีการฆ่าเชื้อในการทำไวน์มังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลภาคตะวันออก. จันทบุรี. XX น.
- ชลธิศา ระภักดีและพิไลพร ตั้งสกุลมงคล. 2543. การสกัดสารให้สีจากเปลือกมังคุดเพื่อประยุกต์ใช้ในการย้อม. โครงการพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 55 น.
- ชัยณรงค์ รัตนกริชากุลและรุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล. 2546. การศึกษาเบื้องต้นของสมุนไพรไทยเพื่อการลดการปนเปื้อนของเชื้อ *Escherichia coli* ในพืชผัก. น.302-307. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 41 ระหว่างวันที่ 3-7 กุมภาพันธ์ 2546.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ . 459 น.
- ชาญุทธ อินทปิ่น. 2529. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนที่ระดับต่างๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของกล้ามังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะสัตวกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชินวัฒน์ ยี่พวัฒน์พันธ์ Keizo Yonemori, Akira Sugiura และสุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2545. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) โดยใช้เทคนิค AFLP. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีนเซส จ. ขอนแก่น.
- ชลธิพร พูลสวัสดิ์. 2531. การยืดอายุหลังการเก็บเกี่ยวของผลมังคุดด้วยสารเคลือบผิวและฟิล์มพลาสติก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 21 น.
- ชรูอ ประสานการ. 2547. การชักนำการแตกใบของมังคุดที่เสียบยอดด้วยกิ่งกระโดงโดยการตัดยอดและการพันไทโอยูเรีย. รายงานการฝึกงานภาคสนาม ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล สายัณห์ สดุดิ พรชัย พฤษภักทรานันต์และคนคิด เจษฎาพัฒนานนท์. 2544. การพัฒนาและการตรวจจับอาการเนื้อแก้วและยางไหลในผลมังคุด. รายงานวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 14 น.
- ชิง ชิง ทองดี อนวัช สุวรรณกุลและปัญจภูมิ นันทพล. 2529. การศึกษาค่าความเสียหายทางกลของมังคุดหลังเก็บเกี่ยว. น.88-105. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 24 ระหว่างวันที่ 27-29 มกราคม 2529. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 237 น.
- ชิง ชิง ทองดีและอนวัช สุวรรณกุล. 2531. การศึกษาค่าความเสียหายของผลมังคุดหลังเก็บเกี่ยว. รายงานวิจัย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- ไชยณัฐิน สาและ. 2544. การเปรียบเทียบผลของการให้น้ำผสมน้ำคั้นฟ้าทะลายโจร ใบฝรั่ง เปลือกมังคุด และ คลอเตตราซัยคลินที่มีผลต่อคุณภาพของไก่กระพง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาสัตว์ปีก ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะสัตวกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- ญาณินทร์ ณะกำจรเกียรติและประทีป ดำรงศักดิ์. 2537. การยืดอายุการเก็บรักษามังคุดสดโดยใช้ฟิล์มและกล่องพลาสติก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 70 น.
- ฐิติมา คงรัตน์อารณวัฒน์ ลิ้มโกสภสมณี สาธิต วงษ์ชัย สุชาดา เสกสรรศรีวิริยะและประพนธ์ ปราณโสภณ. 2548. การฉายรังสีกำจัดแมลงบนผิวมังคุดเพื่อการส่งออก. ในการประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

- ครั้งที่ 31 ระหว่างวันที่ 18 – 20 ตุลาคม 2005. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. จ.นครราชสีมา.
- จิตติยา รัตนไตรภพ. 2546. การพัฒนาสารเคลือบผิวเพื่อยืดอายุการเก็บรักษามังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 165 น.
- จิตติยา รัตนไตรภพและอนุวัตร แจ่มชัด. 2546. แบบจำลองการยอมรับของผู้บริโภคต่อคุณภาพของมังคุดโดยการวิเคราะห์ตัวแปรแบบพหุ. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 41 ระหว่างวันที่ 3-7 ก.พ. 2546.
- ณรงค์ กัทรปิยพันธ์. 2538. การพัฒนาของมังคุดในรอบปีในจังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 63 น.
- ดวงกมล วงศ์สินธุ์และพรณิศา สุญญาจารย์. 2549. การทดสอบทางประสาทสัมผัสใวนมังคุดของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. จันทบุรี.
- ดิเรก สุวรรณการณณ์และถาวร อริยภูษย์. 2545. ศึกษากิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระในระหว่างการหมักใวนผลไม้. โครงการวิจัยนักศึกษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 34 น.
- ศุภฤดี ศรีเจริญและเอกจิต ลิ้มพันธ์พิพัฒน์. 2546. การยืดอายุการเก็บรักษามังคุดด้วยฟิล์มที่รับประทานได้. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะโครงการคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 67 น.
- ณอมจิต สุภาวีกา ปาริตา จอมนุ้ยและสุปราณี ฤทธิรงค์. 2544. การศึกษาสูตรและลักษณะสมุนไพรก่อนผสมสมุนไพร. รายงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 44 น.
- ทรรสวาท สุภอักษรและสุนทร แก้วคง. 2543. การเก็บรักษาเนื้อมังคุดตัดแต่งภายใต้บรรยากาศคัดแปลง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. XX น.
- ทวีพรหมนคร. 2531. การศึกษาการเก็บรักษามังคุดโดยการแช่แข็งด้วยไนโตรเจนเหลว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 34 น.
- ทวีศักดิ์ ชโยภาส ไพศาล รัตนเสถียร จรินทร์ เอกอำนวย สมรวัย รวมชัยอภิคุณ พุทธิชชาติ ปุณวิวัฒน์และสรวิชัย เพชรธรรมรส. 2548. การทดสอบประสิทธิภาพการใช้สารเมธิลโบไมด์และสาร Eco2 ในมังคุดเพื่อกำจัดเพลี้ยแป้ง. รายงานวิจัยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ปี 2548. กรุงเทพฯ.
- ทศพล วุฒิชัยและศิรินทร์ ศรีตะสังข์. 2548. ศึกษาเปรียบเทียบวิธีการควบคุมการสูญเสียสภาพของข้าวผลมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- ทองอาน งามแสง. 2548. แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโบมังคุด: จุฬารัต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 63 น.
- ทองอาน งามแสงและสุมิตร ภู่วโรดม. 2546. แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโบมังคุด: จุฬารัต. ว. วิทย. กษ. 34(1-3 พิเศษ): 185-188.
- ทิพวรรณ สีทองสุข. 2547. การตรวจสอบคุณภาพของผลมังคุดโดยใช้ลักษณะที่แตกต่างกัน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- ธงชัย ยันตรศรี อำนวย สิทธิเจริญชัย จินดา ศรีศรีวิชัย ชูรัตน์ ชารารักษ์ สุขวัฒน์ จักรปรณิกและเสริมสุข สลักเพ็ชร. 2545. วิจัยและพัฒนาเครื่องคัดแยกมังคุด: การพัฒนาเทคนิคการประเมินคุณภาพของผลมังคุดแบบไม่ทำลาย. น.6. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี กรมวิชาการเกษตร ระหว่างวันที่ 26-30 มีนาคม 2545. โรงแรมลอง บิซ ชะอำ จ. เพชรบุรี.
- ธนรรจิต สีหาบุตร. 2547. สัทธิภาพในการส่งออกผลไม้ของไทยในตลาดระหว่างประเทศ. สารนิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2534. การศึกษาวิธีการคัดคุณภาพผลมังคุด. รายงานวิจัยภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 35 น.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุขและบุญรอด สุทธิตันต์ชาญชัย. 2542. การประเมินคุณภาพของผลมังคุดไม่บางชนิดโดยรังสีเอกซ์. น.62-69. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 401 น.
- ธวัชชัย เจริญชัยไพบูรณ์. 2538. ผลของแคลเซียมคลอไรด์และ 2,4-D ที่มีผลต่อการเกิดแคลลัสของมังคุดในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 13 น.
- ธีรวุฒิ ชูตินันท์กุล. 2542. ผลของการได้รับน้ำทางผลโดยตรงต่อการเกิดเนื้อแก้วและยางไหลภายในผลมังคุดและการป้องกัน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 76 น.
- นงพงา อังศุสิงห์และมยุรา นุ่มเจริญ. 2547. ลักษณะภายนอกที่แสดงออกถึงอาการยางไหลภายในผลมังคุด. ปัญหาพิเศษ (ปวส.)ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี. XX น.
- นเรศ ไคร์รวญและนิรันดร์ วงษ์สาวท. 2548. ผลของ CaCl₂ และ Solubor ที่มีผลต่อผลผลิตและคุณภาพของมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ; วิทยาเขต จันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- นฤมล พงษ์พิริยะเดชะ. 2539. การพัฒนาผลิตภัณฑ์มังคุดกึ่งแห้งด้วยวิธีออสโมซิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- นัฐวุฒิ วังกลางและนิพนธ์ ถัมพาทพงษ์. 2548. การออกแบบบรรจุภัณฑ์ภายนอกของใวนมังคุดของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- นารี พันธุ์จินดาพรรณ วรณิศา พลัดบุญทองและสุมิตรา ภู่วโรดม . 2549. อิทธิพลของแคลเซียมและโบรอนต่อความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโบมังคุด. ว. วิทย. กษ. 37(6 พิเศษ): 643-646.
- นิตยา ศรีสุขและนฤกุล ปาปะไพ. 2548. ผลของไนโตรเจนและโพแทสเซียมที่มีต่อคุณภาพของผลมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- นิกภาพ เจริญประเสริฐ. 2543. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโบมังคุด(4). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 47 น.

- นิลยามาต ณ ศงคราญและนุชกรินทร์ เทพรัดน์. 2548. เปรียบเทียบอัตราส่วนของไนโตรเจนและโพแทสเซียมที่มีต่อคุณภาพของผลมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- นิสสา หวานเสนาะ. 2547. ผลของโพแทสเซียมทางใบและโพแทสเซียมร่วมกับไนโตรเจนทางดินที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด(1). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ (จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. XX น.
- นุจรี บุญแปลง พรทิศา กัญยวงศ์ และ สุมิตรา กุวัโรดม . 2549. อิทธิพลของปุ๋ย N และ K ต่อความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมังคุด . ว. วิทย. กษ. 37(6 พิเศษ): 647-650.
- นุรอาดีลัส เจาะโค. 2548. ผลของอุณหภูมิต่อความสดของกลีบเลี้ยงและผลมังคุด. การฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- เนาวรัตน์ โคมสันเทียะ และ สุมิตรา กุวัโรดม. 2548. แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมังคุด : มหธาตุ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 70 น.
- เนาวรัตน์ โคมสันเทียะและสุมิตรา กุวัโรดม. 2546. แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมังคุด: มหธาตุ. ว. วิทย. กษ.. 34(1-3(พิเศษ)): 189-192.
- บัณฑิต จริโมภาส วันวิสาห์ ศรีจำและสาริกา สารการ. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วจากหมุนและเส้นผ่าศูนย์กลางของผลมังคุดกับระยะทางที่ผลมังคุดเคลื่อนที่ไปตามแนวแผ่นกั้นคัดขนาดของเครื่อง Greefa sizer. ว. วิทย. กษ. 34(4-6 พิเศษ): 64-67.
- บัณฑิต จริโมภาส นเรนทร บุญส่ง อาทิตย์ จันทรหิรัญและวิเชฐ ศรีชอุพร . 2548. บรรลุภัณฑ์ขายส่งผลมังคุดที่เหมาะสมภายใต้การสันตะเทียนจำลอง . ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 10-11 ตุลาคม 2548. โรงแรมทิพย์วิมานรีสอร์ท หาดชะอำ จ. เพชรบุรี. 4 น.
- บัณฑิต จริโมภาส สุทธิพร นิยมหอมและธีรยุทธ สุวรรณประทีป. 2544. การปรับปรุงเครื่องคัดขนาดผลมังคุด. ว. วิชาการเกษตร. 2544(2): 121-131.
- บำรุง โพธิ์ศรี. 2528. การเพาะเมล็ดมังคุดโดยการแบ่งชิ้นส่วนเพาะในวัสดุเพาะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เบญจมาศ รัตนชินกร. 2545. ผลของสภาพบรรยากาศคัดแปลงที่มีผลต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษามังคุด. น.33. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี ระหว่างวันที่ 26-30 มีนาคม 2545. โรงแรมลอง บีช ชะอำ จ. เพชรบุรี.
- เบญจมาศ รัตนชินกร ภาณุมาศ โคตรพงษ์ ศิริกานต์ ศรีชัยรัตน์และประมากรณ์ ปลั่งกลาง . 2548. ผลของความดันแรงสันตะเทียนต่อลักษณะบรรจุเพื่อการขนส่งของผลมังคุด . ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 10-11 ตุลาคม 2548. โรงแรมทิพย์วิมานรีสอร์ท หาดชะอำ จ. เพชรบุรี. 4 น.
- เบญจมาศ รัตนชินกรจวงวัฒนา พุ่มหิรัญและสมทรงสรรค์ นันทะไชย. 2539. การเก็บรักษามังคุดในสภาพควบคุมบรรยากาศ. น.42. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี 2539 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2539. โรงแรม พี เคน แกรนด์ จ. จันทบุรี.
- ปรเมศวร์ นิลประวิทย์. 2534. เครื่องผ่ามังคุดแบบกึ่งอัตโนมัติ. โครงการงานวิศวกรรมเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 26 น.
- ปราณี จิตกรณกิจศิลป์. 2533. ศักยภาพการผลิตและการส่งออกมังคุด. ว. พัฒนบริหารศาสตร์. 30(4): 83-96.
- ปราโมช ร่วมสุขและชนิด นิธินันท์ทุกกิจ. 2541. การใช้ Naphthaleneacetic acid (NAA), Indolebutyric acid (IBA) และส่วนผสมของสารสองชนิดนี้ในการตอนกิ่งมังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 21 น.
- ปราโมทย์ น้อยศรี. 2546. ความต้องการเทคโนโลยีการผลิตมังคุดของสมาชิกกลุ่มปรับปรุงคุณภาพมังคุด อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช. นนทบุรี. 98 น.
- ปัญญาพร เลิศรัตน์ สวัสดิ์ชัย พรหมมาและภิรมย์ ขุนจันทิก. 2545. ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีทางระบบการให้น้ำอัตราต่างๆ ต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพมังคุด. น.38. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรี้นเซส จ. ขอนแก่น.
- ปัทมา จิมพาลีและวราพรรณ ถันคำ. 2549. สารสกัดเปลือกมังคุดเพื่อใช้ยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Aspergillus flavus*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. จันทบุรี.
- ปัทมา แซ่ลี. 2536. ผลของความเข้มข้นของน้ำตาลและมัทธาตุที่มีต่อการเจริญเติบโตของแคลลัสมังคุดในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 10 น.
- ปาริชาติ วิสุทธิแพทย์. 2530. ผลของ paclobutrazol ที่มีผลต่อการเจริญทางกิ่งใบ และการออกดอกของมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 13 น.
- ปกามาศ ปุรินทรากิบาลและคณะ. 2536. การใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากอุตสาหกรรมมังคุดแช่เยือกแข็ง . รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ นครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช.
- ผลของโพแทสเซียมทางใบและโพแทสเซียมร่วมกับไนโตรเจนทางดินที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด. 2547. Effect of Foliated Potassium and Soil dressing of Potassium with Nitrogen on Yield and Fruit Quality of mangosteen. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- พ่อ่งเพ็ญ อรรถสิ่ว ธำรงค์ อัมพรัตน์ อภิธา บุญศิริ นภา ศิวรังสรรค์ สิริรุ่ง ปริษานนท์และโสธรา กนกพานนท์. 2549. การพัฒนาสารเคลือบเคลือบผิวเพื่อยืดอายุการเก็บรักษามังคุดและมะนาวพันธุ์เป็น. ว. วิทย. กษ. 37(5 พิเศษ): 42-45.
- ฝ่าตีหิมาะ หะมะโสะ. 2548. การใช้กายภาพภายนอกเพื่อประเมินลักษณะผลภายในของมังคุด. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- พงษ์ศักดิ์ นรลักษณ์. 2548. เปรียบเทียบการใช้สารสกัดทางชีวภาพและสารเคมีป้องกันกำจัดแมลงบางชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงของปริมาณเปลือกไฟในช่อดอกมังคุด. ปัญหาพิเศษ (ปวส.)ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- พนิดา บุญปกฤษและบัณฑิต จริโมภาส . 2548. ความเสียหายหลังการเก็บเกี่ยวและสมบัติเชิงกลบางประการของผลมังคุด . ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 10-11 ตุลาคม 2548. โรงแรมทิพย์วิมานรีสอร์ท หาดชะอำ จ. เพชรบุรี. 4 น.
- พรจิตร แซ่เต้และศิรินทร์ทิพย์ ประสิทธิ์บุญมานะ. 2547. ผลของไนโตรเจนและโพแทสเซียมต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด.. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.

- พรทิพย์ พิขุนทด. 2537. แบบจำลองการตอบสนองของอุปทานในสภาพแวดล้อมของมังคุดในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 148 น.
- พรพงษ์ สุทธิรักษ์. 2540. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขึ้นมังกุดแช่เยือกแข็งโดยวิธีไอคิวเอฟ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรม เกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 120 น.
- พรพิมล พวงแก้ว. 2543. การวิเคราะห์โครงการการผลิตมังคุดระบบพืชเดี่ยวและระบบพืชร่วม กรณีศึกษา : จังหวัด นครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ. 145 น.
- พรเพ็ญ น้อยมาก, สุปราณี มนุรักษ์จินากร และ มนต์รี อิศรไกรสีล. 2550. การลดอาการสะท้อนหนาวในมังคุดโดยการใช้ความร้อนก่อนการเก็บรักษา. น.43. ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ.
- พัชร ปรีชะวินิตร์และสายชล เกตุยา. 2550. การควบคุมการสุกของผลมังคุดหลังการเก็บเกี่ยว. น.11. ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว แห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ.
- พัชรารักษ์ กัลลพัฒน์. 2548. ผลประโยชน์ของการรวมกลุ่มเกษตรกรปรับปรุงคุณภาพมังคุดเพื่อการส่งออก จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 195 น.
- พันธุ์ทิพย์ นนทรีย์. 2543. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมังคุด (1). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 62 น.
- พันธุ์ทิพย์ นนทรีย์. 2543. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมังคุด(2). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 62 น.
- พัลลภ ทองนิยมไพลิน ชัยตรีและสาวตรี นิลพูน. 2544. การตรวจสอบคุณภาพภายในของผลมังคุดโดยวิธีการไม่ทำลายด้วยวิธี NIR spectroscopy. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 121 น.
- พาบุช เกษศาสตร์นุกูล. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อล่องกองและมังคุด. โครงการงานทางชีววิทยาปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 47 น.
- พิชัย สราญรมย์. 2537. การศึกษามังคุดฉัตรละ 3 ถึง(มังคุดนางพญา)ในจังหวัดจันทบุรี. รายงานวิจัยสถาบันราชภัฏรำไพพรรณี. จันทบุรี.
- พิมพร พันธุ์. 2548. การวิเคราะห์ปัญหาการส่งออกของผู้ส่งออกมังคุดในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 119 น.
- พิมพร ภูลาพรพิสิฐ สุมาลี พญายกร ไชยวัฒน์ ไชยสุด มีนารัตน์ ลิ้มดิชาและวรรธญา ชัยชาญาณะ. 2549. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางรักษาผิวจาก นำหมักชีวภาพที่ได้จากพืชไทย. ว. การแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. 4(3): 45.
- พิลัยพร ฉัตรเงินและวิชุดา ธีรภากุล. 2548. ค่าคลอโรเฟิลและสสสัมพันธระหว่างน้ำหนักและเส้นผ่าศูนย์กลางในผลมังคุดที่เป็นเนื้อแก้ว, ยางไหล. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- พิศวาท บัวรา สานิตย์ สุขสวัสดิ์และหิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2539. การศึกษากับดักกาวเหนียวเพื่อการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุด. น.103. ในการประชุม ทางวิชาการประจำปี 2539 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2539. โรงแรม พี เค แกรนด์ จ. จันทบุรี.
- พีรเดช ทองอำไพและรวี ภักดีกุลสัมพันธ์. 2522. ข้อสังเกตเกี่ยวกับอับละอองเกสรของมังคุด. น.48. ในการประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 17. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ่างทองบางเขน กรุงเทพฯ. 94 น.
- เพ็ญพิศ เจริญทรัพย์. 2541. ผลของสาร โปแตสเซียมไนเตรตและจิบเบอเรลลินต่อการงอกของเมล็ดมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาพืช ศาสตร์(ไม้ผล) ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- ไพรัตน์ โสภโณคร ไพศาล วุฒิจำนงค์ อัญชลี ศิริโชคและจิระ อิศูรัตน์. 2534. การพัฒนาการผลิตมังคุดแช่เยือกแข็ง. น.323-334. ในการประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขา สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร คหกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ครั้งที่ 29 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2534. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 858 น.
- ไพโรจน์ มาศผลและคณะ. 2528. การศึกษาและรวบรวมพืชในสกุลมังคุด. รายงานวิจัยสถาบันทดลองพืชสวนแล้ว สถาบันวิจัยพืชสวน. จันทบุรี.
- ภาณุมาศ โคตรพงศ์ เบลญมาส รัตนชินกรและศิริกานต์ ศรีธัญรัตน์ . 2549. ผลของการอบไอน้ำและบรรจุภัณฑ์ต่อคุณภาพและการเก็บรักษาของมังคุด . ว. วิทย. กษ. 37(6 พิเศษ): 695-698.
- มณฑา จำเริญรักษ์. 2537. การเพิ่มประสิทธิภาพการขยายพันธุ์มังคุดจากการชักนำรากในหลอดทดลองและการต่อกิ่งนอกหลอดทดลอง. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- มณฑาทิพย์ หิรัญสาลี. 2536. การศึกษาการเก็บรักษาผลมังคุดโดยการตัดแปลงบรรยากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- มนตรี สังสุทธิวงศา และดวงพร เลิศแสง. 2546. การทดสอบเนื้อมังคุดโดยคลื่นเสียง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและ แปรสภาพ คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- มนตรี อิศรไกรสีล. 2544. ผลของการตัดแต่งที่มีต่อขนาดทรงพุ่มและผลผลิตของต้นมังคุด. น.15. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- มนตรี อิศรไกรสีล. 2545. ผลของการตัดแต่งที่มีผลต่อขนาดทรงพุ่มและผลผลิตของต้นมังคุด. ว.วิทย. กษ., 33(1-3): 71-84.
- มลิวรรณ นาคขุนทด. 2541. การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชสกุลมังคุดบางชนิดโดยการตรวจลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพฤกษ ศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 101 น.
- มานพ หนูนุทรัพย์. 2543. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมังคุด (2). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 71 น.
- มุกดา ปาปะทา และ สุมิตร คุณเจดน์. 2546. การศึกษาปริมาณธาตุโพแทสเซียมและแคลเซียมในผลมังคุดเนื้อแก้วและผลมังคุดปกติ. ปัญหาพิเศษปริญญา ตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.

- มุกดา ปาปะทาและศุมิตร คุณเจตต์. 2548. การศึกษาปริมาณธาตุโพแทสเซียมและแคลเซียมในผลมังคุดเนื้อแก้วและผลมังคุดปกติ. ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 326-329.
- ยงยุทธ เมืองจำ. 2542. สภาวะการผลิตและการตลาดมังคุด ในอำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ยุพา ยอดพิจิตร. 2546. การยอมรับและแพร่กระจายเครื่องมือเก็บเกี่ยวมังคุด: กรณีศึกษาตำบลลานสกา อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพัฒนาการเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ยุพาพร ผลาจรศักดิ์. 2547. การสกัดและความคงตัวของแอนโทไซยานินสกัดได้จากเปลือกมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยศิลปากร. นครปฐม. 103 น.
- ยุวดี มานะเกษม สุเม อรัญนารถ วิไลรัตน์ เศษพิทยานันท์ อัมพิกา ปูนนจิต สีข มลิลผล หิรัญ หิรัญประดิษฐ์. 2536. การเปลี่ยนแปลงของยอดอ่อนกับอิทธิพลของฮอร์โมนพืชบางชนิดที่มีผลต่อการออกดอกของมังคุด. น.73. ในการสัมมนาวิชาการด้านพืชสวน ประจำปี 2535/2536.
- รณภพ บรรเจิดเชิดชูและจินตนา ชะนะ. 2534. โรคผลเน่าของมังคุดที่เกิดจากเชื้อ *Botryodiplodia* และการควบคุม. น.297-305. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 29 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2534. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 669 น.
- รณภพ บรรเจิดเชิดชูและจินตนา ชะนะ. 2537. โรคผลเน่าของมังคุดที่เกิดจากเชื้อ *Botryodiplodia* และการควบคุม(2). น.70. ในการประชุมทางวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตาร์ จ. ระยอง. XX น.
- รอบีอะห์ สะอะ. 2547. การชักนำการแตกใบของมังคุดที่เทียบยอดด้วยกิ่งข้างโดยการตัดยอดและฉีดพ่นด้วยไทโอยูเรีย. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ระวี เจียรวิภา. 2545. การบรรเทาการเกิดเนื้อแก้วและยางไหลของมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 79 น.
- ระวี เจียรวิภา. 2542. การศึกษาความเป็นไปได้ของการบรรเทาการเกิดอาการเนื้อแก้วในผลมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ระวี เจียรวิภา. 2545. การลดผลกระทบของฝนที่มีต่อการเกิดเนื้อแก้วและยางไหลในผลมังคุด. น.147. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคปัสเตอร์ ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น.
- รังสินันท์ พอดี. 2541. วิธีการคัดแยกมังคุดเนื้อแก้วแบบไม่ทำลายผล โดยใช้ความถ่วงจำเพาะและเอ็กเซอร์ คอมพิวเตอร์โทโมกราฟี ภาควิชาสาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 74 น.
- รัชนิษฐ์ นาดิ. 2546. การพัฒนาสูตรน้ำมัจฉุดผสมผงบุกและคาร์โบไฮเดรต. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- รัตนา สนั่นเมืองและนิตยา ชาอุ่น. 2550. คุณสมบัติกายภาพและการดูดซับสีของมังคุดที่ปลูกที่ฟองถ่านและถ่านกัมมันต์เตรียมจากเปลือกมังคุดและเมล็ดมะขาม. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร. 15(1): 9-16.
- รัมย์พันธ์ โกศลนันท์ วิจารณ์เดชนำบุญชายและเสาวคนธ์วิลเลียมส์. 2548. การใช้ 1-MCP เพื่อยืดอายุการเก็บรักษามังคุด. ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 481-481.
- ราตรี สุจาร์ย์. 2540. การปรับปรุงพันธุ์มังคุด (*Garcinia mangostana* L.) โดยใช้โคลนซิโนในหลอดทดลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- รจ มรดก เกரியไกร จำริณมา บังอร สมานอักษรและพิมพ์ นันทะ. 2543. แตนเบียนทำลายหอนซอนใบมังคุด *Phyllocnistis* sp. (Lepidoptera: Gracillariidae). ว. กิจ สัตว. 22(1): 28-35.
- รจ มรดก ประภัสสร เขยกำแหงและอัมพร วิโนทัย. 2548. การวิจัยและพัฒนาการควบคุมเพลี้ยแป้งในมังคุดโดยชีววิธี. รายงานวิจัยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ปี 25. กรุงเทพฯ.
- รุจิรา เชื้อหอม. 2540. ผลของการเคลือบผิวและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช ต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลมังคุดที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 61 น.
- รุจิรา กิจธารถอง. 2534. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์มังคุดแช่เยือกแข็ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 127 น.
- รุจิรา เชื้อหอม. 2540. ผลของการเคลือบผิวและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลมังคุดที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 61 น.
- เริ่มอรุณ รักเผือกและสมปอง เดชะไค. 2541. ผลของความเข้มข้นของสูตรอาหาร ระยะเวลากาการเดิมและไซโตไคนินต่อการพัฒนาของตายอดใหม่ การสร้างใบสีม่วงแดงและแคลลัส. วารสารเกษตร. 14(3): 279-289.
- ฤทธิศักดิ์ จิตรดงาม. 2543. การศึกษาวิธีการวัดเพื่อตรวจจัดการเกิดยางและเนื้อแก้วขึ้นในผลมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ฤทธิศักดิ์ จิตรดงาม ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล สายัณห์ สดุดิ มารินา มะหนิ และประสงค์ สิริพิทุโชวรรณ. 2545. การเปรียบเทียบวิธีการตรวจจัดการเกิดอาการเนื้อแก้วและยางไหลในผลมังคุด โดยวิธีการวัดความถี่ไรโซแนนซ์ระหว่างมังคุดจากสวนทดลองและมังคุดจากท้องตลาด. น.46. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น.
- ฤทธิศักดิ์ จิตรดงาม ชูศักดิ์ ลิ้มสกุลและสายัณห์ สดุดิ. 2544. การตรวจจัดการเกิดอาการยางไหลในผลมังคุดโดยวิธีการวิเคราะห์สัมประสิทธิ์ออร์โธโครเรสซีฟ. น.26. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- ฤทธิศักดิ์ จิตรดงามและ สราวุธ จิตรดงาม. 2550. การประยุกต์ใช้โครมาทอกราฟีในการคัดแยกคุณภาพของผลมังคุด. ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ.
- ลักขมิ สุภัทราและสายัณห์ สดุดิ. 2545. การปรับเปลี่ยนโครงสร้างทรงพุ่มของมังคุดเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต. น.36. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545.
- โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น. ลัดดาวัลย์ มุสิกปะลาและสมปอง เดชะไค. 2544. การขยายพันธุ์มังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.) โดยใช้ friable callus. ว.สงขลานครินทร์ วท., 23(4): 479-485.
- ลักขพร ภูวรรณตระกูลและปริญญ พลอยมา. 2540. เครื่องคัดขนาดมังคุดแบบกึ่งอัตโนมัติ. โครงการงานวิศวกรรมอาหารปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 45 น.

- วชิร เอื้ออำนวย. 2543. การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมังคุด (3). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 45 น.
- วรภัทร ลัคณาทินวงศ์. 2539. การศึกษาอิทธิพลของน้ำที่มีต่อการเกิดลักษณะผิดปกติทางสรีรวิทยาของผลมังคุด (*Garcinia mangostana* L.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 35 น.
- วรภัทร ลัคณาทินวงศ์ พีรเดช ทองอำไพและจรัสแท้ ศิริพานิช. 2543. อิทธิพลของการให้น้ำที่มีต่อการเกิดลักษณะผิดปกติทางสรีรวิทยาของผลมังคุด. ว. วิทย. กษ. 31(1-6): 25-33.
- วรภัทร ลัคณาทินวงศ์. 2539. การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ความมีชีวิตของเซลล์และปัจจัยของน้ำที่มีผลต่อการเกิดเนื้อแก้วในผลมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 58 น.
- วรภัทร ลัคณาทินวงศ์, จรัสแท้ ศิริพานิช. 2539. การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ความมีชีวิตของเซลล์ และปัจจัยของน้ำที่มีผลต่อการเกิดเนื้อแก้วในผลมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 58 น.
- วรรณมา สีนจุงสูงขง. 2537. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของต้นกล้าไม้ผลเขตร้อนบางชนิด เงาะ มังคุด พุทรา มะขาม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. XX น.
- วรรณมา สีนจุงสูงขงและสุมิตรา ภู่วโรดม . 2549. อิทธิพลของแคลเซียมและโบรอนต่อคุณภาพของมังคุด . ว. วิทย.กษ. 37(6 พิเศษ): 577-580.
- วรรณิ แสงสง่าและวิภากรณั ปานชื่น. 2547. อิทธิพลของเอนไซม์เพคตินเอสต่อคุณภาพความใสของน้ำมังคุดที่เตรียมเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตไวน์มังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- วารวิ วิจิตรรัตนานนท์. 2544. อิทธิพลของอายุของผล และอัตราส่วนของ CO₂ O₂ และ N₂ ต่อพัฒนาการสุก การเกิดเอทิลีน คุณภาพและอายุการเก็บรักษาของมังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 121 น.
- วารรัตน์ เกียรติเมธา. 2549. การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมของมังคุด(*Garcinia mangostana* L.) และลองกอง(*Lansium domesticum* Corr.) ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาการผลิตพืช คณะสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์. นครศรีธรรมราช.
- วารรัตน์ เกียรติเมธาและผดุงศักดิ์ สุขสอาด . 2548. การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมมังคุดในไนโตรเจนเหลว . ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 254-257.
- วสัน สมบัติสวัสดิ์และวณีย์ แดงจันทร์. 2547. ผลของ CaSO₄, CaCl₂ และ Solubor ต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) เทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- วสกร บัดลิ่งก์โพธิ์ สุรพล วิเศษสรรค์ John Milne และสมชัย พรบันลือลาภ. 2547. ผลของสารสกัดจากเปลือกมังคุดและเมล็ดเงาะต่อความเป็นพิษ และการเปลี่ยนแปลงระดับเอนไซม์เอสเทอเรส และกลูตาไธโอน เอส-ทรานสเฟอเรส ในดวงงวงข้าวสาร. น.224-231. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 42. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 651 น.
- วันวิทย์ ขจรเศรษฐ์และวีรยา จันศิริพานิช. 2549. ผลของตัวทำละลายต่อการสกัด แอลฟา-mangostin ปริมาณ total phenolicฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ฆ่าเชื้อกลาก ที่ได้จากเปลือกผลมังคุด. โครงการงานเภสัชศาสตร์ปริญญาตรี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 35 น.
- วันวิสา พอนรอด . 2545. การเปลี่ยนแปลงของ Abscisic acid และ Polyamines ระหว่างการพัฒนาของผลมังคุดและผลของการให้ spermine จากภายนอกต่ออาการสะท้อนหนาวระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ. 114 น.
- วัลภา คงจันทร์มิตรกุล. 2545. การเตรียมและการประเมินฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของยาพ่นคอกจากสารสกัดเปลือกผลมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีเกษตรกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิชัย ออมทรัพย์สิน. 2543. การศึกษาการใช้น้ำของต้นทุเรียน มังคุด เงาะและลองกองโดยวิธีพัลส์ความร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- วิชัย หวังวโรดม . 2545. ความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์มังคุดที่เก็บรักษาในสภาพชื้นและแห้ง. ว. วิชาการเกษตร. 20(2): 169-174.
- วิทยา พรหมมี. 2541. การปรับปรุงพันธุ์มังคุด (*Garcinia mangostana* L.) โดยใช้สิ่งก่อกลายพันธุ์ในหลอดทดลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 88 น.
- วิทยา พรหมมีและสมปอง เดชะไค. 2542. การปรับปรุงพันธุ์มังคุด (*Garcinia mangostana* L.) โดยใช้สิ่งก่อกลายพันธุ์ในหลอดทดลอง(2). น.192-199. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 401 น.
- วิทยา พรหมมีและสมปอง เดชะไค. 2541. ผลของการฉายรังสีแกมมาให้กับเมล็ดต่อการกลายพันธุ์ของมังคุด. เก่นเกษตร. 26(2): 66-73.
- วิไลวรรณ หมั่นยงค์. 2548. การสำรวจโรคหลังการเก็บเกี่ยวมังคุด และลองกองในเขตกิ่งอำเภอเขาชะเมา จังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 92 น.
- วิลาวัลย์ มหามุขราคม. 2528. การศึกษาโครงสร้างและฤทธิ์ทางชีวภาพของสารประกอบที่ได้จากเปลือกและเนื้อผลมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- วิรัช เมฆฉาย. 2541. ผลของวัสดุปลูกและอัตราปุ๋ยยูเรียต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามังคุด อายุ 1 ปี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาพืชศาสตร์(ไม้ผล) ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่ XX น.
- วิรพล ไชยาใส. 2532. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตในการเก็บรักษาผลมังคุด(*Garcinia mangostana*) ที่ห่อด้วยแผ่นพลาสติก (Poly vinylchloride) ณ อุณหภูมิห้อง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศรียนต์ ชัยจำรูญพันธุ์. 2529. การศึกษาอาการเนื้อแก้วของมังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 13 น.
- ศรีสังวาลย์ ลายวิเศษกุล. 2537. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดอาการเนื้อแก้วในมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 59 น.
- ศรีสังวาลย์ ลายวิเศษกุล. 2537. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดอาการเนื้อแก้วในมังคุด(2). น.71. ในการประชุมทางวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตาร์ จ. ระยอง. XX น.
- ศิริวรรณ แดงถ้ำ. 2543. กลไกการเกิดอาการเนื้อแก้วของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 83 น.

- ศิริวรรณ แดงถ้ำและจิ่งแท้ ศิริพานิช. 2544. กลไกการเกิดอาการเนื้อแก้วของผลมังคุด(2). น.483-489. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 39 ระหว่างวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2544. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 589 น.
- สิตดา ประนาโส. 2544. การศึกษาการขยายพันธุ์พญามังคุดในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สิตดา ประนาโสและลักขณา เพ็ชรประดับ. 2544. การขยายพันธุ์พญามังคุดโดยการเพาะเลี้ยงใบอ่อน. ว.วิทย. กษ.. 32(1-4(พิเศษ)): 111-114.
- ศุภสิทธิ์ ศิริรักษา. 2548. การเปรียบเทียบคุณภาพไวน์มังคุดที่ได้จากการหมักโดยใช้เชื้อจุลินทรีย์ธรรมชาติและเชื้อยีสต์บริสุทธิ์ภาควิชาภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- สกุลรัตน์ อภิรติกร. 2540. ผลของการฉายรังสีเมล็ดต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- สมทรงศรี นันทะไชย เบญจมาศ รัตนชินกรและจงวัฒนา พุ่มหิรัญ. 2536. แนวทางในการแยกมังคุดที่เป็นเนื้อแก้วออกจากมังคุดปกติ. น.189. ในการสัมมนาวิชาการด้านพืชสวน ประจำปี 2535/2536. กรุงเทพฯ. XX น.
- สมคิด ทวี. 2541. ศึกษาความเข้มข้นของสาร GA3 และไทโอยูเรียต่อการแตกใบของต้นกล้ามังคุด อายุ 2 ปี ในช่วงฤดูร้อน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาพืชศาสตร์(ไม้ผล) ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- สมปอง เตชะโต. 2541. การชักนำการกลายพันธุ์ในมังคุด: การตรวจสอบความเข้มข้นของสิ่งก่อกลายพันธุ์ต่อความสามารถในการสร้างแคลดัส. แก่นเกษตร. 26(4): 184-194.
- สมปอง เตชะโต. 2541. การชักนำการกลายพันธุ์ในมังคุด : การตรวจสอบความเข้มข้นของสิ่งก่อกลายพันธุ์ต่อความสามารถในการสร้างแคลดัส. แก่นเกษตร . 26(4): 184-194.
- สมปอง เตชะโต มงคล แซ่หลิม มณฑา จำริญรักษ์และพจมาน สุรนิลพงศ์. 2537. ผลของสาร phloroglucinal ต่อการชักนำรากจากยอดมังคุด(*Garcinia mangostana* L.). แก่นเกษตร . 22(3): 127-132.
- สมปอง เตชะโตและมงคล แซ่หลิม. 2541. การปรับปรุงพันธุ์มังคุดโดยวิธีชักนำการกลายพันธุ์ในหลอดทดลอง. รายงานวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สมปอง เตชะโตและมงคล แซ่หลิม. 2547. การให้ผลผลิตที่เร็วกว่าจากต้นมังคุดที่เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 26(4): 447-453.
- สมปอง เตชะโตและราตรี สุจารีย์. 2542. การชักนำการกลายพันธุ์มังคุดโดยใช้โคลชิซินกับใช้ตายอดที่เพาะเลี้ยงในหลอดทดลอง. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 21(2): 156.
- สมพงษ์ อรพินทร์และณรงค์ ภัทรปิยพันธ์. 2548. การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช. สงขลานครินทร์ (สังคม มนุษย์). 11(2): 185-196.
- สมพร ณ นคร ชัยพร เถลิ้มพัคตร์และจิรวิทย์ จำปา. 2539. ผลของอัตราการใช้ปุ๋ยในโตรเจนและระยะเวลาในการให้สารพอลิบิวทราโซลต่ออัตราการออกดอก การติดผล คุณภาพของผล และผลผลิตของมังคุด. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล นครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช. XX น.
- สมพร ณ นคร วิทยา ศรีตำราญ สาัญญ์ ทองหัตถา ทรงพล หนูวรรณ สมเกียรติ อ่าลอย โสภณ เมืองทรัพย์และสุขสันต์ จินางค์. 2539. การศึกษาผลตอบสนองของสาร GA3 ที่ระดับความเข้มข้นแตกต่างกันต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามังคุด. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล นครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช. XX น.
- สมพล ปึ้งเชื้อและไอธรรม มะลิซ้อน. 2548. คุณสมบัติบางประการและสัณฐานวิทยาของยีสต์ *Saccharomyces cerevisiae* var.burgundy ที่ใช้ในการผลิตไวน์มังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- สมโภชน์ น้อยจินดา. 2535. ผลของสภาพบรรยากาศตัดแปลงที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลมังคุด (*Garcinia mangostana*). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 74 น.
- สมโภชน์ น้อยจินดา. 2537. ผลของสภาพบรรยากาศตัดแปลงที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลมังคุด (*Garcinia mangostana*)(2). น.68. ในการประชุมทางวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตาร์ จ. ระยอง.
- สมศักดิ์ อติชัย. 2538. การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพและทางชีวเคมีบางประการของเปลือกมังคุดที่แข็งตัวเนื่องจากการตกกระทบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 76 น.
- สมศิริ แสงโชติและรัตยา พงศ์พิสุทธา. 2539. เชื้อราที่ทำให้เกิดอาการผลเน่ากับมังคุดหลังเก็บเกี่ยว. น.153-160. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ประมง ครั้งที่ 34. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 406 น.
- สมสุข ศรีจักรวาล เสียงไธ พริยพณต์ ไพโรจน์ มาศผล ปราโมทย์ เกิดศิริและนพรัตน์ หยัดจันทร์. 2527. อิทธิพลของโพแทสเซียมในเตรตต่อการงอกของเมล็ดมังคุด. ว. วิทย. กษ. 17(6): 429-438.
- สายันท์ สดุดี มงคล แซ่หลิม สุธิญา ทองรักษ์ สุภาณี ชนะวิวรรณและพิเชษฐ เพชรวงศ์. 2544. การปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สายันท์ สดุดี มงคล แซ่หลิมและสุภาณี ยงศ์. 2538. การชักนำให้มังคุดตกผลเร็ว. รายงานวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สายันท์ สดุดีและศุภาพร พลรงค์. 2549. การประเมินความหนาแน่นผลและจำนวนใบต่อผลเพื่อการไว้ผลมังคุดอย่างเหมาะสม. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 28(5): 921-928.
- สายันท์ สดุดีและมงคล แซ่หลิม. 2541. ปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้เพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สายันท์ สดุดีและมงคล แซ่หลิม. 2534. การชักนำให้มังคุดตกผลเร็วโดยให้สารพอลิบิวทราโซล. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 13(3-4): 123-128.
- สิรินทร์ ขันดี. 2540. การผลิตมังคุดในน้ำเชื่อมบรรจุกระป๋อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 118 น.
- สุกัญญา อาลัยและสุภาวดี เอ็บสภาพ. 2545. สารและปริมาณที่เหมาะสมในการตกตะกอนไวน์มังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- สุจิตรา รตนะโม. 2541. ผลของแสงและอุณหภูมิต่อปริมาณรงควัตถุและแอคติวิตีของเอนไซม์ฟีนอลาซินในเปลือกมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 114 น.

- สุชาดา ไชยสวัสดิ์ วราภรณ์ เมธาวิริยะศิลป์ สรเสกข์ กุลมัยและคาราวรรณ ทองบุตร. 2548. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการแปรรูปมังคุดครบวงจร. ใน ครั้งที่ 31 ระหว่างวันที่ 18-20 ตุลาคม 2005.
- สุทธิสา อภิสิริเดช. 2533. การชักนำรากจากยอดมั่งคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สุปรานี มนุญศรีชินนากกร ปัทมา อินทวงษ์ พิลาพา ยืนนาน สติยา ทนวัฒนาและอมรรัตน์ ปานทอง. 2547. การเปลี่ยนแปลงของปริมาณกรดแอสคอร์บิก ความสามารถในการต้านออกซิเดชันและคุณภาพทางประสาทสัมผัสของมังคุดคัดในระหว่างการเก็บรักษา. *Walailak J. Sci. & Tech.* 2004(1(2)): 87-95.
- สุพล บังคม. 2545. การศึกษาอาการเกิดเนื้อแก้วของผลมั่งคุดจากลักษณะของสีผิว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- สุภา ผ่องโสภา. 2535. ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างของเปลือกกับคุณภาพเนื้อมั่งคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 19 น.
- สุภาณี ชนะวีระวรรณและสายัณห์ สดุดี. 2545. ผลของความลาดเอียงของพื้นที่ปลูกที่มีต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพผลมั่งคุด. น.146. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคโปสเตอร์ ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเชส จ. ขอนแก่น.
- สุภาณี ชนะวีระวรรณและสายัณห์ สดุดี. 2544. ผลของระดับน้ำใต้ดินสูงที่มีต่อผลผลิตและการเกิดเนื้อแก้วของผลมั่งคุด. น. 74. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- สุภาณี ชนะวีระวรรณและสายัณห์ สดุดี. 2544. ผลของระดับน้ำใต้ดินสูงที่มีต่อผลผลิตและการเกิดเนื้อแก้วของผลมั่งคุด(2). ว. วิทย. กษ. 32(1-4 พิเศษ): 43-46.
- สุมน มาสุชน สมศักดิ์ อภิสถิธาวิชญ์ ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ เสาวนีย์ สุพทธิธาดาและสุรินทร์ ปิยะโชคนากุล. 2539. การตรวจสอบสายพันธุ์มั่งคุดโดยเทคนิคอาร์เอฟดี . น.52-59. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ประมง ครั้งที่ 34. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 406 น.
- สุมาลี บุญประสพ. 2533. ผลของอายุการเก็บเกี่ยว การเคลือบผิวและอุณหภูมิในการเก็บรักษาต่อคุณภาพของผลมั่งคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 21 น.
- สุมาลี รุ่งเรืองและอำพล หอมปลื้ม. 2540. เครื่องคัดขนาดมั่งคุดแบบ Greefa Size. โครงการปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 47 น.
- สุมิตร คุณเจตต์และนิสตา หวานเสนาะ. 2548. ผลของโพแทสเซียมทางใบและโพแทสเซียมร่วมกับไนโตรเจนทางดินที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมั่งคุด. ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 394-397.
- สุรชาติ เพชรแก้ว สายัณห์ สดุดีและชัยรัตน์ นิลนนท์. 2548. การเปลี่ยนแปลงของธาตุอาหารพืชในส่วนยอดและรากในช่วงการพัฒนาในรอบปีของมั่งคุด (*Garcinia mangostana L.*). ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 60-63.
- สุรเชษฐ์ บุญรัตน์ โกสินทร์ จันทน์ไทย บัณฑิต ทิพากร ศิริชัย กัลยาณรัตน์และ Okuda, Makoto. 2542. วิธีการตรวจสอบความแข็งของเนื้อมั่งคุดแบบไม่ทำลายโดยใช้การส่งผ่านความยาวคลื่นช่วงใกล้อินฟราเรด. น.405-411. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 573 น.
- สุรเดช เกตรา. 2531. ผลของสารจับใบเบอร์เรลลิกแอซิดที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพผลมั่งคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 11 น.
- เสริมสุข สลักเพชรและสุวิวัฒน์จันทร์ปรรณิก. 2544. การสังเคราะห์แสงของต้นมั่งคุด. น.17. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- เสาวณี เวชประพันธ์. 2548. การดึงดูดเพลี้ยไฟโดยใช้กับดักกาวเหนียวสีต่างๆ ในมั่งคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. xx น.
- เสาวลักษณ์ เพชรมณี. 2548. ผลของการใช้พลาสติกเพื่อการบรรจุช่วงหลังเก็บเกี่ยวผลมั่งคุด. รายงานการฝึกภาคสนามพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- โสภภาพรรณ เพชรสุวรรณ. 2532. อิทธิพลของสภาพการเก็บรักษาที่มีต่อความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์มั่งคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 51 น.
- อนันต์ ชาญไชย. 2547. ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของการเกิดเนื้อแก้วในผลมั่งคุดหลังการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- อนุวรรต ต้นขามณีและอังคณา เจนวรรวดี. 2549. การสกัดสารประกอบฟีนอลิกและแอนโทไซยานินจากเปลือกมั่งคุด. การวิจัยทางวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปีถัดมา.
- อนุสรณ์ ดอกอ่อน. 2546. การตรวจสอบคุณภาพผลไม้ด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แบบไม่ทำลายตัวอย่าง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 57 น.
- อภิชาติ ศศิสนธิ์. 2546. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตมั่งคุดของเกษตรกรในจังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์.
- อภิรัตน์ อุทัยรัตนกิจ. 2538. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและชีวเคมีของเปลือกมั่งคุดที่แข็งตัวเนื่องจากได้รับอุณหภูมิต่ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 71 น.
- อรกมล อุดดี. 2548. การแพร่กระจายของเพลี้ยไฟในมั่งคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. XX น.
- อรรจยา มาลากรอญ วณิช ลิ้มโอกาสสมณี สุชาดา เสกสรรค์วิริยะ ฐิติมา คงรัตน์อารณ์ สาธิต วงษ์ศิริและประพนธ์ ปราน โสภณ. การฉายรังสีกำจัดแมลงวันผลไม้ในมั่งคุดเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ. กรุงเทพฯ.
- อัจฉริยา มณีน้อย. 2535. การเพาะเลี้ยงเมล็ดมั่งคุดในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 15 น.
- อัญญาณี อังคสรวัดณ์. 2535. การศึกษาผลของ BA และ NAA ที่เหมาะกับการเพาะเมล็ดมั่งคุดในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 19 น.

- อัมพิกา ปูนนจิต ธงชัย ยันตรศรี ชมพู่ จันท์และพัฒนะ อรรถนสุพัตติ . 2548. การคัดแยกผลมั่งคุดด้วยวิธีการแบบไม่ทำลาย . ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 559-561.
- อัมพิกา ปูนนจิต สุขวัฒน์จันทร์ประณีต เสริมสุข สลักเพชร หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ วันทนีย์ชุ่มจิตต์และชลธิ นุ่มหนู. 2539. การทดสอบวิทยาการผลัดมั่งคุดเพื่อการส่งออก. น.104. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. ในการประชุมทางวิชาการประจำปี 2539 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2539. โรงแรม พี เค แกรนด์ จ. จันทบุรี.
- อัมพิกา ปูนนจิต เสริมสุข สลักเพชร เชวง แก้วรัชชชติ นุ่มหนูและสุขวัฒน์จันทร์ประณีต. 2545. การศึกษาวิธีการจัดการน้ำที่เหมาะสมต่อการกระตุ้นการออกดอกของมั่งคุด. น.37. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคบรรยาย ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีนเซส จ. ขอนแก่น.
- อากาศรณ์ มีนาพันธ์. 2537. การสร้างเอทิลีนของเปลือกผลมั่งคุดที่แข็งตัวเนื่องจากการตกกระทบ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 22 น.
- อารีย์ ขุนฤทธิ์มนตรี. 2541. ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากพืชตระกูล Garcinia. โครงการงานทางจุลชีววิทยาปริญญาตรี ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 30 น.
- อำนาจ สรรหาธรรม เสกสรรค์ วรรณภีระ และธีรเดช กาพะคะชา. 2543. เครื่องคัดขนาดมั่งคุดแบบร่อนสายพาน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- อินทวัฒน์ ปรีคำ อวบ สารถ้อยและโกศล เจริญสม. 2536. การจัดแมลงวันทอง *Bactrocera dorsalis* (Hendel) ในผลมั่งคุดโดยใช้อุณหภูมิต่ำและฟิล์มหุ้มผล. น.93-101. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 31 ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2536. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 716 น.
- อินทวัฒน์ ปรีคำ อวบ สารถ้อยและโกศล เจริญสม. 2537. การจัดแมลงวันทอง *Bactrocera dorsalis* (Hendel) ในผลมั่งคุดโดยใช้อุณหภูมิต่ำและฟิล์มหุ้มผล(2). น.69. ในการประชุมทางวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตาร์ จ. ระยอง. XX น.
- อุดมพร เสือมาก. 2548. ผลของการให้ปุ๋ยในระบบนำต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลของมั่งคุด (*Garcinia mangostana* Linn.) นอกฤดูกาล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 79 น.
- อุดมพร เสือมากและสายชัย สดุดิ. 2548. ผลของการให้ปุ๋ยในระบบนำต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลของมั่งคุดนอกฤดูกาล. ว. วิทย. กษ. 36(5-6 พิเศษ): 64-67.
- อุดมลักษณ์ สุขอัดนะ อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ ประภัสสร รักถาวร สิริพร ศิริวรรณและพวงมาน พิศเพียงจันทร์. 2549. การสกัดและการออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ของสารสกัดจากเปลือกมั่งคุด. น.529-536. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 : สาขาวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 44 ระหว่างวันที่ 30 ม.ค.-2 ก.พ. 2549. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 700 น.
- เอกพงษ์ ชีวิตโสภณ. 2548. การประมาณค่าน้ำหนักผลมั่งคุดบนระบบซึ่งน้ำหนักแบบไดนามิกส์โดยใช้ Fuzzy C-Means. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 91 น.

งานวิจัยลงกอง จำนวน 172 รายการ

- กานดา ต้นดิยวงศ์. 2535. การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต และไนโตรเจนในกิ่งลงกอง (*Algaia dookkoo* Griff.). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 25 น.
- กานดา ต้นดิยวงศ์. 2535. ผลของจิบเบอเรลลินและเอชดีต่อการพัฒนาดอก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของดอกและผลของลงกอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 76 น.
- กานดา ต้นดิยวงศ์. 2537. ผลของจิบเบอเรลลินและเอชดีต่อการพัฒนาดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของดอกและผลของลงกอง. น.85. ในการประชุมทางวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตาร์ จ. ระยอง.
- กานดา ต้นดิยวงศ์และรวี เสฐฐภักดี. 2537. ผลของจิบเบอเรลลินและเอชดีต่อการติดผลและคุณภาพของผลลงกอง. ในการประชุมทางวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- กิตติชัย ก่ออ้อ. 2544. การจัดการดินทรายในการปลูกลงกอง (*Aglaia dookkoo* Griff.) โดยการใช้ปุ๋ย. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. 119 น.
- กิตติศักดิ์ แก้ววารีและหรรษา ธีบุญพืช. 2548. ผลของการฉีดพ่นสารแมกนีเซียมในเตรคทางใบต่อการเปลี่ยนแปลงของปริมาณแมกนีเซียมในใบลงกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- กิริติ กิตติผลและประดิษฐ์ ลือชัย. 2544. การศึกษาการยืดอายุของผลลงกองสดและการแปรรูปขึ้นลงกอง. โครงการปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 24 น.
- กุลศิริ อติเรกลาก. 2547. การยืดอายุการเก็บรักษาลงกองโดยการใช้ก๊าซบรรยากาศ O₂ : CO₂ ร่วมกับปริมาณสารดูดซับเอทิลีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 104 น.
- เกริกชัย ธนรัชย์ จินดารัตน์ สิทธิพลและไพบูลย์ ฉวรรณกุล. 2538. การตัดแต่งช่อดอกลงกอง. น.62. ในการประชุมวิชาการประจำปี 2538 สถาบันวิจัยพืชสวน ระหว่างวันที่ 13-17 กุมภาพันธ์ 2538. โรงแรมพีรด์ จ. ภูเก็ต.
- เกริกชัย ธนรัชย์จินดารัตน์ สิทธิพลและไพบูลย์ ฉวรรณกุล. 2539. ระดับปริมาณที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการย้ายปลูกของต้นกล้าลงกอง. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2539. สุราษฎร์ธานี.
- จรรยา เพชรรัตน์ สุวีญญา ทองรักษา วิสูตร หวังวรวุฒิและปริญญา เฉิดโถม . 2544. เศรษฐกิจการผลิตและระบบการตลาดลงกองในภาคใต้. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์.
- จรรยา เพชรรัตน์ สุวีญญา ทองรักษา วิสูตร หวังวรวุฒิและปริญญา เฉิดโถม. 2546. เศรษฐกิจการผลิตและการตลาดลงกองในภาคใต้(2). รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 356 น.
- จรัสศรี นวลศรี มงคล แซ่หลิมและวิจิตต์ วรรณชิต. 2545. การศึกษาสภาพที่เหมาะสมในการทำ RAPD-PCR ในพืชสกุลกลางสาด. รายงานวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. XX น.
- จรัสศรี นวลศรี มงคล แซ่หลิมและวิจิตต์ วรรณชิต . 2545. การศึกษาจำนวนชุดโครโมโซมของพืชสกุลกลางสาด (*Lansium domesticum* Corr.) . รายงานวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติ สงขลานครินทร์. สงขลา.

- จรัสศรี นวลศรี สมปอง เศษโต มงคล แซ่หลิมและอุษา สุริย์ภักย์. 2544. การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของต้นกล้าลองกอง (*Lansium domesticum* Corr.) ที่ได้จากการเพาะเมล็ดโดยเทคนิคอาร์เอพีดี (Random Amplified Polymorphic DNA) . น.532-539. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 39 ระหว่างวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2544. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 589 น.
- จริงแท้ ศิริพานิชและจารุวัฒน์ โรจนภัทรากุล. 2547. การชะลอการหลุดร่วงของผลลองกองโดยใช้ 1-Methylcyclopropene. น.130. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2547. โรงแรมเจบี อ.หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
- จันทนา สุธรรมพันธ์. 2546. ธาตุอาหารในน้ำคั้นและคุณภาพผลผลิตลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- จันทวีจิรา สีทอง. 2547. ผลของปุ๋ยโพแทสเซียมและอายุการเก็บเกี่ยวต่อการสะสมไนเตรตและธาตุอาหารในน้ำคั้นลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- จาคงค์ พงษ์ศักดิ์. 2540. ผลของ Ethephon ที่มีต่อการเปลี่ยนสีของผลลองกอง(2). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาพืชศาสตร์ (ไม้ผล) ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- จำป็น อ่อนทอง บุญส่ง ไกรสรพรสรร พิรุณ ศิริพัฒน์และสายใจ กิมสงวน. 2549. ความสัมพันธ์ระหว่างคาร์โบไฮเดรตและธาตุอาหารและคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมกับการออกดอกของลองกอง. ว. วิทย. กษ. 37(3): XX-XX.
- จำป็น อ่อนทอง พิรุณศิริพัฒน์และศศิภาณัญญ์ สุขุมิ. 2550. ค่าความเข้มข้นมาตรฐานเบื้องต้นของเหล็ก แมงกานีส สังกะสี ทองแดงและโบรอนในใบลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff.). ว. สงขลานครินทร์ วทท., 29(2): 287-296.
- จำป็น อ่อนทอง สายใจ กิมสงวนและ พิรุณ ศิริพัฒน์. 2549. ค่ามาตรฐานของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียมและแมกนีเซียมในใบลองกอง. ว. วิทย. กษ. 37(3): XX-XX.
- จำป็น อ่อนทอง สุชาติเพชรแก้ว สายใจ กิมสงวนจรัสศรี นวลศรีและมงคล แซ่หลิม. 2547. การเก็บตัวอย่างใบลองกองสำหรับวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. ว. วิทย. กษ. 35(5-6 พิเศษ): 337-340.
- จำป็น อ่อนทอง สุชาติ เพชรแก้ว สายใจ กิมสงวน จรัสศรี นวลศรีและมงคล แซ่หลิม. 2547. การเก็บตัวอย่างใบลองกองสำหรับวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. น.132. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2547. โรงแรมเจบี อ.หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
- จิรวรรณ ยิมสุค. 2547. ผลของสารโพแทสเซียมไนเตรตและสารไทโอยูเรียต่อการยืดช่อดอกของต้นลองกองเสียบยอด. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- จิราทิพย์ สุวรรณมีศรี. 2544. ปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในใบและกิ่งลองกอง ลางสาดและดูคู. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- จิราภา รัตนพงษ์ มงคล แซ่หลิมและสายัณห์ สดุดี. 2538. ผลการใช้สารแคลเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพผลลองกอง. แก่นเกษตร. 23(2): 67-73.
- ฉัตรชัย ต้นปี. 2543. วิธีการใส่และประเภทของปุ๋ยเคมีในการผลิตลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff.). การวิจัยทางเทคโนโลยีเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- ชัยชนะ วรณภักดีและยุรนนท์ วันสาลี. 2547. การศึกษาชนิดของวัสดุห่อที่มีต่อคุณภาพของผลลองกอง. ปัญหาพิเศษ (ปวส.)ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- ชัยศักดิ์ ชูคง. 2543. ผลของการใช้วัสดุคลุมดินที่มีต่อการเจริญเติบโตของลองกอง. การวิจัยทางเทคโนโลยีเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- ณัฐนงค์ ปล้องอ่อน. 2549. ผลของธาตุอาหารพืชต่อคุณภาพผลผลิตลองกอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 71 น.
- ณรงค์ มะลิ. 2546. ผลของการใส่ปูนขาวและปุ๋ยโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตและการูดธาตุอาหารของต้นกล้าลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ดิเรก สุวรรณการณและถาวร อริยภุชชัย. 2545. ศึกษากิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระในระหว่างการหมักไวน์ผลไม้. โครงการวิจัยนักศึกษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 34 น.
- คุณชาติ มานะคงชีพ วาริช ศรีละอองและอินทรา ลิขจันทร์พร . 2548. ผลของการรม 1-Methylcyclopropene (1-MCP) ต่อการหลุดร่วงของลองกอง (*aglaia dookoo* Griff.). ว. วิทย. กษ., 36(5-6(พิเศษ)): 485-488.
- ถวัลย์รัตน์ ชีวรัตน์กุล. 2534. ศึกษาวิธีการขยายพันธุ์ลองกองโดยไม่ต้องอาศัยเพศ. รายงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย. นครศรีธรรมราช.
- ทรงเมท สังข์น้อย. 2547. ผลของการตัดแต่งและใช้วัสดุคลุมดินต่อคุณภาพของผลลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ทรงเมท สังข์น้อยและมงคล แซ่หลิม. 2550. ผลของการตัดแต่งช่อดอกและการใช้วัสดุคลุมดินต่อผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของลองกอง. ว.วิทย. กษ., 38(6 พิเศษ) : 189-192.
- ธนรรจิต สีหาบุตร. 2547. ศึกษาสภาพในการส่งออกผลไม้ของไทยในตลาดระหว่างประเทศ. สารนิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ธีรพงศ์ ชมใจ. 2543. การใช้สารไทโอยูเรียเร่งการเจริญเติบโตช่อดอกลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 20 น.
- ธีรพงศ์ ชมใจ . 2544. ผลของสภาวะเครียดน้ำ และสารไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลองกอง(*Aglaia dookoo* Griff). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 84 น.
- ธีระ ภูทธิบุญและวี เสริมฐภักดี. 2537. การเร่งการเจริญเติบโตของช่อดอกลองกองด้วยสารเคมี.
- นพเดช ตะเคียนราม. 2546. ผลของการลดอุณหภูมิที่มีต่อคุณภาพผลของลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. xx น.
- นพรัตน์ พันธวนิช. 2528. ผลของ ethephon ที่มีผลต่อการเปลี่ยนสีของผลลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 15 น.
- นพรัตน์ พันธวนิช. 2528. การเจริญเติบโตของผล คัดชั้นการเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังเก็บเกี่ยวของผลลองกอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 94 น.

- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2537. การศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการเก็บเกี่ยวผลผลิตองุ่นและการใช้สารส้ม. น.84. ในการประชุมทางวิชาการ ไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตาร์ จ. ระยอง.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2535. การศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการเก็บเกี่ยวผลผลิตองุ่น และการใช้สารส้ม. น.129-136. ในรายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สาขาพืช ครั้งที่ 30 ระหว่างวันที่ 29 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2535. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 752 น.
- นเรศ เกื้อสกุล. 2541. ปริมาณธาตุอะลูมิเนียม โบรอน เหล็กและทองแดงในดินและใบขององุ่นในเขตจังหวัดปัตตานี. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตร ปริญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. 64 น.
- นฤทธิ โตะหะ. 2545. ความเข้มข้นของธาตุอาหารและคาร์โบไฮเดรตในใบและผลผลิตในระยะออกดอกและพัฒนาผลผลิตองุ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- นฤนัท มณีนิล. 2541. ศึกษาสภาพการผลิตและการตลาดองุ่นในเขตตำบลกาญจนาภิเษก อำเภอรามัน จังหวัดยะลา ปี 2540. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 72 น.
- นันทนาพร พันธุ์รัตน์และพรพรรณ นันทบุตร. 2544. ผลของการเตรียมวัสดุปลูกก่อนการอบแห้งขององุ่น. การวิจัยทางวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ การปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- นันทพร สุขกระจ่าง มูทิศา มีนุ่นและสุกัญญา จันทะนวม. 2547. คุณภาพและการเปลี่ยนแปลงขององุ่นระหว่างการเก็บรักษาภายใต้สภาพการตัดแปลงบรรยากาศ. น.161. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2547. โรงแรมเจบี อ.หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
- นารี ว่องวงศ์อริ. 2542. อัตราการไหลของน้ำช่วงระดับวิกฤตของสภาวะเครียดน้ำในต้นองุ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- นารี ว่องวงศ์อริ สายันต์ สดุดิและวิชฌย์ ออมทรัพย์สิน. 2544. การประเมินการใช้ปุ๋ยของดินเงาะ องุ่นและทุเรียนในช่วงการพัฒนาการในรอบปีโดยใช้วิธีพลัสความชื้น. น.8. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- นิตยา แสงศิลป์ ปรัชชัย ไตรินทร์และสมทรง คมพิมาย. 2545. เปรียบเทียบการใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพจากปลาหมักและปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของยอดองุ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. จันทบุรี.
- นิพนธ์ ชูร่วง. 2548. ความเข้มข้นของธาตุต่างๆ ในแต่ละระยะการพัฒนาดอกของผลผลิตองุ่น. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- โนรี อีสมาแอ. 2546. การบรรเทาการเกิดผลเหี่ยวปีขององุ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ประชา จานรัตน์. 2542. การขยายพันธุ์องุ่นโดยวิธีการต่อยอดบนต้นคอกองุ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาพืชศาสตร์(ไม้ผล) ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- ประธาน เกตุกนิทะ. 2549. การสะสมทองแดง เหล็ก แมงกานีส สังกะสี และโบรอนในส่วนใบ เนื้อเยื่อลำเลียงและรากขององุ่น. รายงานวิจัยปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- ประภาส เหล่าจิววงศ์. 2546. การจัดการน้ำของดินองุ่นในช่วงสภาวะขาดน้ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ประเสริฐ สัพพสิน. 2548. การใช้สารโพแทสเซียมในดินและการค้นคว้าการออกดอกขององุ่นปลูกเมล็ดและเสียบยอด. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ปราโมช ร่วมสุข. 2526. ผลของ NAA และ Planofix ที่มีต่อการชดเชยการหลุดร่วงของผลองุ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 7 น.
- ปาริชาติ คงสุวรรณ. 2544. การพัฒนาของรังไข่ของคูกตัวผู้ คูกตัวเมียและองุ่น. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. ปัตตานี.
- ปีตินาด บุญเต็ม. 2546. ผลของการใช้ฮอร์โมน GA3 ต่อการติดผลและคุณภาพผลผลิตองุ่น. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ปุ่นภพ พลอินทร์และสุภาพ พงศ์รัตน์. 2543. การศึกษาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ขายปลีกสำหรับองุ่น. โครงการงานนักศึกษาปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีวัสดุภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 93 น.
- พรทิพย์ เพ็ชรนิล. 2542. การเพาะเลี้ยงองุ่นในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 42 น.
- พรทิพย์ จันทร์พร. 2541. ปริมาณแคลเซียม(Ca) แมกนีเซียม(Mg)และกำมะถัน(S) ในดินและใบขององุ่นในจังหวัดปัตตานี. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. 49 น.
- พรพนทิพา ปิ่นทะรัตน์. 2544. การวิเคราะห์เปรียบเทียบทางเศรษฐศาสตร์ของระบบการผลิตแบบวนเกษตรและระบบเชิงเดี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 124 น.
- พวงทิพย์ แก้วทิพย์ ธวัช ชิตตะการ ไตรภพ ผ่องสุวรรณ ภัทร อัยรักษ์และสมศักดิ์ คงแสง. 2549. การคัดแยกระดับความสุกของผลผลิตองุ่นโดยใช้ค่าอาร์จีบี. ว. วิทย. กษ.. 37(6 (พิเศษ)): 651-654.
- พัชรพร หนูวิสัย. 2539. โรคขององุ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- พัชรินทร์ แพทย์ศาสตร์. 2545. การสำรวจและการจำแนกเชื้อราในองุ่นในเขตกิ่งอำเภอเขาลิ้มหมูกู จังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 91 น.
- พาวุธ เกษศาสตร์นุกูล. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อองุ่นและมังคุด. โครงการงานทางชีววิทยาปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 47 น.
- พิชญาภัค อ่องซ่ง. 2544. เปรียบเทียบสัณฐานวิทยาของคูกตัวผู้ คูกตัวเมียและองุ่น. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.

- พิชัย ใจกล้าและสุทธิรัตน์ ปลาต. 2549. สันฐานวิทยาและจำนวนโครโมโซมกลางสาคพื้นเมืองลับแล. วารสารเกษตร. 22(1): 61-65.
- พิพัฒน์ชัย มาตย์วิเศษและวีรศักดิ์ สุทธิอภิวัฒน์. 2548. ผลของการฉีดพ่นสารแมกนีเซียมซัลเฟตทางใบต่อการเปลี่ยนแปลงของปริมาณแมกนีเซียมทไนโบลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. จันทบุรี.
- พิรุณ ติระพัฒน์. 2543. เปรียบเทียบความเข้มข้นของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียมและแมกนีเซียมแต่ละระยะการเจริญเติบโตของใบลองกอง (Aglaiadookoo Griff.). การวิจัยทางเทคโนโลยีเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. xx น.
- เพ็ญระพี ทองอินทร์. 2544. การวิเคราะห์แนวทางการจัดชั้นคุณภาพของผลลองกอง (Aglaiadookoo Griff.). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 63 น.
- เพ็ญศิริ จำรัสถาย. 2542. ผลของขนาดภาชนะปลูกต่อการเจริญเติบโตและการพัฒนาของต้นลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ภัทรพล อิศระธรรมกุล. 2547. ผลของปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ปุ๋ยแอมโมเนียมและปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 ต่อการเจริญเติบโตต้นกล้าลองกอง (Aglaiadookoo Griff.) ที่มีอายุ 14 เดือน. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. 49 น.
- ภัทรินทร ชัยจำรูญพันธุ์. 2535. ผลของ GA3 ที่มีต่อการยืดช่อและการติดผลของกลางสาค. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 15 น.
- ภาณุพงษ์ กนกจิราพร. 2543. การศึกษาอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมในลองกอง (Aglaiadookoo Griff.). การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. 56 น.
- ภาสกร ขาวหนู. 2547. การใช้ปุ๋ยผสมสูตร 8-24-24 กับการออกดอกของลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2532. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชบางชนิดต่อการป้องกันผลร่วงของลองกอง. น.399-407. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 27 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2532. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 466 น.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดิและสุภาณี ชนะวีระวรรณ. 2547. การศึกษาระบบการปลูกลองกองระยะชิด. น.137. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2547. โรงแรมเจบี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดิ สมปอง เตชะโตและสุภาณี ชนะวีระวรรณ. 2538. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดิและสุชี สิงห์บำรุง. 2544. การเจริญเติบโตของลองกองจากการขยายพันธุ์โดยวิธีเพาะเมล็ด เสียบยอดและตอนกิ่ง. น.16. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดิและสุภาณี ชนะวีระวรรณ. 2539. การแก้ปัญหาผลแตกของลองกองในภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดิและสุภาณี ชนะวีระวรรณ. 2545. การควบคุมขนาดต้นและการใช้ระยะปลูกชิดในการผลิตลองกอง. รายงานวิจัยภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสง. สงขลา. 55 น.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดิและสุภาณี ชนะวีระวรรณ. 2547. การศึกษาระบบการปลูกลองกองระยะชิด. ว. วิทย. กษ.. 35(5-6 พิเศษ): 349-353.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดิและสุภาณี ชนะวีระวรรณ. 2542. การใช้สารประกอบแคลเซียมกับลองกอง. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 20(1): 22-26.
- มงคล ศรีวัฒน์วรชัย พิมพรรณ ต้นสกุลและไพรัตน์ นาควิโรจน์. 2520. การศึกษาสภาวะการออกดอก ติดผล และคุณภาพผลของลองกองบางพันธุ์ในภาคใต้ประจำปี 2520-22. รายงานวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ สงขลานครินทร์. สงขลา.
- มงคล หลิม สายัณห์ สดุดิ จำเป็น อ่อนทองและสุภาณี ชนะวีระวรรณ. 2546. การศึกษาสวนต้นแบบในการผลิตลองกอง. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- มนต์สรวง เรืองขนาบ. 2543. การเร่งการเจริญเติบโตของลองกองกิ่งชำโดยใช้สารเคมี. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. xx น.
- มนต์สรวง เรืองขนาบ. 2545. การเร่งการเจริญเติบโตและการชักนำการออกดอกของลองกอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- มนต์สรวง เรืองขนาบและมงคล หลิม. 2545. อิทธิพลของการตัดแต่งรากต่อการชักนำการออกดอกของบรรยาย ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณแซส จ. ขอนแก่น.
- มนตา สุขโข. 2546. ผลของสาร NAA ต่อการเกิดรากของกิ่งปักชำลองกอง. ปัญหาพิเศษ (ป.ศ. สูง) ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ (จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- มณูญ ศิรินุพงศ์. 2548. ผลของระดับธาตุอาหารในเครื่องปลูกทรายต่อการเจริญเติบโตและการสะสมธาตุอาหารของกล้าลองกอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 121 น.
- มณูญ ศิรินุพงศ์. 2541. ผลของปุ๋ยใบโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตต่อการเจริญเติบโตและปริมาณธาตุอาหารของต้นลองกอง. รายงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- มณูญ ศิรินุพงศ์ ธีรพงศ์ คณานุกรณ์ สุจริต ส่วนไพโรจน์ บุญสูง ไกรสรพรสรรและนงนุช วงศ์สินชวน. 2546. การศึกษารูปแบบในการจัดการสวนลองกองที่เหมาะสม. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 356 น.
- มณูญ ศิรินุพงศ์. 2549. การเปลี่ยนแปลงการเติบโตของกลางสาค ลองกอง ดูด เพื่อเป็นต้นตอภายใต้สภาพน้ำท่วมขัง. ว. วิทย. กษ.. 37(6(พิเศษ)): 597-600.
- มูทิศา มีนุ่น สุกัญญา จันทะฮุม และนันทพร สุขกระจ่าง. 2547. ดัชนีการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมสำหรับช่อผลลองกอง. น.154. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2547. โรงแรมเจบี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา.
- ยิ่งนิยม จินดาเดช. 2544. การประเมินประสิทธิภาพของกับดักเหยื่อสำหรับสำรวจประชากรมดตัวห้ำของหนอนกินได้เปลือกลองกองในสภาพแปลงปลูก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 76 น.
- เย็นจิตต์ ปิยะแสงทอง สุจริต ส่วนไพโรจน์ ปิยะ ผกามาสและชุติมา รีนสำราญ. 2540. อุณหภูมิที่เหมาะสมในการเก็บรักษาลองกอง. น.26-33. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร อุดสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 35 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2540. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 717 น.

- รวี เสฐฐักดิ์และกานดา ตันดิยวรงค์. 2537. การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในกิ่งลางของ. น.10. ในการประชุมทางวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. โรงแรมสตราจ. ระยอง.
- รัชน์วีรพรรณ สุขิชิต. 2544. ผลของการตัดรากที่มีต่อการตอบสนองทางสรีรวิทยาของลางของ. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- รัฐศักดิ์ ทองรัตน์. 2548. การใช้สารเคมีที่ช่วยในการผลิดอกของลางของ. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- รัตนาพร เลิศชู. 2544. การเจริญของละอองเกสรของคูดัวผู้และคูดัวเมีย. การวิจัยทางเทคโนโลยีเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- ราชัน สุขวัฒน์วิจิตร. 2544. ความเข้มข้นของธาตุอาหารและคาร์โบไฮเดรตในใบลางของต้นที่ให้ผลผลิตและไม่ให้ผลผลิต. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- วนิดา เจียรกุลประเสริฐ บุญส่งไกรสรพรสรรและอับดุลฮาซิม หามะ. 2549. องค์ประกอบทางเคมีของน้ำมันหอมระเหยและกรดอินทรีย์จากผลลางของ. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 28(2): 321-326.
- วรรณิศา พลัดบุญทอง. 2545. ความสมบูรณ์และปริมาณธาตุอาหารของต้นกลาลางของที่ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด. การวิจัยทางเทคโนโลยีเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- วารรัตน์ เกียรติเมธา. 2549. การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมของมังคุด (*Garcinia mangostana* L.) และลางของ (*Lansium domesticum* Corr.) ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาการผลิตพืช คณะสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์. นครศรีธรรมราช.
- วสันต์ สิทธิศักดิ์. 2530. ผลของกรดจิบเบอเรลลินที่มีต่อการงอกของเมล็ดลางและการเจริญเติบโตของต้นอ่อน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. XX น.
- วาสนา ผัน นิธิยา รัตนาปนนท์ และ นัทธิญา นุเสน. 2550. ผลของการเคลือบผิวไลโคซานต่อการยืดอายุการเก็บรักษาผลลางของ. น.56. ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ.
- วาสนา ผัน นิธิยา รัตนาปนนท์ และ นัทธิญา นุเสน. 2550. ผลของอุณหภูมิต่ำต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาผลลางของ. น.57. ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2550. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ.
- วิจิตรา แก้วสุข. 2546. ศึกษาการทำสวนลางของในจังหวัดนราธิวาส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาไทยคดีศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ. สงขลา.
- วิชัย ออมทรัพย์สิน. 2543. การศึกษาการใช้น้ำของต้นทุเรียน มังคุด เงาะและลางของโดยวิธีพัลส์ความร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- วิชัย สานวัฒน์. 2532. การศึกษาลักษณะข้อผลของลางของ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 12 น.
- วัลย์วรรณ ห่มนียงค์. 2548. การสำรวจโรคหลังการเก็บเกี่ยวมังคุด และลางของในเขตกิ่งอำเภอเขาชัยมงคล จังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 92 น.
- วิศรุต พงศ์โรจน์. 2537. การสำรวจความเสียหายอันเนื่องจากหนอนกินได้เปลือก ลำต้นลางของ และการสำรวจข้อมูลชีววิทยา เบื้องต้นในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนใต้. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- วินัส เต็นสะเห. 2546. พฤติกรรมประชากรผีเสื้อมวนหวานในสวนลางของ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- วีรวัฒน์ มณีกรรณ. 2546. ผลของอายุและสภาวะการเก็บรักษาใบลางของต่อองค์ประกอบทางเคมี. การวิจัยทางเทคโนโลยีเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- วีระศักดิ์ สุทธิอภิวัฒน์และอภิวัฒน์ ควบพิมาย. 2547. ผลของ NAA ต่อการเกิดรากของกิ่งปักชำลางของ. ปัญหาพิเศษ ๖ (ปก.ศ. สูง)ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- วุฒิพงษ์ สังข์แก้ว. 2547. ผลของปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่มีต่อหนอนกินได้เปลือกลางของและวัชพืช. การวิจัยทางเทคโนโลยีเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- เวศน์ทิวา แวงพามา เถลิ้มชัย วงษ์อารีและศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2549. ผลของการเคลือบ sucrose fatty acid ester ต่อการเกิดสีน้ำตาลของลางของ. ว. วิทย. กษ.. 37(6 (พิเศษ)): 679-682.
- สรุต สุทธิอารมณ สัญญานัน ศรีรักษา ศรีจันทร์ พิชิตสุวรรณชัย วิภาดา ปลอดครบุรีและเกรียงไกร จำริญมา. 2548. การศึกษาชีววิทยา นิเวศวิทยาและการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งศัตรูลางของในสภาพสวน. รายงานวิจัยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ปี 2548. กรุงเทพฯ.
- สุวรรณันท์ โอศรี. 2547. ผลการฉีดพ่นไซเดียมคลอไรด์และโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพผลผลิตลางของ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สมใจ แก้วสร. 2548. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลลางของและการควบคุมโรคก่อนการเก็บเกี่ยวด้วยสารเคมีและชีวภัณฑ์ควบคุมเชื้อรา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 95 น.
- สมใจ แก้วสรและสมศิริ แสงโชติ. 2546. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลลางของ (*Aglaia dookkoo* Griff.) และผลของการฉีดพ่นสารเคมีและชีวภัณฑ์ก่อนการเก็บเกี่ยวที่มีต่อโรค. ว. วิทย. กษ.. 34(4-6 (พิเศษ)): 68-71.
- สมใจ พิมพ์. 2544. การวิเคราะห์ต้นทุนผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนปลูกทุเรียนและลางของในกลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำปัตตานีตอนบน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 141 น.
- สมนึก สาคริสุข. 2547. การหาปริมาณกรดอินทรีย์ในลางของโดยวิธีการไทเทรตและเทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง. การวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรมปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- สมปอง เดชะโต มงคล หลิมและเมธี มาซาอิโร. 2548. การเปรียบเทียบวิธีการตรวจสอบพันธุ์ลางของ ลางของและคูดัว: *Lansium* spp.. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 27(3): 465-472.
- สมพร จันทร์. 2530. การศึกษาการเจริญของช่อดอกและผลของลางของ. น.429-433. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 25 ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2530. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 604 น.
- สมพร จันทร์. 2533. ผลของการตัดแต่งช่อดอกต่อคุณภาพช่อดอกและผลผลิตของลางของ. น.37-45. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 28 ระหว่างวันที่ 29 - 31 มกราคม 2533. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 496 น.

- สมภพ พัทธพันธ์ พิชัย ใจหล้า และพรรัตน์ ศิริคำ. 2549. การจำแนกพันธุ์กลางสาตพื้นเมืองลับแลโดยการวิเคราะห์รูปแบบไอโซไซม์. ว. วิทย์. กษ.. 37(6 (พิเศษ)): 29-31.
- สาทิตย์ ฉัตรเงินและเอกรัฐ สังขจิตต์. 2548. เปรียบเทียบชนิดของปุ๋ยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาการและการออกดอกของลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี. XX น.
- สายัณห์ นารี ว่องวงศ์อารีและวิชฌย์ ออมทรัพย์สิน. 2546. การจัดการใช้น้ำของต้นเงาะ และลองกองในช่วงการพัฒนาการในรอบปีโดยวิธีฟิลล์ความชื้น. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 25(1): 9-17.
- สุจริต ส่วนไพโรจน์ มงคล หลิม สายัณห์ สดุดี จำเป็น อ่อนทอง สุภาณี ชนะวีระวรรณ มนูญ ศิริบุหงศ์ ธีรพงศ์ คณานุกรณ์ บุญส่ง ไกรศรพรสวรรค์ นงนุช วงศ์สินชวน อภิธา บุญศิริ เจริญ ขุนพรม สมนึก ทองบ่อ ยูพิน อ่อนศิริ พิชญ มนูญศิริ เสมอใจ ชื่นจิตต์ สุภาพ จันทรัตน์ เสียง กฤษณ์ไพบุลย์ สุระพงษ์ สายบุญ จรรย์ เพชรรัตน์ สุชัยญา ทองรักษ์ วิสูตร หวังวรวิมลและปริญญา เจริญ. 2546. การพัฒนาการผลิตและการจัดการผลผลิตของลองกองภาคใต้. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 356 น.
- สุจริต ส่วนไพโรจน์ มนูญ ศิริบุหงศ์ อภิธา บุญศิริและนงนุช วงศ์สินชวน. 2546. การศึกษาการลดอุณหภูมิและการออกแบบพัฒนาหีบห่อบรรจุผลผลิตลองกอง. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 356 น.
- สุจริต ส่วนไพโรจน์และมนูญ ศิริบุหงศ์. 2539. ผลของกรดจิบเบอเรลลินและสารประกอบแคลเซียมต่อการติดผลของลองกอง. น.233-239. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ประมง ครั้งที่ 34. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 406 น.
- สุชัยญา จันทร์ทักษิณโณภาส. 2527. การเจริญเติบโตของผลผลิตลองกอง (*Aglaia dookoo Griff.*). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 18 น.
- สุพรธมา เพชรสุวรรณ. 2544. การศึกษาปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในใบและกิ่งของลองกองในช่วงระยะพัฒนาการของดอกจนถึงติดผล. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สุภมาศ พรเศรษฐคุณและสุมาลี ขุนนัย. 2544. การศึกษาทางพฤกษเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของเปลือกลองกอง. โครงการด้านพฤกษเคมีปริญญาตรี ภาควิชาเภสัชเวทและเภสัชพฤกษศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 46 น.
- สุภาณี ชนะวีระวรรณ และสายัณห์ สดุดี. 2545. การใช้เครื่องมือ SPAD-502 เพื่อประเมินปริมาณคลอโรฟิลล์รวมและไนโตรเจนในใบของลองกอง และเงาะ. วทท.. 24(1): 9-14.
- สุภากรณ์ แซ่ไคว้. 2546. ผลของการควั่นกิ่งและการราดสารพาคโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและปริมาณธาตุอาหารของลองกอง. รายงานการฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สมิตร คุณเจดน์. 2541. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดสีน้ำตาลของลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 33 น.
- สมิตร คุณเจดน์. 2539. ผลของสารไทโอยูเรียที่มีผลต่อการทำลายการพักตัวของตาของลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 13 น.
- สุรศักดิ์ ศรีกุล สุพันธ์ ธีราวุฒิ นคร สาระคุณ ปิติคมนตรี พันธ์ดำรงกุลและสมาน ดิษดี. 2530. ศึกษาแบบปลูกลองกอง. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน. สุราษฎร์ธานี.
- สุรชาติ เพชรแก้ว จำเป็น อ่อนทอง บุญจพร ชาครานนท์และณรงค์ มะลิ. 2547. สมบัติของดินปลูกลองกองในภาคใต้ของประเทศไทย. น.141. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2547. โรงแรมเจบีหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
- สุรชาติ เพชรแก้ว จำเป็น อ่อนทอง บุญจพร ชาครานนท์และณรงค์ มะลิ. 2547. สมบัติของดินปลูกลองกองในภาคใต้ของประเทศไทย(2). ว. วิทย์. กษ. 35(5-6(พิเศษ)): 363-366.
- สุรวุฒิ เสาร์พูล. 2548. สารละลายธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าลองกอง (*Aglaia dookoo Griff.*) ที่มีอายุ 1 ปี. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. 45 น.
- สุรรัตน์ ปัญญาโดนะ. 2522. การเตรียมกิ่งลองกองเพื่อนำมาต่อบนต้นตอลงสาต. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 8 น.
- สุลลัน เตชานันท์. 2545. ผลของ BA และ IAA ต่อการพัฒนา adventive embryo ลองกองในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 25 น.
- สุวิมล กลศึก. 2542. การจำแนกพันธุ์ลองกอง กลางสาต ลูก (Lansuim domesticum Corr.) โดยเทคนิค RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA). รายงานวิชาสัมมนาพืชศาสตร์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สุวิมล กลศึก จรัสศรี นวลศรีและสมปอง เตชะโต. 2545. ความมีชีวิต ลักษณะสัณฐานของละอองเกสร ดอก และศึกษาความเป็นไปได้ในการผสมข้ามระหว่างลูก ลองกองและกลางสาต. รายงานวิจัยทรัพยากรธรรมชาติและสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สุวิมล กลศึก จรัสศรี นวลศรีและสมปอง เตชะโต. 2545. การศึกษาสภาพที่เหมาะสมในการใช้เทคนิคอาร์เอพีดี(Random Amplified Polymorphic DNA) ในพืชสกุลกลางสาต II. การคัดเลือกไพรเมอร์และการแยกความแตกต่างระหว่างลองกอง กลางสาต และลูก. รายงานวิจัยคณะทรัพยากรธรรมชาติและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. XX น.
- เสมอใจ ชื่นจิตต์และสุภาพ จันทรัตน์. 2546. โรคของลองกองก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวและแนวทางป้องกันกำจัด. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 356 น.
- เสียง กฤษณ์ไพบุลย์และสุระพงษ์ สายบุญ. 2546. แมลงศัตรูลองกองและแนวทางการควบคุม. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 356 น.
- โหมมมา บัวแก้ว. 2544. เปรียบเทียบลักษณะทางสัณฐานวิทยาของลูกตัวผู้ ลองกองและกลางสาต. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. XX น.
- อภิธา บุญศิริ เจริญ ขุนพรม สมนึก ทองบ่อ ยูพิน อ่อนศิริ พิชญ มนูญศิริและสุจริต ส่วนไพโรจน์. 2545. การยืดอายุการเก็บรักษาของลองกองภายใต้สภาพแวดล้อมบรรยากาศ. ว. วิทย์. กษ.. 33(6 (พิเศษ)): 115-118.
- อภิธา บุญศิริ เจริญ ขุนพรม สมนึก ทองบ่อ ยูพิน อ่อนศิริและพิชญ มนูญศิริ.. 2544. อายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมต่อการเก็บรักษาของลองกอง. น.106. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2544. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร.
- อภิธา บุญศิริ สุจริต ส่วนไพโรจน์ เจริญ ขุนพรม สมนึก ทองบ่อ ยูพิน อ่อนศิริและพิชญ มนูญศิริ. 2546. การเก็บรักษาผลผลิตลองกองในสภาพอุณหภูมิต่ำ สภาพควบคุมบรรยากาศและสภาพแวดล้อมบรรยากาศ. รายงานวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 356 น.

- อรษา เสือทิม ศิริชัย มามีวัฒน์ เทียง ตู้แก้วและนคร สาระคุณ.. 2530. การคัดเลือก Clone ลองกองในภาคใต้. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน. สุราษฎร์ธานี..
- อังคณา ชัยกิจวัฒน์ กวาดล บางรักษ์ นิตร์ชัย งามเรียบสกุลและมารวย เมฆานาวกุล . 2549. การจำแนกพันธุ์ปลูกทางโมเลกุลของพืชกลุ่มกลางสาด ลองกอง และดูดู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา/สาขาวิชาชีววิทยา คณะสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์. นครศรีธรรมราช.
- อังคณา ทิวาเวทย์. 2548. ผลของการใช้สารเคมีและการควั่นกิ่งต่อการออกดอกของลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff.). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- อังศุมาลิน มิ่งเมือง. 2543. การศึกษาดัชนีการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมของลองกอง. การฝึกงานพืชศาสตร์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- อังศุมาลิน มิ่งเมือง มงคล แหล้มและสายัณห์ สดุดี. 2546. การหาดัชนีการเก็บเกี่ยวของลองกองโดยวิธีการคำนวณค่าหน่วยสะสมความร้อน. แก่นเกษตร. 31(1): 1-8.
- อับดุลฮาгим หามะ. 2547. องค์ประกอบทางเคมีของผลลองกอง. การวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรมปริญญาตรี ภาควิชา/สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. xx น.
- อินทรา ลิจันทรพร เฉลิมชัย วงศ์อารีและศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2545. ผลของการบ่มด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และเอทิลีนต่อการร่วงหลุดและการเกิดสีน้ำตาลของผลลองกองหลังเก็บเกี่ยว. น.139. ในการประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ภาคปัสเตอร์ ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤษภาคม 2545. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเซต จ. ขอนแก่น.
- อินทรา ลิจันทรพร ชัยรัตน์ เตชาวุฒิพรและศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2545. ผลของกรดแอสคอร์บิกและกรดซิตริกต่อการเกิดสีน้ำตาลของผลลองกอง. ว. วิทย. กษ.. 33(6 (พิเศษ)): 119-121.
- อินทรา ลิจันทรพรและศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2546. ผลของกรดแอสคอร์บิก และกรดซิตริกต่อสารประกอบฟีนอล เอนไซม์ phenylalanine ammonialyase และ เอนไซม์ polyphenol oxidase ในเปลือกผลลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff.) . ว. วิทย. กษ.. 34(1-3 (พิเศษ)): 282-284.
- อุไรวรรณ นามศรี มงคล แหล้มและจรัสศรี นวลศรี. 2549. ความมีชีวิต และสีฐานวิทยาของละอองเกสรของลองกอง ดูดู และกลางสาด. น.149-155. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมเกษตรศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ. 401 น.
- อุษา ชูรักษ์. 2544. เปรียบเทียบความแตกต่างทางพันธุกรรมและลักษณะการต้านทานหอนกินได้เปลือก(*Cossus chloratus* swinhoe *Prasinoxena* sp, *Dechadarchis* sp. และ *Hypatima* sp.)ในลองกอง กลางสาดและดูดู(*Lansium domesticum* Corr.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- เอกรินทร์ หลินเกอ. 2544. อายุปลองกองที่เหมาะสมในการนำมาวิเคราะห์ธาตุอาหาร. การวิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตรปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี. 66 น.

วิจัยล้ำย จำนวน 318 รายการ

- J. Varith, P. Dijkarukkul, A. Acharyaviriya, S. Acharyaviriya . 2550. Combined microwave-hot air drying of peeled longan . 81(2): 459-468.
- N. Tippayawong, C. Tantakitti, S. Thavornun . 2551. Energy efficiency improvements in longan drying practice . 33(7): 1137-1143.
- Nuchanart Rangkadilok, Somkid Sitthimonchai, Luksamee Worasuttayangkum, Chulabhorn Mahidol, Mathuros Ruchirawat, Jutamaad Satayavivad . 2550. Evaluation of free radical scavenging and antityrosinase activities of standardized longan fruit extract . 45(2): 328-336.
- Rangkadilok N, Worasuttayangkum L, Bennett RN, Satayavivad J . 2548. Identification and quantification of polyphenolic compounds in longan (*Euphoria longana* Lam.) fruit . 53(5): 1387-1392.
- Sutigoolabud P, Senoo K, Ongprasert S, Hisamatsu M . 2547. Suppression of chlorate degradation in longan plantation soil after multiple applications of chlorate and accelerated degradation by sugar amendment . 50(2): 293-296.
- Sutigoolabud P, Senoo K, Ongprasert S, Mizuno T, Tanaka A, Obata H, Hisamatsu M . 2547. Decontamination of chlorate in longan plantation soils by bio-stimulation with sugar amendment .50(2): 249-256 .
- กนกวรรณ ตั้งวัฒนวงศ์ . 2534. ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาการเก็บรักษาที่มีต่อการออกของเมล็ดล้ำย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กมลรัตน์ ทะเลน้อย . 2542. อิทธิพลของอุณหภูมิในดินปลูกหลังการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์และสาร โซเดียมคลอไรด์ที่มีผลต่อการออกดอกของล้ำยพันธุ์อู๊ด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กรยุทธ์ ตะพานน้ำ . 2547. การประเมินสมรรถนะของตู้อบล้ำยโดยใช้เกล็ดและฟืนเป็นเชื้อเพลิง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กรรณพต แก้วสอน. 2545. ผลของสารประกอบเกลือร่วมกับสารเคลือบผิวในการควบคุมการนำเสียของผลล้ำยหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กรรณพต แก้วสอน . 2545. ผลของสารประกอบเกลือร่วมกับสารเคลือบผิวในการควบคุมการนำเสียของผลล้ำยหลังการเก็บเกี่ยว . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กรรมสิทธิ์ วงศ์กระสินธุ์ . 2542. การศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการตอนกิ่งล้ำยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กฤษณธร พรหมรักษา. 2543. อิทธิพลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพผลผลิตล้ำยพันธุ์อู๊ดอินดูร้อน (มีนาคม-พฤษภาคม). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กฤษณะ แผ้วพลสง. 2544. ศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของผลล้ำย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กัลยา วิธิ. 2540. ผลของสารประกอบคาร์บอนเตและไบคาร์บอนเตต่อคุณภาพและการควบคุมเชื้อรา *Lasiodiopodia* sp. และ *Pestalotiosis* sp. บนผลล้ำยหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

- กาญจวรรณ จันทร์คำ . 2543. รายได้และการตลาดของลำไยอบแห้งในเขตอำเภอป่าซาง และอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กานดา หวังชัย สุกานดา ไชยง พิระวุฒิ วงศ์สวัสดิ์ จักรพงษ์ พิมพ์พิมล และจ่านงค์ อุทัยบุตร. 2547. ผลของไอโซนต่อการลดปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในผลลำไยสด. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35(5-6(พิเศษ)): 333-336.
- กิติวิสต์ มูลแก้ว . 2545. การวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานธุรกิจส่งออกลำไยอบแห้งของผู้ส่งออกในจังหวัดเชียงใหม่ และ จังหวัดลำพูน ด้วยตัวแบบลูกโซ่แห่งคุณค่า . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เกศิรี ระมิงค์วงศ์ พรรัตน์ ศิริคำ และประทุมพร ยิ่งธงชัย . 2549. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของลำไยโดยอณูโมเลกุล . น.22. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549 ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- โกศล เจริญสม บรรพต ณ ป้อมเพชร วิวัฒน์ เตือสะอาด . 2522. เพลี้ยหอยและเพลี้ยแป้งของไม้ผลในประเทศไทย. ในวิชาการ สาขาพืช ครั้งที่ 17. ม.เกษตรศาสตร์ กทม..
- ไกรสร อ่อนจันทร์. 2545. ผลของการตัดปลายกิ่งต่อการแตกใบ และการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ไกรสร อ่อนจันทร์ . 2545. ผลของช่วงเวลาการตัดปลายกิ่งต่อการแตกใบ และการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ขนิษฐา สมบัตินันท์. 2544. อิทธิพลของแมลงผสมเกสรต่อการติดผลของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ขวัญเดือน พุทธหล่อแก้ว . 2542. บทบาทของกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาการผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ขวัญเรือน แสนสิมมัต . 2543. ผลของไซโตไคนินไฮเปอร์คลอไรด์ ต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์แก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ขวัญเรือน แสนสิมมัต. 2543. ผลของสารไซโตไคนินไฮเปอร์คลอไรด์ ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์แก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ขวัญฤทัย แซ่หลี. 2544. ผลของการปลิดผลต่อคุณภาพของผลลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เข็มทิศ ต้นดี . 2545. การฟอกสีผิวและการยืดอายุการเก็บรักษาผลลำไยโดยใช้สารโพแทสเซียมเมตาไบซัลไฟต์และกรดซิตริก . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- แจจรรยา สุตาคำ . 2541. ความสัมพันธ์ระหว่างความหนาแน่นของประชากรผึ้งพันธุ์ (Apis mellifera L.) กับการติดผลของลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- คงฤทธิ ทาริเดช. 2543. ผลของไซโตไคนินไฮเปอร์คลอไรด์ ต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- คณาวิศ สันติพงษ์ . 2534. การศึกษาการเลียบยอดลำไย โดยวิธีต่างๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- คณิง โยธาใหญ่ . 2541. การวิเคราะห์ศักยภาพการส่งออกลำไยอบแห้งไปสาธารณรัฐประชาชนจีน . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- คมสันต์ พุ่มแหยม. 2544. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์ต่างๆ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- คันทรส บูรานสุข. 2537. ผลของแอมโมเนียมเปอร์ซัลเฟตในการเก็บรักษาผลลำไยพันธุ์สีชมพู. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จรงค์ ทิวาพัฒนา . 2539. ผลของระยะเวลาและอุณหภูมิในการเก็บรักษาต่อการเจริญเติบโตและการงอกของเมล็ดลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จรรย์ภรณ์ มูลเพ็ญ . 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของสารคลอโรฟิลล์ในใบของลำไยในช่วงก่อนการแตกใบอ่อน และออกดอกในยอดลำไยพันธุ์อีดอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- จริยา ปิติพรณรงค์. 2531. การศึกษาสารให้กลิ่นของลำไยสดและลำไยกระป๋องพันธุ์แดง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 77 น.
- จักรพันธ์ ชุมภูพงศ์. 2543. อิทธิพลของไซโตไคนินไฮเปอร์คลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์พวงทอง.
- จักรี เปี้ยแดง . 2541. อิทธิพลของธาตุอาหารเสริม Zn และ Cu ในอัตราส่วนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จันทร์สุดา รุ่งเรืองวงศ์ . 2546. ประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจในการผลิตลำไยนอกฤดูของชาวสวนลำไยในจังหวัดลำพูน . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- จาดุพงศ์ วาฤทธิ์ ไพรัชต์ คีตคุณารักษ์กุล สีวะ อัจฉริยวิริยะ และอารีย์ อัจฉริยวิริยะ . 2548. การอบแห้งลำไยเนื้อสีทองด้วยกระบวนการไมโครเวฟ-ลมร้อน . น.393. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2548. ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 504 น.
- จินดา ราณีทอง . 2545. อิทธิพลของวัสดุห่อผลต่อคุณภาพผลผลิตลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จিন্নันท์ บุญประดับ . 2541. ผลของการตัดลำไยพันธุ์ต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตของยอดพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จิรเมธ ปัญญา. 2545. อิทธิพลของชนิดพลาสติกและสภาพการเก็บรักษาต่อคุณภาพลำไย (Dimocarpus longan). อบแห้ง III : ชนิดผลแตก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จิระพันธ์ ชมพินิจ . 2542. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์แก้ว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- จุมพต สกนิ์ . 2541. ศึกษาการใช้ธาตุอาหารเสริม Zn, Cu และ B ร่วมกับ KClO₃ ในอัตราที่เหมาะสมต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เจนจิรา สุวรรณภาส . 2544. การศึกษาโรคใบจุดของลำไย และทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp.. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอารักขาพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เจนจิรา มาหา . 2545. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของลำไย (*Dimocarpus longan* Lour.) ในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยโดยการใช้เครื่องหมายโมเลกุล .
- เฉลิมชัย คำบุญเหลือ และอดุลย์ ลิ้มเจริญ . 2530. การศึกษาและพัฒนาเครื่องอบแห้งลำไยแบบได้หวั่น. รายงานวิจัยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย. เชียงใหม่.
- ชญาพร เสาะแสวง . 2535. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางใบของลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชนันท์ ราษฎร์นิยม . 2545. การผลิตน้ำลำไยผงโดยวิธีอบแห้งแบบโฟม-เมท . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ชยาน์ ไชยประสพ . 2541. ผลของการควั่นกิ่งแขนงและกิ่งหลักต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสาคร . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชรินทร์ เตชะพันธุ์ จรูญ เตชะพันธุ์ และธนากร เจริญรัตน์ . 2544. การพัฒนาเครื่องมือตรวจสอบปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์แบบเร็วในกระบวนการรมควันลำไยสด.
- ชาญเชาว์ อาจจิก . 2545. อิทธิพลของทิศการห่อผลที่มีต่อคุณภาพของผลผลิตลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชาญวิทย์ วงศ์วรรณ . 2539. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของใบลำไยพันธุ์ต่างๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชาติสยาม สังข์ประพันธ์ . 2541. ผลของ Cu และ Zn ที่มีต่อการเจริญเติบโตของลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชิตี ศรีคนทิพย์ สันติ ช่างเจรจา และยุทธนา เขาสุเมรุ . 2549. ผลของการตัดแต่งกิ่งต่อการใช้น้ำ การสังเคราะห์แสงและการเจริญเติบโตของช่อลำไย . น. 207. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- ชิวรัตน์ ช่างของ . 2544. ศึกษาการทำปุ๋ยหมักจากเปลือกลำไยโดยใช้น้ำทิ้งจากดอกดาวเรืองมาหมักเพื่อใช้เป็นปุ๋ยไม้ผล. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุทธิพร คัมภีโร . 2545. ผลของสารโพแทสเซียมคลอเรตที่ใช้ในระยะใบต่างๆ ต่อการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เชิด ชูชัย . 2545. นิเวศวิทยาของหนอนคืบกินใบลำไย *Oxyodes scrobiculate* (Fabricius) และศัตรูธรรมชาติ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- โชคชัย ไชยมงคล . 2547. ผลของพันธุ์ลำไยต่อคุณภาพของผลลำไยอบแห้ง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35(5-6(พิเศษ)): 395-398.
- ชิมมยง เงินโสม . 2544. การศึกษาการเจริญและการพัฒนาของกิ่งเสียบลำไยพันธุ์ดีตอนต้นดอพันธุ์ทวายและเพชรสาคร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ญาณพงศ์ ศุภปริญญา . 2544. ผลของ NaOCl ต่อการออกดอกและติดผลของลำไยพันธุ์ดี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ฐิตยา อังสัจจะพงษ์ . 2545. ที่ตั้งและขนาดที่เหมาะสมของอุตสาหกรรมลิ้นจี่และลำไยกระป๋องในภาคเหนือของประเทศไทย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ณัฐพล ยั่งยืน . 2543. ผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ของการผลิตลำไยนอกฤดูกาล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 173 น.
- ณัฐธา แสงแก้ว . 2545. อิทธิพลของระยะปลูก พันธุ์ และปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ณัฐธินิ บัวพงษ์ . 2545. ผลของโพแทสเซียมคลอเรตในการชักนำการออกดอกในระหว่างการเจริญของต้นลำไย (*Dimocarpus longan* Lour.) . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ณัฐชญา ทรายแก้ว . 2543. ผลของปุ๋ยโพแทสเซียมในเกรด (13-0-46) และปุ๋ยสูตร 15-15-15 ต่อปริมาณและคุณภาพผลลำไยพันธุ์ดี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ณัฐพล อริโย . 2539. อิทธิพลของสาร NAA ที่มีผลต่อการแสดงเพศดอกของลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ดลกร ขวัญคำ จันเอย บุญมาก และปัทมา สิทธิชัย . 2548. การศึกษาช่องทางการตลาดของลำไยในประเทศและต่างประเทศ . น.486. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2548. ณ
- ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 504 น.
- ดาวเรือง ศรีกอก . 2530. ดัชนีการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาผลลำไยพันธุ์ดี (*Euphoria longana* Lam.cv. Daw). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ดำรง สุกานูล . 2541. การถนอมผลผลิตลำไยโดยการอบแห้งของเกษตรกรในเขตกิ่งอำเภอค้อยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- คฤทัยนิจ อัยราชัง . 2541. ศึกษาการใช้ธาตุอาหารเสริม Zn, Cu และ B ร่วมกับ KClO₃ ในอัตราที่เหมาะสมต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดี . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- คุดิต ปินตา . 2540. ผลของฟอสเฟตคาร์โบรตที่มีต่อการติดผลและคุณภาพของผลลำไยพันธุ์ดี . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ตรีมาญ กองแก้ว . 2541. ผลของปุ๋ยโพแทสเซียมในเกรดต่อคุณภาพผลลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- ถนอม ดารารัตน์ . 2542. การวิเคราะห์ต้นทุน-ผลตอบแทนทางการเงินของอุตสาหกรรมลำไยอบแห้งใน จังหวัดลำพูนและเชียงใหม่ . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ถิรวัดน์ ปลาชยอด . 2533. การศึกษาการปลิดช่อผลที่มีต่อคุณภาพและการแตกใบอ่อนของลำไยพันธุ์อู่แดง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ทนง นาคนิม . 2541. การเปรียบเทียบวัสดุปักชำที่มีผลต่อการออกดอกของกิ่งปักชำลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ทนงศักดิ์ ขาวหนู . 2540. ผลของการให้ ETHEPHON ทางดินต่อการออกดอกของลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ทองวัน ปัญญาแก้ว . 2541. เทคโนโลยีการอบแห้งลำไยและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 67 น.
- ทองวัน ปัญญาแก้ว . 2541. เทคโนโลยีการอบแห้งลำไยและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ทิพย์สุดา ทิพย์มณี . 2547. การศึกษาฟังก์ชันการผลิตและสภาพเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้ผลิตลำไยโดยใช้และไม่ใช้สารโปแตสเซียมคลอไรด์ ใน จ. ลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เทอดพันธ์ ธรรมรัตน์พงษ์ . 2544. ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากเจตมูลเพลิงแดงที่มีผลต่อการเจริญของเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. สาเหตุโรคใบจุดดำของลำไย.
- ชนพล พลแสน . 2542. ผลของสารไซโตไคนินไฮโปคลอไรท์ ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชนรรจิต สีหาบุตร . 2547. ศักยภาพในการส่งออกผลไม้ของไทยในตลาดระหว่างประเทศ. สารนิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ชนวิวัฒน์ เจริญรุ่ง . 2545. อิทธิพลของการพรางแสงต่อสีผิวของลำไยพันธุ์อู้ออ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชญาวรัตน์ รอบคำ . 2545. อิทธิพลของการห่อผลและปริมาณการติดผลต่อสีและคุณภาพของผลผลิตลำไยพันธุ์อู้ออ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชาตรี ก่องนอก . 2542. การศึกษาเบื้องต้นของวิธีการถนอมลำไยโปแตสเซียมคลอไรด์เข้าทางกิ่งต่อการออกดอก ผลิตผลของลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชิตา ไชยวงศ์ . 2535. โรคของผลลำไยพันธุ์ดอกก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ชินรุช เจริญกิจ และพาวิน มะโนชัย . 2548. การศึกษาเปรียบเทียบชนิดวัสดุห่อต่อคุณภาพผลลำไยพันธุ์อู้ออ . น.96. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2548. ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 504 น.
- ชิระชัย ผลวัฒน์ . 2542. การศึกษาการเจริญเติบโตของลำไยพันธุ์แก้วแคะ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชิระยุทธ มิตรชู . 2545. ผลของสารโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการเจริญเติบโต และการออกดอกของลำไยพันธุ์อู้ออในระบบการปลูกแบบ Hydroponic . ปัญหาปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นงเยาว์ คำก้อน . 2544. ความสัมพันธ์ของคุณสมบัติของดินและอัตราการให้สารโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อู้ออ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นงเยาว์ ใจจี . 2540. การเกิดรากของกิ่งตัดชำลำไย 7 พันธุ์ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นที ปิ่นเทพ . 2543. ผลของสารโปแตสเซียมคลอไรด์ทางใบต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อู้ออ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นพพร บุญปลอด . 2533. อิทธิพลของพลาสติกสีต่างๆ ที่ใช้หุ้มกิ่งตอนลำไยพันธุ์แก้ว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นพพร บุญปลอด . 2539. การเปลี่ยนแปลงสารคลอโรฟิลล์และเบตาแคโรทีน ในยอดลำไยพันธุ์อู้ออ ก่อนการออกดอก . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- นพพร บุญปลอด . 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์และเบตาแคโรทีน ในยอดลำไยพันธุ์อู้ออ ก่อนการออกดอก . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- น้อม ธิเบต . 2535. การใช้เทคโนโลยีของเกษตรกรผู้ปลูกลำไย จังหวัดลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นัทธยา หวันท็อก . 2544. ผลของเตาอบต่อประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมแปรรูปลำไยอบแห้งขนาดย่อม . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- นางรัชณี ดิยพันธ์ และคณะ . 2534. การศึกษาวิธีการเก็บรักษาลำไยโดยใช้แผนการทดลองทางสถิติ. รายงานวิจัยภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 85 น.
- นารินทร์ อุบลนุช . 2545. ผลของการให้สารโปแตสเซียมคลอไรด์ในดินชนิดต่างๆ ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อู้ออ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นิชากา ประสิทธิ์วินิช . 2547. สภาวะการส่งออกลำไยของไทยไปยังประเทศจีนภายหลังจากจีนเข้าเป็นสมาชิกองค์การการค้าโลก . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเมือง คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- นิพนธ์ ทับนิล . 2535. การศึกษาการเจริญเติบโตของช่อดอกและผลลำไยพันธุ์ต่างๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นิพัฒน์ สุขวิบูลย์ สมศักดิ์ ชัยศิลป์ มนตรี ทนายนนท์ ณรงค์ อามาศย์มณี สติถ ก้าวแก้ว จารุวรรณ คงครอง ถวิล ช่างสุวรรณ นีวีดิ อรุณวิไล . 2544. ผลกระทบจากการใช้สารโปแตสเซียมคลอไรด์ในการผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน .

- นิวัติ ธรรมภิบาล . 2533. อิทธิพลของ IBA ที่มีผลต่อการออกรากของกิ่งกระโดงนำฝนลำไยพันธุ์สีชมพูปักชำในฤดูแล้ง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นุชจรินทร์ บุญธรรม . 2536. ชีวประวัติของหนอนเจาะขั้วผลลำไย และลำไย (*Conopomorpha sp. : gracillariidae : lepidoptera*) . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เนตรชนก เศรษฐม . 2544. อิทธิพลของภาชนะบรรจุและสภาพการเก็บรักษาต่อคุณภาพลำไย (*Dimocarpus longan*). อบแห้ง II : ชนิดผลดิบ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- บัญชา วงษ์นาป่า. 2544. อิทธิพลของโบรอนต่อคุณภาพผลผลิตลำไยพันธุ์อู๋ดอในฤดูฝน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นุหงา จิวรัมย์. 2545. อิทธิพลของวัสดุห่อผลชนิดต่างๆ ที่มีต่อคุณภาพผลผลิตลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปฐม มณีนิคย์ . 2535. การศึกษาการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลำไยพันธุ์ใบดำ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปนกันต์ กุเอี่ยม . 2545. ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทน และปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตลำไยอบแห้งทั้งเปลือกของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรสารภี จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์และสหกรณ์การเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปนัดดา กาญจนะ . 2541. การจำแนกพันธุ์ลำไยโดยวิธีอิเล็กโทรโฟรีซิสและเซลล์พันธุศาสตร์ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ประดิษฐ์ พูลเพิ่ม . 2543. อิทธิพลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพผลผลิตของลำไยพันธุ์อู๋ดอในฤดูหนาว (ตุลาคม - ธันวาคม) . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ประนอม อินทร์ปัญญา . 2536. การศึกษาการเจริญเติบโตของยอดลำไยพันธุ์อู๋ดอหลังจากฟันด้วยไทโอยูเรีย ประนอม ใจอ้าย . 2541. ชีวิตนิเวศวิทยาของไรอิริโอไฟดส์ลำไย และความเสียหายจากการเข้าทำลายของไร ในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ประพัฒน์ ชนะบูรณาศักดิ์ อนุกุล เจเคื่อน และอนุชา สุขมรู่ไหว. 2537. เครื่องคว้านเมล็ดลำไย.
- ประไพร์ คำสุขดี . 2541. ลักษณะละอองเรณูลำไย ลินจีภายใต้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนอินเทอร์เฟอเรนซ์ คอนทราสต์ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ประภาพร โสติดกุล . 2538. ผลของรังสีแกมมาต่อการเจริญเติบโตและการกลายพันธุ์ของลำไย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ประมาณ บุรีเจริญ. 2537. อิทธิพลของ BA ต่อการเสียบยอดลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ประยุทธ หม้อดี . 2536. การฟอกสีผิวลำไยโดยใช้สารโปดัสเซียมเมตาไบซัลเฟต . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ประสิทธิ์ แสงแป้น . 2541. ผลของการควั่นกิ่งในระยะใบต่างๆ ที่มีผลต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสาร . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปรีชาดี หนองหาร. 2543. ผลของโปดัสเซียมเมตาไบซัลเฟตและอุณหภูมิต่อการเก็บรักษาและคุณภาพของลำไยพันธุ์อู๋ดอที่ชักนำการออกดอกด้วยสารโปดัสเซียมคลอไรด์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปริญญา จันทรดีแก้ว . 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างราคากับคุณภาพของลำไยอบแห้ง . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ปรีชา พรมนา . 2545. ผลของผลคลอโรฟิลล์และอายุการเก็บรักษาผลสดลำไยพันธุ์อู๋ดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปรีชาดี เกตุวาทิรา . 2545. ทิศนคติของเกษตรกรจังหวัดลำพูนต่อการใช้อีเอ็มในการผลิตลำไย . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ปิยจิตรา ศรีวรกุล. 2545. ผลของสารถนอมอาหารและสารเคลือบผิวที่รับประทานได้ต่อคุณภาพของผลลำไยพันธุ์อู๋ดอ หลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ปิยจิตรา ศรีวรกุล . 2545. ผลของสารถนอมอาหารและสารเคลือบผิวที่รับประทานได้ต่อคุณภาพของผลลำไยพันธุ์อู๋ดอ หลังการเก็บเกี่ยว . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ปิยะวรรณ ไหวงสกุล. 2544. การศึกษาอัตราของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ในดินที่มีระดับอินทรีย์วัตถุต่างๆ ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อู๋ดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปิยาวรรณ สกุลเจริญ . 2539. โอกาสการขยายตลาดส่งออกลำไย . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พงศ์ เกตุชนสิทธิ . 2542. การวิเคราะห์โอกาสขยายการส่งออกทุเรียนและลำไยแห้งแข็งของประเทศไทยไปสู่สหรัฐอเมริกา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 74 น.
- พงศกร ทวีสุข. 2544. การดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมลำไยอบแห้งในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 148 น.
- พงศกร ทวีสุข . 2544. การดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมลำไยอบแห้งในจังหวัดเชียงใหม่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พรชัย บริสุทธิ์บัวทิพย์ ทวีวิทย์ ไชยสังข์ และกฤษณะ วรณนิกิจกุล. 2535. การเปรียบเทียบผลการทดลองการอบแห้งลำไยโดยใช้ไมโครคอมพิวเตอร์. รายงานวิจัยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย. เชียงใหม่.
- พรเทพ โนนรินทร์ . 2541. ผลของเอ็นเอเอ และกรดจิบเบอเรลลิก กับการเปลี่ยนแปลงของลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พรพจน์ อริยะวงศ์. 2544. การศึกษาผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ร่วมกับโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อู๋ดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- พรวิสาข์ บุญยงค์ . 2544. การควบคุมการเน่าเสียของผลลำไยหลังการเก็บเกี่ยวด้วยสารโซเดียมเมมครไบซัลไฟด์ และน้ำมันหอมระเหยจากมัสตาร์ด . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พลอยชมพู ภิรมย์เรือง . 2545. สาเหตุการเกิดอาการหงิกเป็นพุ่มไม้กวาดลำไย: โรลำไย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พะเยาว์ พุ่มพะเนาว์ . 2538. อิทธิพลของ GA3 และ BA ต่อการแตกยอดอ่อนของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พัชรารักษ์ ณ นคร. 2544. ผลของ NAA และ GA3 ต่อคุณภาพของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พัชรินทร์ อินธนู . 2546. การตอบสนองของตลาดต่อคุณภาพลำไยที่ระดับขายส่งท้องถิ่นในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พัชยา ไสยะ. 2544. ผลการควั่นกิ่งต่อการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พาวิน มะโนชัย วรินทร์ สุพนธ์ จันทน์ ศรีจันทร์ จิรนนท์ เสนานาญ นภดล จรัสสัมฤทธิ์ เสกสันต์ อุตสาหานนท์ และสมชาย องค์กรประเสริฐ . 2548. การศึกษาเบื้องต้นระบบการจัดการทรงพุ่ม 4 แบบต่อการเจริญทางกิ่งใบ การออกดอกและผลผลิตของลำไยพันธุ์อีดอ . น.73. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2548. ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 504 น.
- พิเชษฐ น้อยมณี . 2546. ผลของระยะเวลาการสลัดลมและความเร็วลมต่ออัตราการลดความชื้นและคุณภาพลำไยที่อบแห้งทั้งเปลือก . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พิชาน แจ่มเจริญ . 2541. การแยกสายพันธุ์ลำไยโดยวิธีอิเล็กโตรโฟรีซิส . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พิสมัย รูปทอง . 2539. การศึกษาช่วงเวลาในการบานของดอก สัดส่วนเพศดอกและการติดผลของลำไยพันธุ์ต่างๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ไพรัช คิฐคณารักษ์กุล . 2548. การพัฒนากระบวนการอบแห้งลำไยโดยใช้คลื่นไมโครเวฟเสริมด้วยความร้อน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์เครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ไพศอล หะยิสาและ . 2546. ผลของอุณหภูมิสูงต่อการลดอาการสะท้านหนาวของลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ภัทรพล ทองสุระวิโรจน์ . 2545. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ภากร เข้มเงิน . 2545. ผลของปุ๋ยชีวภาพที่มีต่อการเจริญเติบโตของลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ภาลี อุดรเคียนต์ . 2533. การศึกษาหาพันธุ์ลำไยที่เหมาะสมในการทำลำไยอบแห้งทั้งเปลือก . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ภูมิ แก้วอินตา . 2542. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์ใบด้า . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มงคล อิก้าเหน็ด . 2543. ผลของซัลเฟอร์ต่อสีผิวและคุณภาพผลของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มนตรี ดำนไพบูลย์ . 2543. การเปรียบเทียบการผลิตและการตลาดของลำไยในสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศไทย . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- มนัสวี สกุลแก้ว . 2546. การปรับปรุงระบบกระจายอากาศร้อนของเครื่องอบแห้งลำไยแบบแก๊สเปลือก . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- มะลิวัลย์ เพชรายุทธกุล . 2537. การตลาดลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูนปี 2536 .
- มัลลิกา วาริรัตน์ . 2536. การศึกษาวิธีการเก็บเกี่ยวที่มีผลต่อการแตกยอดและออกดอกของลำไยพันธุ์ใบด้า และอีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มานิตย์ จันทน์อินทร์ . 2536. การศึกษาวิธีการเก็บเกี่ยวที่มีผลต่อการแตกยอดและติดดอกของลำไยพันธุ์สีชมพู และอีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มารอวัน ใต๋นากายอ . 2541. อิทธิพลของฮอร์โมน 2 ชนิด ที่มีผลต่อการเกิดตาออกของลำไยอีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มิตรชัย ทานุดดา . 2546. การสำรวจพันธุ์ลำไยในเขตภาคเหนือตอนบนและการสร้างฐานข้อมูลของลำไย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เมธาสิทธิ์ คนการ . 2544. การตรวจสอบเชื้อไฟโคพลาสมาที่มีความสัมพันธ์กับโรคพุ่มแจ้ของลำไยโดยเทคนิคเซาท์เทอร์นบลอตไฮบริดเชชันและโพลีเมอเรสเชนรีเอคชัน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ยงศ์ศิลป์ ทะภูมินทร์ . 2543. ผลของสารเบนโนมิลต่อเปอร์เซ็นต์การเสียบลิ้มในมะม่วงและลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ยุทธนา เขาสุเมรุ ชูดี ศรีรัตนทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา . 2549. ผลของปริมาณธาตุอาหารในดิน ต่อความครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลดส์สปางสวนแก้ว.
- ยูไธยะ อาบาวะ . 2544. การวิเคราะห์สัสมพันธ์ของการออกดอกและการติดผลของลำไยพันธุ์อีดอกับสภาพแวดล้อมเมื่อใช้สาร KClO₃ ในระดับ 16 กรัมต่อตารางเมตร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ระวี ทองคล้าย . 2545. ผลของการตัดปลายกิ่งร่วมกับการให้ปุ๋ยโพแทสเซียมในแครอทและยูเรีย ต่อการยับยั้งการออกดอกของลำไยในฤดูปกติ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- รังสรรค์ ไรจน์ร่วง. 2543. ผลของความเป็นกรด-ด่าง ของดินที่มีต่อระดับธาตุอาหารไนโตรเจนของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รัชดา พากพิธ . 2542. การศึกษาระดับของการปลิดช่อผลที่มีผลต่อคุณภาพของผลและการออกดอกในฤดูถัดไปของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รัชณี ปานแก้ว. 2544. ผลของจิบเบอไรต์และเอ็นเอเอที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงเพศดอกลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รัฐพล ปิ่นชัยมุล . 2539. อิทธิพลของดินต่อการเติบโตและการเจริญเติบโตของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รัตนา อัดตปัญญา และ อัจฉรา เทียมภักดี. 2542. วิธีการยืดอายุการเก็บรักษาลำไยสด เพื่อการแปรรูปเป็นเนื้อลำไยอบแห้งในเชิงพาณิชย์. รายงานวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 122 น.
- รัตนา อัดตปัญญา และ ธนชัย พันธุ์เกษมสุข. 2545. การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพของลำไยกระป๋อง เนื้อลำไยอบแห้งและลำไยอบแห้งทั้งเปลือกที่ทำจากลำไยที่ไม่ใช้ และลำไยที่ใช้โปแตสเซียมคลอไรด์. รายงานวิจัยคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 43 น.
- รัมย์พันธ์ โกศลนันท์ เพ็ญศิริ จักริสาช อารรีรัตน์ การุณสดีชัย และวีรภรณ์ เศรษฐ์บุญชัย . 2549. การใช้ Citric Acid เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาลำไยทดแทนการรมด้วย SO₂ . น.249. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- รินจิตร์ ผักแด้. 2538. ผลของ GA3 และ BA ต่อการแตกยอดอ่อนของลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รุ่งทิพา ปาปะขำ . 2546. ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อแมลงผสมเกสรและน้ำหวานจากดอกลำไย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เรณู อินทร์บุญ . 2538. การงอกของเมล็ดและอิทธิพลของอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโตของลำไยพันธุ์ต่างๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เรนทร แซ่ซัน . 2538. การเปรียบเทียบการเติบโตของลำไยแบบมีใบดกและไม่มีใบดกของลำไยพันธุ์ต่างๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- โรจน์วี ภิรมย์ . 2539. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงสารคลอโรฟีลล์ในลำไยในช่วงก่อนแตกใบอ่อน และออกดอกในยอดลำไยพันธุ์อีดอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วชิระ เทียงตรง . 2536. อิทธิพลของสาร NAA ที่มีผลต่อการเกิดรากของกิ่งทาบลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วชิระ ฤทธิสยาม. 2545. การเปรียบเทียบวิธีการตัดแต่งกิ่งและการโน้มกิ่งต่อผลผลิตของลำไยพันธุ์อีดอในระยะปลูกชิด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วางคณา จักรสาร และสุรินทร์ นิลสำราญจิต . 2549. ผลของรูปแบบทรงต้นและโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อผลผลิตลำไย . น.234. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- วางคณา จักรสารและ สุรินทร์ นิลสำราญจิต . 2551. ผลของรูปแบบทรงต้นและโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพและผลผลิตลำไย . วารสารการเกษตร. 24(1): 71-80.
- วราลักษณ์ อรุณวรรณศิริ . 2544. ชนิดของเพลี้ยไฟที่เข้าทำลายช่อดอกลำไยและผลกระทบต่อการผลิต . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วรุณรักษ์ รามีนวล. 2539. การควบคุมการเน่าเสียของผลลำไย (*Dimocarpus longan* Lour sup. *Longan* var. *Longan*) หลังการเก็บเกี่ยวด้วยสารอะเซทิลดีไฮด์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วรุณรักษ์ รามีนวล . 2539. การควบคุมการเน่าเสียของผลลำไย (*Dimocarpus longan* Lour spp. *Longan* var. *Longan*) หลังการเก็บเกี่ยวด้วยสารอะเซทิลดีไฮด์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วสันต์ รุจิเลิศ . 2543. ผลของการให้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ทางดินและทางใบซ้ำในที่ดินต่อการออกดอกของลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วสันต์ ศรีบัวผัน . 2541. ศึกษาการใช้ธาตุอาหารเสริม Zn, Cu และ B ร่วมกับ KClO₃ ในอัตราที่เหมาะสมต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์เบ๊ยาวเขียว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วสันต์ สุวรรณ . 2547. ผลของการใช้เมล็ดลำไยที่มีเปลือกและไม่มีเปลือกต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของกิ่งกระโทง อายุ 4-6 สัปดาห์ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วัชรชัย เพิ่มพรหมา. 2537. ผลของปุ๋ยไนโตรเจนโพแทสเซียมฟอสเฟตที่มีผลต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วัชรชัย บุญบุตร . 2543. ผลของความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดินที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้นลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วันทนา ทองเต็ม . 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ ลิ่นจีพันธุ์สงฮวย และมะปรางพันธุ์ทูลเกล้า . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วันเพ็ญ ศรีชาติ . 2545. ผลของสารถนอมอาหารและสารเคลือบผิวต่ออายุการวางจำหน่ายของผลลำไยพันธุ์อีดอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วาสนา จุ้ยเปี่ยม . 2549. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการลงทุนปลูกลำไย ในจังหวัดเชียงใหม่โดยการประยุกต์ ระบบภูมิสารสนเทศ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและสหกรณ์การเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วาสนา สวัสดิ์ . 2537. การศึกษาการเลี้ยงกิ่งลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วาสนา ณ พัน จิราภรณ์ สอดจิดร์ และธริพร กงบังเกิด . 2549. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวลำไยผลสดเพื่อบริโภคในประเทศและส่งออกในเขตภาคเหนือตอนบน . น.252. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- วิทยา ศิลปบุญมณี และ ธนชัย พันธุ์เกษมสุข . 2549. การเปลี่ยนแปลงปริมาณและชนิดของโปรตีนในใบลำไยพันธุ์อีดอก่อนการออกดอก . น.225. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.

- วินัย วิริยะอลงกรณ์ สมชาย องค์ประเสริฐ และนางลักขณ์ ปุระณะพงษ์ . 2548. ผลของสารออกซีฟลูอร์เฟนต่อการกำจัดช่อดอกลำไย .
- วินัย วิริยะอลงกรณ์ และสมชาย องค์ประเสริฐ . 2549. การใช้น้ำและความต้านทานปากใบของต้นลำไยที่ได้รับน้ำแบบ Partial Root Zone Deficit . น.15. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- วินิจ บุญทอง . 2537. อิทธิพลของสาร NAA ที่มีต่อการเกิดรากของกิ่งทาบลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิบูลย์ ไชยมงคล . 2544. ชีวิตวิทยาของเพลี้ยหอยลำไย *Drepanococcus chiton* (Green) และการป้องกันกำจัด . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิมลฉัตร กักคิมิ . 2543. ผลของโบรอนที่มีต่อการติดผลของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิไล เสือดี . 2541. กระบวนการอบแห้งและการส่งออกลำไยอบแห้ง ของจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิวัฒน์ คล่องพานิช และชลธิศ ศรีสัตบุตร. 2533. การศึกษาการอบแห้งลำไยโดยใช้ก๊าซหุงต้ม.
- วิสาธ คงล้อม . 2537. ผลการใช้ปุ๋ยเคมีสูตรต่างๆ ต่อกล้าลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิรพงษ์ คงอินแก้ว . 2538. ศึกษาการเปรียบเทียบผลผลิตและการตลาดของลำไยพันธุ์ต่างๆ เพื่อวางแผนปลูกลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิรพงษ์ คงอินแก้ว . 2539. ศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตและการตลาดของลำไยพันธุ์ต่าง ๆ เพื่อวางแผนการปลูกลำไย .
- วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิรศักดิ์ วงศาสุราษฎร์. 2546. การออปติไมซ์การใช้พลังงานในการอบแห้งลำไยแบบเบดอยู่กับที่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิรศักดิ์ วงศาสุราษฎร์. 2546. การออปติไมซ์การใช้พลังงานในการอบแห้งลำไยแบบเบดอยู่กับที่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิระ ชิตารักษ์ . 2544. ผลผลิตและคุณค่าทางอาหารของพืชอาหารสัตว์ในสวนลำไย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิระ ฟ้าเพ็ญวิทยากุล. 2541. การปรับปรุงเครื่องอบแห้งลำไยแบบไม่เกาะเปลือก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สรายุทธ ภาวดี. 2545. ศึกษาผลผลิตของลำไย พันธุ์อีดอ เบี้ยวเขียว และสีชมพู ที่ปลูกในระยะชิดแบบครบวงจร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศศิธร ปัญญา . 2545. พฤติกรรมการใช้สารโทแทสซีมคลอเรตเพื่อกระตุ้นให้ลำไยออกดอก ของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยหนองช้างค้ำ จ. ลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศักดิ์มนตรี นาชัยเวียง. 2537. เชื้อราในช่อดอกและขั้วผลของลำไยพันธุ์อีดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศักดิ์มนตรี นาชัยเวียง . 2537. เชื้อราในช่อดอกและขั้วผลของลำไยพันธุ์อีดอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิริขวัญ บ้านหนู. 2545. ผลของการตัดปลายกิ่งร่วมกับพ่น GA3 ต่อการแตกใบและการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศิริพร โปธา . 2546. สาเหตุของโรคผลตายของลำไย และการป้องกันกำจัด . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิริเพ็ญ ปันดี . 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของยอดลำไย ลิ่นจี่ และมะปราง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิริลภา สมานมิตร. 2544. การยับยั้งการเจริญของราก่อโรคต่อผลลำไยโดยจุลินทรีย์ที่ผลิตไคตินเนสและทนอุณหภูมิสูง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 58 น.
- ศิริลภา สมานมิตร . 2544. การยับยั้งการเจริญของราก่อโรคต่อผลลำไยโดยจุลินทรีย์ที่ผลิตไคตินเนสและทนอุณหภูมิสูง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิวาพร วังสมบัติ . 2544. การวิเคราะห์โครงการลงทุนผลผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์และสหกรณ์การเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศุภชัย ยามประจวบ . 2548. ผลของการเสริมเมล็ดลำไยที่ไม่มีเปลือกในอาหาร ต่อคุณภาพซากของไก่กระเทย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศุภรัตน์ สร้อยศรี . 2545. ผลของการตัดปลายกิ่งต่อการผลิใบและการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศุภศักดิ์ ลิ้มปิติ. 2544. การพัฒนาเครื่องอบลำไยแห้งเปลือกด้วยระบบสลับหมุนเวียนลมร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สถพร พรหม อภิรัตน์ อุทัยรัตนกิจ และศิริชัย กัลยาณรัตน์ . 2549. ผลของสารเคลือบ Sucrose Fatty Acid Ester ต่อการเกิดสีน้ำตาลของเปลือกผลลำไยพันธุ์อีดอ .
- สนอง ผลเจริญและสมชาย กั้นหลง . 2513. ไล่เดือนฝอยที่พบกับไม้ผลบางชนิดในประเทศไทย. น.388. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา สาขาพืช ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 4-6 กุมภาพันธ์ 2513. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน กรุงเทพฯ. 533 น.
- สนั่น หัวแด้. 2544. การวิเคราะห์สหัสสัมพันธ์ของการออกดอกและการติดผลของลำไยพันธุ์อีดอกับสภาพแวดล้อมเมื่อให้สาร KClO₃. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมคิด ไจตรง นิธิยา รัตนพานนท์ จอนห์ แมนที และอิลิซาเบต บาลด์วิน . 2549. การจำแนกสารประกอบฟีนอลในเปลือกผลลำไยพันธุ์อีดอปกติและที่เกิดอาการสะท้านหนาว . น.35. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.

- สมคิด คำน้อย . 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุอาหารไนโตรเจนและกำมะถันระหว่างการออกดอกถึงผลแก่ของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมเจตน์ ธนอุดมมาน . 2541. ผลของการควั่นกิ่งที่มีผลต่อการเกิดรากของกิ่งตัดชำลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมชาย พุ่งภิญโญ. 2543. การศึกษาการเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมชาย องค์ประเสริฐ และทวีศิลป์ วิโสภา . 2548. การสำรวจปัจจัยที่มีผลต่อการออกดอกของลำไยด้วยคลอเรตในสภาพสวนเกษตรกร . น.81. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2548. ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 504 น.
- สมชาย องค์ประเสริฐ วินัย วิริยะอลงกรณ์ ทวีศิลป์ วิโสภา และณัฐรา แสงอรุณ . 2548. ผลของความเข้มข้นของคลอเรตต่อการออกดอกลำไย : การศึกษาในเรือนกระจก . น.87. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2548. ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 504 น.
- สมชาย องค์ประเสริฐ และวินัย วิริยะอลงกรณ์ . 2549. การหมุนเวียนของธาตุอาหารจากการตัดแต่งต้นลำไยประจำปี . น.8. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- สมบูรณ์ พวงประเสริฐศิลป์ . 2534. การศึกษาการเจริญทางด้านกิ่งใบและการออกดอกของลำไยพันธุ์ใบดำ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมพร นันทะชัย . 2545. โครงสร้างตลาดและวิถีตลาดผลิตภัณฑ์ลำไยอบแห้งปีการผลิต 2543 . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สมภพ สายมา . 2539. ผลของ IBA และ NAA ต่อการออกดอกของกิ่งตัดชำลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมลาภ ตั้งจิโรชิต . 2545. การส่งผ่านราคาระหว่างตลาดผลิตภัณฑ์ลำไยในภาคเหนือของประเทศไทย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สรเดช จันทร์เที่ยง . 2541. อิทธิพลของวัสดุคลุมดินต่างชนิดต่อการเจริญเติบโตของต้นลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สราวุธ ลิมคำดวง . 2544. อิทธิพลของชนิดพลาสติกและสภาพการเก็บรักษาต่อคุณภาพลำไย (*Dimocarpus longan*.) ออบแห้ง I : ชนิดผลผลิต. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สัจชัย สายทอง . 2538. การวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารที่สูญเสียไปกับอิทธิพลของลำไยพันธุ์ต่างๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สัจชัย พันธโชติ มะลิวัลย์ มุทุมม และกานต์พนธ์ สมพอง . 2549. ผลของการตัดแต่งกิ่งระหว่างการติดผล ที่มีต่อประสิทธิภาพการแลกเปลี่ยนก๊าซ ศักยภาพการทำงานของคลอโรพลาสต์ ในลำไยพันธุ์อีดอ ที่ปลูกในแปลงศึกษาการใช้ปุ๋ยและธาตุอาหารพืช . น.208. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- สัจชัย พันธโชติ มะลิวัลย์ มุทุมม และกานต์พนธ์ สมพอง . 2549. ผลของการตัดแต่งกิ่งระหว่างการติดผล ที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้น้ำของลำไยพันธุ์อีดอ ที่ปลูกในแปลงศึกษาการใช้ปุ๋ยและธาตุอาหารพืช . น.209. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- สันติ จันทร์ดีเครือ . 2542. การศึกษาการใช้ Boron ร่วมกับ NaClO_3 ในอัตราที่เหมาะสมต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สันติ ช่างเจรจา ยุทธนา เขาสุมรุ และชติ ศรีธนทิพย์ . 2549. ปริมาณการตัดต่อผลต่อการเจริญและพัฒนาด้านคุณภาพของผลลำไย . น.3. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัส ปางสวนแก้ว. 420 น.
- สาริต ทวีผล . 2541. ผลของระยะเวลาการควั่นกิ่งต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สาริต ทวีผล . 2546. ผลกระทบของไฟโตนเคมีคลอเรตและปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สายพิน สิทธิมงคล . 2543. ชีวิตวิทยาของเพลี้ยแป้งรากลำไยและการป้องกันกำจัด . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สายสมร โชคประเสริฐ . 2541. การผลิตและการตลาดลำไยในจังหวัดตาก . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาตรี ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สาริณี ชัญฉวาร . 2545. การเปรียบเทียบพลังงานการอบแห้งลำไยที่ได้ผลจากการใช้และไม่ใช้สารโปแตสเซียมคลอเรต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สาริณี ชัญฉวาร . 2545. การเปรียบเทียบพลังงานสำหรับการอบแห้งลำไยที่ได้ผลจากการใช้และไม่ใช้สารโปแตสเซียมคลอเรต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สาริณี ประสาทเขตต์กรณ์ . 2543. สาเหตุและการเกิดโรคใบจุดดำลำไย . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สำนวน บุญเพ็ง . 2545. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของใบลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สิริริยา เรืองยุทธกรณ์ . 2545. ผลของไอโซนต่อการเก็บรักษาลำไย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุกัญญา บัวแก้ว . 2544. อิทธิพลของภาชนะบรรจุและสภาพการเก็บรักษาต่อคุณภาพลำไย (*Dimocarpus longan* Lour.) ออบแห้ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุกัญญา คลังสินศิริกุล . 2544. แคนเบียนของเพลี้ยหอยลำไยในสวนลำไยเขตเชียงใหม่และลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

- สุชาติ ทองศรี . 2549. การศึกษาวิธีการลดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์คั่งค้างในผลผลิตลำไยสด . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุชาติ แก้วมงคล . 2545. การเปรียบเทียบวิธีการตัดแต่งกิ่งและการโน้มกิ่งต่อผลผลิตของลำไยพันธุ์เบี้ยวเขียวในระยะปลูกชิด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุครัตน์ ดำรงศิริกุล . 2545. ผลของกรดแอสคอร์บิก และเบนโซิลเปอร์ออกไซด์ต่อสีผิว และอายุการเก็บรักษาลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุครัตน์ พร้อมพรั่ง . 2541. อิทธิพลของไฮโดรเจนไซยานาไมด์ ต่อการแทงช่อใบของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุครัตน์ วงศรีแก้ว . 2541. การเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุอาหารไนโตรเจนในใบของกิ่งที่ให้ผลผลิตและกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตของลำไยพันธุ์อีดอในระยะดอกเริ่มบานจนถึงผลแก่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุทิน สามาทอง . 2546. ผลที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้นำสารโปแตสเซียมคลอไรด์มาใช้ในสวนลำไยในจังหวัดเชียงใหม่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุนทร ขวัญมา . 2538. ศึกษาเปอร์เซ็นต์สีในลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุนทร คมคาย . 2540. ผลของสารเทรพินต่อการออกดอกของลำไย .
- สุนทร ปัญญา . 2543. สภาพและปัญหาการผลิตลำไยอบแห้ง ในตำบลบ้านกลาง อำเภอสันป่าดง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 74 น.
- สุนทร ปัญญา . 2543. สภาพและปัญหาการผลิตลำไยอบแห้ง ในตำบลบ้านกลาง อำเภอสันป่าดง จังหวัดเชียงใหม่ การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุนัดดา เขาวลิต . 2539. การเปรียบเทียบสายพันธุ์ลำไยโดยใช้เอนไซม์เปอร์ออกซิเดส . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุนิษฐ์รัตน์ ดุ้ยดา . 2544. การอบแห้งลำไยแบบแกะเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบสลับทิศทางลมร้อน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุกลั่น ก้อนคำ . 2545. ประสิทธิภาพของปุ๋ยชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุภัค มหัทธนพรค . 2542. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเปลือกและเมล็ดในผลลำไยต่อการต้านทานเชื้อโรคหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุภาวดี บุญธรรม . 2545. อิทธิพลของแสงและอัตราการให้น้ำต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารจิบเบอเรลลินและซีเอตินในยอดลำไยพันธุ์อีดอก่อนและหลังการออกดอก ตามธรรมชาติและหลังให้สารโปแตสเซียมคลอไรด์ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุภาวดี ศรีมาลา . 2544. การปลิดใบอ่อนร่วมกับการใช้สารโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุมิตรา แสนเมือง . 2545. ผลของการปลิดผลต่อคุณภาพของผลลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุเมธี เขื่อนมณี . 2548. การศึกษายุการเก็บรักษาลำไยโดยใช้สารเคมีกันเสียร่วมกับอุณหภูมิต่ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุรพล ทองทา . 2543. สภาพการปลูกลำไยเพื่ออุตสาหกรรมเกษตรในจังหวัดเชียงราย . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุรียา ศรีแสง . 2542. อิทธิพลของวัสดุเพาะที่มีผลต่อการงอกของเมล็ดลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุวรรณภักดิ์ คหินทองศรี . 2544. สถานการณ์การตลาดลำไยในอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุวรรณภา สุภิมารส พันธิพา จันทวัฒน์และนินนาท ชินประหัชญ์ . 2526. การศึกษาการปรับปรุงคุณภาพของผลไม้เพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 90 น.
- สุวัจน์ เรื่องโรจน์ . 2536. การศึกษาลำไยพันธุ์ลำไยที่เหมาะสมในการทำเนื้อลำไยอบแห้ง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เสมอขวัญ ดันดีกุล . 2547. การออกแบบสร้างและประเมินผลเครื่องเก็บเกี่ยวลำไยต้นแบบ.
- เสมอขวัญ ดันดีกุล . 2547. การออกแบบ สร้างและประเมินผลเครื่องเก็บเกี่ยวลำไยต้นแบบ. น.1. ในการประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 13-14 มีนาคม 2546. เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน.
- เสริมพงษ์ พงษ์พิบูล . 2544. ผลของสารคลอไรด์คั่งค้างในดินหลังจากใช้ไบรอนร่วมกับไซเดียมคลอไรด์กระตุ้นการออกดอกนอกฤดูกาลของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เสรี เหมะ . 2541. ผลของฤดูกาลต่อการเกิดรากของกิ่งปักชำลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เสาวรัตน์ คุณยศยิ่ง . 2535. โรคนิวตันฮิกและผลของโรคที่มีต่อผลลำไยพันธุ์ดอกอ่อนและหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- แสงเดือน ศรีสุพัฒน์ . 2542. ผลของโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอก อัตราส่วนเพศดอกและคุณภาพผลลำไยพันธุ์อีดอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- แสงโรจน์ รุ่งแสนสุขสกุล . 2537. การศึกษาผลกระทบของปุ๋ยไนโตรเจนเกรดต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- โสณัฐ นิธิ . 2543. อิทธิพลของโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพผลผลิตของลำไยพันธุ์อีดอในฤดูฝน (มิถุนายน – กันยายน) . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- หนูพุด มลละอินทร์. 2545. การสกัดคลอโรฟิลล์ในลำไยพันธุ์อีดอ สีชมพู และเขียวเขียว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อดิศร สารานุก. 2538. การศึกษาผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการแทงช่อใบ-ช่อดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อนันต์ วงษ์ไพโร. 2539. การศึกษาการเจริญทางด้านกิ่งใบและการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อนุเทพ แก้วประชา. 2536. การศึกษาปริมาณของแคลเซียมคาร์ไบท์ที่เหมาะสมต่อการเร่งการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- อนุศิษฐ์ บุญมี. 2542. อิทธิพลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ และสารเอทธิพอนต่อการออกดอกติดผลของลำไยพันธุ์อีดอ โดยวิธีการฉีดเข้ากิ่ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อภิญญา ปิ่นห้วง. 2543. การศึกษาลำดับการบานของดอกลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อภิญญา ปิ่นห้วง. 2543. การศึกษาลำดับการบานของดอกลำไยพันธุ์อีดอ.
- อภิญญา ฝักโกมล ศิริลาภา สมานมิตร และเครือวัลย์ ทองเล่ม. 2545. ผลการวิจัยของจุลินทรีย์ที่ผลิตไคตินเนสต่อเชื้อราสาเหตุของโรคในมะม่วงและลำไย. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 60 น.
- อมรเทพ เสาวพันธุ์. 2539. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของลำไยต้นใหญ่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรรถเมฆ อาจวิชัย. 2542. ผลของอาหารเสริมพืชชีวภาพ Diamond ต่อการติดผลและคุณภาพของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรรถพล สีนสารวม. 2543. ผลของการให้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ซ้ำในที่ดินต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรอนงค์ ปาวรีย์. 2536. การศึกษาคุณภาพผลลำไยพันธุ์พื้นเมือง คอ สีชมพู หัว ใบแดงและใบดำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรุณ ชำรัมย์. 2542. การศึกษาเบื้องต้นของวิธีการฉีดสารโพแทสเซียมคลอไรด์เข้าทางกิ่งต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์หัว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรุณี ไชยช่วย. 2541. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของกิ่งตอนและกิ่งเสียบลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรุณี ไชยวงศ์. 2546. พัฒนาการและการแพร่กระจายของการเลี้ยงผึ้งในสวนลำไยในอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อัคราชัย เสมอมนิ. 2542. ผลของการให้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ (KClO₃) วิธีการต่างๆ ต่อการออกดอก สักส่วนเพศดอกและการติดผลของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อัษฎชติ แซ่แก้ว. 2543. ผลของสารไซโตคินินไฮโปเรคลอไรด์ ต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อัษฎชติ กุญพงค์. 2548. ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยตามระบบการจัดการคุณภาพของเกษตรกรที่ดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อัศวิน วงศ์พญา. 2543. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกนอกฤดูและคุณภาพผลผลิตของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อัศวิน วงศ์พญา. 2543. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกนอกฤดูและคุณภาพผลผลิตของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อารณี อินดีะไพโร. 2546. ความสามารถในการแข่งขันของการส่งออกผลผลิตลำไยสดของภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อารี บุญเสนาะ. 2536. การศึกษาการเจริญด้านกิ่งใบหลังการเกี่ยวถึงการแทงช่อดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อารีย์ อัจฉริยวิริยะ. 2544. การจำลองสภาวะและศึกษาหาแนวทางการอบแห้งลำไยที่เหมาะสมที่สุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ (เทคโนโลยีพลังงาน) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- อารีย์ อัจฉริยวิริยะ สมชาติ ไสภนรณฤทธิ และ จีรวรรณ เตียรต์สุวรรณ. 2542. สมการจลนศาสตร์การอบแห้ง และความชื้นสมดุลของเนื้อลำไย. รายงานวิจัยคณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า กรุงเทพมหานคร.
- อำพล แสงจันทร์. 2536. การศึกษาหาปริมาณของแคลเซียมคาร์ไบท์ที่เหมาะสมต่อการเร่งการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อำไพวรรณ สุวานัน. 2544. ความสัมพันธ์ระหว่างเห็บหัว (Phlebotomus portentosus Berk. et Br.) กับรากลำไยและมะละกอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่.
- อำราม มณี. 2541. อิทธิพลของธาตุอาหารเสริม Zn และ Cu ในอัตราส่วนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของลำไยพันธุ์เขียวเขียว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อุดมพร จันทะ. 2539. การศึกษาชนิดและอัตราของปุ๋ยไนโตรเจนต่อการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อุทัยวรรณ ไบบอกบุญ. 2544. ผลของดินต่อการเจริญเติบโตของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อุมาพร สีวิสัย. 2543. ผลของชั้นความหนาและขนาดของผลลำไยต่อคุณภาพหลังการอบแบบแห้งผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

- อุมาวดี ศรีเกษรสรารุณ กนกวรรณ ศรีงาม และครุณี นาทรม . 2549. ผลของสาร โฟแทสเซียมครอเรตและแสงต่อการเปลี่ยนแปลงกรดอินโดล-3-แอซิดิก ในใบยอดของลำไยพันธุ์ดอ . น.12. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- เอนก อุปรัดน์ . 2539. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนต่อการผลิใบ และการออกดอกของลำไย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เอี่ยมพร สุระดม . 2545. ผลของโฟแทสเซียมคลอเรตต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบลำไยพันธุ์สีชมพู . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

ลีนี่ จำนวน 109 รายการ

- กัญญารัตน์ สุวรรณ . 2535. การศึกษาการใช้เอทธิพอนที่มีต่อการออกดอกและติดผลของลีนี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กัญญารัตน์ เหลืองประเสริฐ . 2548. ผลของสารเคมีบางชนิดและอุณหภูมิที่เกี่รภัยต่อการเกิดสีน้ำตาลของเปลือกผลลีนี่พันธุ์สงฮวย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กัลปพฤกษ์ ลีละวัฒน์ . 2534. ผลกระทบของการใช้สารเคมี การลดอุณหภูมิ และการใช้ฟิล์มพลาสติกห่อผล ที่มีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของผลลีนี่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. กรุงเทพมหานคร.
- กิตติศักดิ์ เจิมจันทร์ . 2542. การศึกษาผลของแคลเซียมต่อการงอกของละอองเกสรและการติดผลของลีนี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กุลทีนี ผิวฉิล . 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในใบก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลีนี่พันธุ์สงฮวยและมะปรางพันธุ์ทูลเกล้า . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- โกศล เจริญสม บรรพต ณ ป้อมเพชร วิวัฒน์ เตือสะอาด . 2522. เพลี้ยหอยและเพลี้ยแป้งของไม้ผลในประเทศไทย. ในวิชาการ สาขาพืช ครั้งที่ 17. ม.เกษตรศาสตร์ กทม..
- จรงค์ศักดิ์ เขียวบาล . 2543. อิทธิพลของการตัดแต่งช่อดอกต่อการติดผลของลีนี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- แจจรรยา สุตาคำ . 2535. ผลของสารเคมี และ ระยะเวลาในการเก็บรักษาต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ และ เคมี ของลีนี่พันธุ์ภูมิเงงในสภาพอุณหภูมิต่ำ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จันทพร สงมี . 2534. ผลของเอทธิพอนที่มีต่อการแก่ของผลของลีนี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จันทร์จิรา เชียงดา . 2541. การวิเคราะห์พันธุกรรมของลีนี่ (Litchi chinensis Sonn.) โดยเทคนิค Random amplified polymorphic DNA . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- จารุวัฒน์ ชุตโรตสง . 2544. การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณธาตุอาหารในผลร่วงและไม่ร่วงของลีนี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- จางง อุทัยบุตร . 2542. การพัฒนาของแอนโทไซยานิน กลไกการควบคุมและเทคนิคในการปรับปรุงสีในลีนี่. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มช.. เชียงใหม่. 57 น.
- จิรัฐ กรรณิกา . 2542. ผลของ CPPU ต่อการติดผลและผลผลิตของลีนี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชวลิต กอธัมพันธ์ บัณฑุรีย์ วาฤทธิ์ วราพงษ์ บุญมา และประเสริฐ คำออน . 2549. พฤติกรรมการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลีนี่พันธุ์พื้นสูง . น. 234. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- ชัยรัตน์ นรินทร์ . 2539. การศึกษาวัสดุห่อผลชนิดต่างๆ ที่มีต่อคุณภาพของลีนี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชัยฤทธิ์ ยุติธรรม . 2542. การศึกษาฟิโนโลยีการออกดอกของลีนี่พันธุ์สงฮวย และพันธุ์จักรพรรดิในเขตที่สูงของจังหวัดเชียงใหม่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชัยวัฒน์ พงนาพิมล . 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในใบก่อนการออกดอกในยอดลีนี่พันธุ์สงฮวย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ชิตี ศรีคนทิพย์ . 2539. ผลของอุณหภูมิรากที่มีต่อการเจริญเติบโตของลีนี่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ชินพันธ์ หากา . 2538. ผลของสารเคลือบผิวที่บริโภคได้ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลลีนี่พันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ชินพันธ์ หากา . 2539. ผลของสารเคลือบผิวที่บริโภคได้ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลลีนี่พันธุ์สงฮวย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ชินพันธุ์ หากา . 2533. การศึกษาการงอกของเมล็ดลีนี่ กับระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชินวัฒน์ ยี่พัฒน์พันธ์ . 2541. การจำแนกพันธุ์ลีนี่โดยวิธีสวนวิทยา อีเล็กโทรโฟรีซิสและเซลล์พันธุศาสตร์ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- โชคนิวัฒน์ สิงใจ . 2535. การศึกษาการผลิใบและการออกดอกของลีนี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ฐิตยา อังสัจจะพงษ์ . 2545. ที่ตั้งและขนาดที่เหมาะสมของอุตสาหกรรมลีนี่และลำไยกระป๋องในภาคเหนือของประเทศไทย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

- ครุณี นารพหม . 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไซโตโคอินในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลินี่พันธุ์สงฮวย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ครุณี มูลโรจน์ . 2545. กระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนและอายุการเก็บรักษาของเนื้อลินี่จีนี่ขึ้นแตกและตีปนบรรจุกระป๋อง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ดิเรก สุวรรณการณณ์และถาวร อริยภูษย์. 2545. ศึกษากิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระในระหว่างการหมักไวน์ผลไม้. โครงการงานวิจัยนักศึกษาปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 34 น.
- ดุสิต ผดุงศิลป์ . 2534. พัฒนาการของผลและดัชนีการเก็บเกี่ยวของลินี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- โดย : Jiang, Y. M.; Chen, F.; 2538. A study on polyamine change and browning of fruit during cold storage of litchi(Litchi chinensis Sonn.). 1995(5): 254-250.
- ถาวร เจริญไธสง . 2539. ผลของสารแพคโคลบิวทราโซลต่อการเปลี่ยนแปลงเพคคอกลินี่พันธุ์กะโหลกใบยาว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทวีศิลป์ วิโสภา . 2544. อิทธิพลของพาโคลบิวทราโซลและโพเรเฮกซาไดโอบีโอบีโอแคแลเซียมที่มีต่อการออกดอกของลินี่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ทิสกร ดิวงษ์ . 2545. อิทธิพลของระยะปลูก พันธุ์ และปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ต่อการเจริญเติบโตของลินี่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชนรรจิต สีหาบุตร. 2547. ศักยภาพในการส่งออกผลไม้ของไทยในตลาดระหว่างประเทศ. สารนิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- ชนาพร สุวรรณกิจ. 2534. การหาแนวทางการอบแห้งที่เหมาะสมของลินี่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ชนิตย์ ทองเพ็ญ . 2542. ผลของ GA3 ต่อการคิดผลและผลผลิตของลินี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชวิษฐ์ นันศิริ . 2541. ผลของ Uniconazole ต่อการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลินี่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชวิษฐ์ เสริมสมบูรณ์ . 2533. ผลของ BENNOMYL และวิธีการลดการสูญเสียเนื้อต่ออายุการเก็บรักษาผลสดลินี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นนงษ์ ธรรมพิทักษ์. 2538. ผลของการฉายรังสีอัลตราไวโอเลตและการใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่มีคุณภาพของผลลินี่พันธุ์สงฮวยหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- นนงษ์ ธรรมพิทักษ์ . 2538. ผลของการฉายรังสีอัลตราไวโอเลตและการใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่มีต่อคุณภาพของผลลินี่พันธุ์สงฮวยหลังการเก็บเกี่ยว . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- นงพงา เงินศรี . 2543. ผลของโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการเจริญเติบโตและปริมาณสารคล้ายไซโตโคอินของลินี่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- นรินทร์ การวินพุดดี . 2534. ผลของเอทิลอนและไคนิดีนต่อการออกดอกคิดผลของลินี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นรินทร์ การวินพุดดี . 2534. ผลของเอทิลอนและไคนิดีนต่อการออกดอกคิดผลของลินี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นฤนาท แก้วมา . 2543. ผลของไนโตรเจนต่อการคิดผลและคุณภาพของลินี่พันธุ์กิมเจง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นิสกร สุวรรณ . 2548. ผลของวัสดุเคลือบผิว ต่อการควบคุมการเกิดสีน้ำตาลและการสูญเสียเนื้อของผลลินี่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- นิอามัด สามะ . 2542. ผลของ NAA ต่อการคิดผลและผลผลิตของลินี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นุชจรินทร์ บุญธรรม . 2536. ชีวประวัติของหนอนเจาะข้าวผลลินี่และลำไย(Conopomorpha sp. : gracillariidae : lepidoptera) . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- บุญแถม ดาคำฟู, วลัยภรณ์ ภัทสรศิริ, กัมปนาท บุญสิงห์, ชัยณรงค์ จันทร์แสนตอ, อัญชัญ มั่นแก้ว. 2536. ผลของ NAA ที่มีต่อการร่วมของผลลินี่พันธุ์สงฮวยหลังการเก็บเกี่ยว. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย. เชียงราย.
- บุญแถม ดาคำฟู, วลัยภรณ์ ภัทสรศิริ, ชัยณรงค์ จันทร์แสนตอ, อัญชัญ มั่นแก้ว, โสภา หวันเส็ง. 2536. ผลของ Ethephon ที่มีต่อการเปลี่ยนสีและคุณภาพของผลลินี่พันธุ์สงฮวย. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย. เชียงราย.
- บุญส่ง กุณกุล. 2543. อิทธิพลของระยะความแก่ต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและทางเคมีของผลลินี่แช่แข็ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- บุญส่ง กุณกุล . 2543. อิทธิพลของระยะความแก่ต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและทางเคมีของผลลินี่แช่แข็ง . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เบญจมาศ รตนชินกร; พวงผกา คุ้มสัน; วณิช ลิ้มโสภาสมณี; สุชาดา เสกสรรศรีวิริยะ; ศิริญา ทิมประเสริฐ และจตุพร สิงห์โต. 2547. ผลของรังสีแกมมาต่อคุณภาพการเก็บรักษาของลินี่พันธุ์สงฮวย.
- เบญจมาศ พวงสมบัติ. 2544. การพัฒนากระบวนการผลิตลินี่จอบแห้งทั้งเปลือกและอายุการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 159 น.
- ประไพร์ คำสุขดี . 2541. ลักษณะละอองเรณูลำไย ลินี่ภายใต้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนอินทรีย์ คอนทราสต์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- ปรานอม วะสะศิริ . 2534. การใช้สารโพลีเมอร์กับการดองกิ่งลินจี่ในฤดูแล้ง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พจนานันท์ บุญก่อน . 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณธาตุอาหารไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในใบและผลในระยะเวลาต่างๆ ของการพัฒนาช่อดอกและผลของลินจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พรอนันต์ บุญก่อน . 2545. อิทธิพลของกรรมวิธีรักษาดีเกลือต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและทางเคมีของผลลินจี่ระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ภราดร ศรีโห . 2540. ผลของเอทธิพอนต่อการร่วงของใบอ่อนและการออกดอกของลินจี่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มนิพรรณ ไกลศิริกรม . 2533. อิทธิพลของสาร IBA ที่มีต่อการออกรากของกิ่งกระโดงน้ำฝนลินจี่พันธุ์สงฮวยปักชำในฤดูแล้ง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มนัสชนก ดาลาว . 2546. ศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของปุ๋ยชีวภาพ MMO 2 สูตรต่อการเจริญเติบโตของพันธุ์ลินจี่ 3 สายพันธุ์ ในระยะปลูกที่แตกต่างกัน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มัลลิกา วาริรัตน์ . 2542. ผลของแมงกานีสต่อการเจริญเติบโตของลินจี่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- มานิตย์ สุรสาทร . 2533. การศึกษาอิทธิพลของเอทธิพอนและไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลินจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ยุพิน รานันทนา . 2540. ผลของการปลิดยอดอ่อนที่มีผลต่อการออกดอกของลินจี่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รัชณี ธนะวดี . 2549. อิทธิพลของไซโตคินนินต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงสรีรวิทยาของชมพู ส้มเขียวหวานและลินจี่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- รัชณี ธนะวดี อรพิน เกิดชูชื่น 1 และ ณัฏฐา เลหากุลจิตต์ . 2549. การศึกษาความทนเค็มของส้มเขียวหวาน ลินจี่ และชมพู. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 533.
- รัตนพร คำแทน . 2536. อิทธิพลของกรดซิตริก STA-FRESH 7055 และที่มีผลต่อการเก็บรักษาลินจี่พันธุ์โอเอเซีย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- โรจน์ ปรามหงส์ . 2536. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทางใบของลินจี่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ลดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์ . 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลินและปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลินจี่พันธุ์สงฮวยและมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วนิดยา ปาแปง . 2536. พัฒนาการของผลและดัชนีการเก็บเกี่ยวของลินจี่พันธุ์จักรพรรดิ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วรรณวราจ พัฒนาะโพธิ์ . 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์และปริมาณคลอโรฟิลล์ในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลินจี่พันธุ์สงฮวยโดยวิธี Rice Micro-drop Bioassay . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วรวิฑู ศรีวิชัยนันท . 2536. พัฒนาการของผลและดัชนีการเก็บเกี่ยวของลินจี่พันธุ์กิมเจง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วัชรพล สิงห์กัน . 2539. ผลของพาโคลบิวทราโซล เอทธิพอน และเบนซิลอะดีนีน ที่มีต่อการออกดอก และผลของปุ๋ยยูเรียที่มีต่อการแตกใบอ่อนของลินจี่พันธุ์สงฮวย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วัฒนา เอื้อตรงจิตต์ . 2545. การศึกษาเนื้อลินจี่แช่หมอบแห้งโดยวิธีแช่หมอบแบบช้าและวิธีอัลไมดิกดีไฮเดรชัน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วันทนา ทองเต็ม . 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทิลินและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ ลินจี่พันธุ์สงฮวย และมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วินัย วิริยะ . 2548. ผลของการตัดแต่งช่อดอกต่อการติดผล การร่วงของผล คุณภาพของผลและผลผลิตลินจี่พันธุ์สงฮวย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศรวิรรณ แดงภักดี . 2543. ผลของสารไซโปรโคนาโซลต่อการร่วงของใบอ่อนลินจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศศิวิมล สมศรี . 2541. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของลินจี่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศิริเพ็ญ ปันดี . 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลินและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของยอดลำไย ลินจี่ และมะปราง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศุภรัตน์ ศิริสกุลวัฒน์ . 2544. การเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบทางกายภาพและทางเคมีในลินจี่ระหว่างกระบวนการแปรรูป . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สงวนศักดิ์ แสนปัญญา . 2535. ผลของสารเคมีต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและทางเคมีของลินจี่พันธุ์กวางเจาในสภาพเปิดที่อุณหภูมิห้อง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมทรรณ นันทะไชย / วลัยภรณ์ ภัสสรศิริ / จงวัฒนา พุ่มหิรัญ / เบญจมาศ รตินชินกร . 2531. ผลของสารไซโตคินนินเมตตาไบโอสเฟสต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาลินจี่พันธุ์สงฮวย. รายงานวิจัย: สถาบันวิจัยพืชสวน ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. จันทบุรี.
- สนอง ผลเจริญและสมชาย กันหลง . 2513. ไล่เดือนฝอยที่พบกับไม้ผลบางชนิดในประเทศไทย. น.388. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา สาขาพืช ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 4-6 กุมภาพันธ์ 2513. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอบางเขน กรุงเทพฯ. 533 น.
- สมโภชน์ โกมลมน . 2528. การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ทางสรีรวิทยาและชีวเคมีหลังเก็บเกี่ยวของผลลินจี่พันธุ์สงฮวย (*Litchi chinensis* Sonn. var. Hong Huay) ระหว่างการเก็บรักษาภายใต้อุณหภูมิต่ำ บรรยากาศที่ใต้. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สักรินทร์ วรินทร์ . 2539. ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เทคโนโลยีของเกษตรกรผู้ปลูกลินจี่ในเขตพื้นที่อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย จังหวัดเชียงใหม่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและสหกรณ์การเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- สัญญา เล็กไพจิตร . 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรโคโรนินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อน ในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สัมพันธ์ อองศรี. ผลของการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำต่อคุณภาพและสีผิวของลิ้นจี่.
- สัมพันธ์ อองศรี . 2538. ผลของการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำต่อคุณภาพและสีผิวของลิ้นจี่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สัมพันธ์ ประสงค์ดี . 2533. การศึกษาสารแพคโคลบิวทราโซลกับการออกดอกติดผล ของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สินีนานู วงศ์เทียนชัย . 2543. ต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกลิ้นจี่ในพื้นที่อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุจิตา ฮาดชมพู่ . 2536. ผลของการใช้วัสดุห่อผลลิ้นจี่พันธุ์สงฮวยชนิดต่างๆ ต่อการทำลายของแมลงศัตรูลิ้นจี่บางชนิด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุบรรณ นาไร . 2546. การผลิตการตลาดลิ้นจี่ของเกษตรกรในอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ปีการผลิต 2544/45 . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและสหกรณ์การเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุภมนตรี พุฒศิริ. 2531. คัดเลือกรูปแบบและการเก็บรักษาผลลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย (Litchi Chinensis Sonn. cv. Hong Huay). วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุรชาติ คูอาริยะกุล, วิชชา สอาดสุด. 2540. การห่อผลลิ้นจี่เพื่อลดปริมาณโรคภายหลังการเก็บเกี่ยว, รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน. เชียงราย.
- สุรศักดิ์ รันตภาส . 2540. การศึกษาปัญหาทางด้านผลผลิตและการตลาดของเกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่ในพื้นที่อำเภอฝางและอำเภอ ไชยปราการ จ. เชียงใหม่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุวดี แสงอรียพันธ์ . 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์และเบตาแคโรทีนในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงฮวยก่อนการออกดอก . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เสริมศักดิ์ บุตรทอง . 2542. ผลของการควั่นกิ่ง ต่อการติดผลและผลผลิตของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อดิษฐ์ จรดน จ่านง อุตัญบุตร และกอบเกียรติ แสงนิล . 2549. ผลของการแช่ในกรดอินทรีย์บางชนิดต่อปริมาณแอนโทไซยานินและสีแดงของเปลือกผลลิ้นจี่แม่แจ่มพันธุ์สงฮวย . น.256. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- อนันต์ชัย ลือเกียรติไกร . 2535. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลและช่วงระยะเวลาต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อนุชา สุทธานกุล . 2533. การศึกษาการใช้สารแพคโคลบิวทราโซลทางใบที่มีผลต่อการออกดอกและติดผลของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อภิชาติ แพร่กมล . 2542. การศึกษาผลของโบรอนต่อการงอกของละอองเกสรและการติดผลของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรพิน สุขเสวย . 2542. การศึกษาความมีชีวิตของละอองเกสรลิ้นจี่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรุโณทัย ชวาวา. 2546. ผลของไอโซนต่ออายุการเก็บรักษาลิ้นจี่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อรุโณทัย ชวาวา . 2546. ผลของไอโซนต่ออายุการเก็บรักษาลิ้นจี่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อัญชัญ มั่นแก้ว, บุญเต็ม ถาคำฟู, วลัยภรณ์ ภัตสรศิริ, มนตรี ทศานนท์, สุรชาติ คูอาริยะกุล. 2536. ผลของ KMnO4, Ascorbic acid และอุณหภูมิต่อการยืดอายุการเก็บรักษาผลลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน ศูนย์วิจัยพืชสวน เชียงราย. เชียงราย.
- อัญชลี ยินดี. 2539. การเปลี่ยนแปลงรงควัตถุในผลมะม่วงและลิ้นจี่ในช่วงก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัญชลี ยินดี . 2539. การเปลี่ยนแปลงรงควัตถุในผลมะม่วงและลิ้นจี่ในช่วงก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อันติอรา เปาโซ๊ะ . 2546. การศึกษาลักษณะการออกดอกและติดผลของลิ้นจี่พันธุ์ลำแก้วที่ปลูกในพื้นที่ภาคเหนือ ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อาณัติ เจริญพงษ์ . 2533. การศึกษาผลของสารแพคโคลบิวทราโซลโดยการฉีดเข้าลำต้นที่มีต่อการออกดอกติดผล ของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อารักษ์ อรุณศิริโชค . 2543. ผลของไนโตรเจนในรูปไนเตรทและแอมโมเนียต่อการออกดอกของลิ้นจี่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อำพร ลือสุวรรณกิจ . 2534. การพัฒนาการของผลและดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลลิ้นจี่พันธุ์กระโถนท้องพระโรงและพันธุ์ลำแก้ว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อุคม โจมจันท์ . 2534. อิทธิพลของสาร IBA และ NAA ที่มีผลต่อการออกรากในการปักชำลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อุไรวรรณ อินตาปัญญา . 2542. การศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการตอนกิ่งลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

งานวิจัยล้วน จำนวน 249 รายการ

- กฤษฎา เกียรติสมาน . 2543. การเพิ่มจำนวนเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้ของส้มเปลือกอ่อนพันธุ์สายน้ำผึ้งโดยสารไคโรฟลูราลิน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กฤษฎา บุตรพลอย. 2545. ผลของเอทานอลและอะซีตัลดีไฮด์ ต่อการควบคุมโรคเน่าราสีเขียว และคุณภาพของผลส้มเขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กฤษฎา บุตรพลอย . 2545. ผลของเอทานอลและอะซีตัลดีไฮด์ ต่อการควบคุมโรคเน่าราสีเขียวและคุณภาพของผลส้มเขียวหวาน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กฤษฎา ศัตยารักษ์ นายเกษตร กาวิล. 2533. การออกแบบเครื่องคั้นขนาดส้ม. รายงานวิจัยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- กัณหา สังข์แก้ว. 2535. ผลของระยะเวลาและความเข้มข้นของสารเคลือบผล Sta-fresh 310 ต่อการเก็บรักษาและคุณภาพของส้มโอ พันธุ์ขาวใหญ่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กัมปนาท พรหมฉาย. 2547. การประเมินคุณภาพผลส้ม และมังคุดแบบไม่ทำลายด้วยเทคนิคทางนิวเคลียร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 56 น.
- กัลปพฤกษ์ ลีละวัฒน์. 2534. การศึกษาลักษณะทางกายภาพและเคมีของผลส้มโอ 7 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 47 น.
- กาญจนา บัวหนูน . 2541. การผสมพันธุ์ส้มพร้อมองค์กับสายน้ำผึ้งโดยการผสมเกสร . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กาญจนา พูลเจริญ . 2547. การเจริญเติบโตของส้มพันธุ์สายน้ำผึ้งโดยการเสียบกิ่ง 1-3 ตาบน ต้นคอกลิโอพัตรา 1 และ 2 ต้น . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กาญจนา วงศ์เดจา . 2547. ช่องทางที่เหมาะสมในการจัดการส้มสายน้ำผึ้ง ของเกษตรกรรายย่อยในเขตอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กาญจนา กุลวิทิต . 2536. ผลของการหุ้มด้วยฟิล์มพลาสติกต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาผลส้มตรา . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- กักร ดันพานิชย์ . 2528. การเจริญเติบโตของต้นกล้าส้ม 3 ชนิด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- กิตติชัย หลบลักษณ์ . 2541. การเจริญเติบโตของส้มฉายรังสีบนต้นคอกลิโอพัตราให้ผลผลิตแล้ว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เกรียงศักดิ์ ศิริพงษ์โรจน์ ศักดิ์ดา นัชชัยวัฒนาและโกศล นุติกวัตร. 2532. การวิเคราะห์ความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจและเทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการพัฒนาทุเรียนและส้มโอเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- เกษม พวงจิก. 2542. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของไม้ผลบางชนิดที่ปลูกในดินกรดที่ปรับปรุงแล้ว.
- ขวัญใจ จินะปริวัตตารณ . 2527. ผลกระทบของการฉีดพ่น 2,4 - D และ GA3 ในระยะดอกบานที่มีต่อคุณภาพของผลส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- ขวัญดา ชูจันทร์ . 2540. การศึกษาผลของการฉายรังสีกิ่งส้มพันธุ์โชกุน .
- ขัตติยา สะละหมัด. 2541. การใช้ความร้อนหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อลดการเกิดโรคบนผลส้ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- คงศักดิ์ จีวัฒน์ สมพงษ์ แซ่เจ็ง และพรชัย ตั้งสมบัติอนันต์. 2529. การเก็บรักษาส้มเขียวหวานและกล้วยหอม ภายใต้การลดความชื้น. รายงานวิจัยภาควิชาวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- คณิสฐา สีหนาม . 2537. ผลของเอนไซม์เพคตินเอสต่อการปลอกเปลือกส้มตรา (Citrus sinensis Obs) . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- คณินันต์ เจริญวราราก จารุวรรณ จาติเสถียร สัตยชัย ดันทยาภรณ์ ธนวัฒน์ กำแหงฤทธิ์รงค์ และธำรงค์ศักดิ์ อาจหาญ 2531. การผลิตพันธุ์ส้มโอปลอดโรค / อธิพลงของแสงและวิธีการติดตาต้นอ่อน . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- คณินันต์ เจริญวราราก สุพัฒน์ อรรถธรรม และอำไพวรรณ ภราดรนุวัฒน์ . 2527. โรคของส้มโอและการผลิตพันธุ์ส้มโอให้ปราศจากโรค . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- จิ่งแท้ ศิริพานิช ชีรพัฒน์ แจ่มจรรยา และสุรพงษ์ ภูมิชัย . 2530. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวส้มโอที่ปลูกเปลือกแล้ว โดยใช้ฟิล์มพลาสติกห่อหุ้ม . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- จริญญา พันธุรักษา . 2542. การตรวจสอบอาการฟามของผลส้มพันธุ์พร้อมองค์โดยใช้เทคนิคเอกซเรย์ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- จารุวรรณ จาติเสถียร และบุญยืน กิจจิราภรณ์ . 2526. การตัดยอดพืชตระกูลส้มในหลอดแก้วเพื่อกำจัดไวรัส . แก่นเกษตร. 11(3 พ.ค.-มิ.ย.).
- จารุวรรณ จาติเสถียร และสัตยชัย ดันทยาภรณ์ . 2527. การติดตาต้นอ่อนของพืชตระกูลส้มเพื่อผลิตพันธุ์ปลอดโรค . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.
- จินตนา โคมลานิช . 2523. การแยกเฮลเปอร์รีตินจากผิวของผลไม้จำพวกส้ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 91 น.
- จิรศักดิ์ อุนจิตต์ . 2530. ผลของกรดจิบเบอเรลลิกที่มีต่อการงอกรากของเมล็ดส้มเกลี้ยง .
- เจนจิรา ชุมภูภา . 2547. ความถี่ในการเกิด Zygotic ของส้มสายน้ำผึ้งในธรรมชาติโดยใช้เทคนิค RAPD . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- เจดพงศ์ ชมภูรัตน์. 2542. การส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานแบบมีส่วนร่วมในภาคตะวันออก. น.396-401. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 401 น.
- ณวิวรรณ สงเลิศ . 2528. ผลของกรดจิบเบอเรลลิก ที่มีต่อการงอกของเมล็ดส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.

- ชนินทร์ แซ่ฟุ้ง . 2546. ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและส่วนประกอบทางเคมีของส้มตรา . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชลลดา ดีเหลือ. 2541. ผลของการใช้น้ำร้อนและเอนไซม์ในการแยกกุ้งส้มโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ชัยนาท หมั่นเตียง . 2546. ลักษณะสัณฐานวิทยาและเคมีของส้มตรา . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชาญณรงค์ เรืองรัมย์เย็น . 2540. การใช้คีโตเมียมควบคุมโรคราก-โคนเน่าส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชิวารุช ปทุมวัน . 2546. การเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : HONGJIENG และ EUREKA ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ชูชาติ วัฒนวรรณ. 2537. การพ่นหุ้มด้วยฟิล์มพลาสติกเพื่อการ curing ผลส้มเขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 82 น.
- ณพวีร์ พุ่มโค. 2543. การศึกษาคุณสมบัติการสันตะเอนของส้มเขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 116 น.
- ดวงพร อมัตริตนะ อนันต์ สุนทรเกษมสุข ประกิจ ดวงพิกุล และชำนาญ ทองกลัด. 2533. การศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของส้มโอพันธุ์ท่าข่อย.
- ณอมจิต สุภาวิตา ปาริตา จอมนุ้ยและสุปราณี ฤทธิรงค์. 2544. การศึกษาสูตรและลักษณะสมบัติผสมสมุนไพร. รายงานวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 44 น.
- ณัด แสนสุริวงศ์. 2528. การใช้ฮอร์โมน IBA กับการปักชำกิ่งส้มโอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- ถวิล จอมเมือง พงศ์ศรี โบอคุลย์ จีราพรณ บุญยะสิทธิ์ และพูนสุข หฤทัยธนาสันดี . 2531. วิจัยปริมาณสารมีพิศดค้างของไดโคพอลในส้มเขียวหวานเพื่อกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารมีพิศดค้าง (MRL) การทดลองครั้งที่ 1 . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- ทองเต็ม เสรีพานิชย์การ . 2541. การศึกษาจำนวนโครโมโซมของส้มลูกผสม . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ทัศนะ นนท์เทพ . 2545. การเปรียบเทียบจำนวนเมล็ด คัพและและต้นกล้าของส้มเปลือกอ่อน 4 สายพันธุ์จากอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ทัศนพันธุ์ กุศลสถิตย์ . 2532. ผลของอุณหภูมิรากที่มีต่อการเจริญเติบโตของส้มโอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ทิพวรรณ บุญวาท . 2528. เซลล์วิทยาของส้มที่เป็นโรครกรีนนิ่งในประเทศไทย . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 23. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- ธงชัย ยันตรศรี. 2542. การตรวจวัดคุณภาพของผลส้มและมะม่วงแบบไม่ทำลาย : รายงานฉบับสมบูรณ์. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย. เชียงใหม่.
- ธงชัย ยันตรศรี และคณะ. 2542. การตรวจวัดคุณภาพของผลส้มและมะม่วงแบบไม่ทำลาย. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มช.. เชียงใหม่. 48 น.
- ธนัชชัย พันธุ์เกษมสุขและบุญรอด สุทธิสันต์ชาญชัย. 2542. การประเมินคุณภาพของผลไม้บางชนิดโดยรังสีเอกซ์. น.62-69. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ. 401 น.
- ธัญญลักษณ์ เขื่อนสอน . 2547. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : FUSHU (Citrus reticulata Blanco) และ PONKAN (C. ponkan) . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ธารังศักดิ์ อาจหาญ ธนวัฒน์ กำแหงฤทธิรงค์ และจารุวรรณ จาคะเสถียร . 2531. ศึกษาเครื่องปลูกและสภาพแวดล้อมบางอย่างที่มีผลต่อการปลูกส้มโอปลอดโรค . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- ธีรนุด รมโพธิ์ภักดี . 2530. การเปรียบเทียบวิธีการวิเคราะห์ปริมาณวิตามินซีในส้มโอ . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2530. ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ. นครปฐม.
- ธีรนุด รมโพธิ์ภักดี . 2530. การวิเคราะห์สารประกอบบางอย่างของผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว 1 การเก็บเกี่ยววิธีการวิเคราะห์ปริมาณวิตามินซีในส้มโอ . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ธีรพงศ์ แสนยศ . 2528. จิบเบอเรลลินแอซิดที่มีผลต่อการงอกของเมล็ดส้มโอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- ธีรพัฒน์ แจ่มจรรยา . 2531. การเก็บรักษาส้มโอที่ปอกเปลือกแล้ว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ธีระ ภูหิรัญญ์ วัชรวิจิตร และวิจิตร วัจน . 2536. ผลของปุ๋ยสูตรโพแทสเซียมสูงต่อคุณภาพของผลส้มเขียวหวาน . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 30. 685 น.
- นพพร จุฑาชนม์ ลพ ภาวุดานนท์ ภูษณา ภูษณพุกด์ และชัยสิทธิ์ ทองจู . 2549. ปริมาณธาตุไนโตรเจนในใบตำแหน่งต่าง ๆ ของกิ่งยอดส้มโอพันธุ์ขาวนำผึ้ง . น.229. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลดส์ปางสวนแก้ว. 240 น.
- นพมาศ เงินดี . 2541. ศึกษาวิธีการกำจัดสารยับยั้งบนผิวเมล็ดส้มชนิดต่างๆ ที่มีต่อการงอกในวัสดุเพาะชนิดต่างๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นภาพร เน้นอุดร . 2541. การเปรียบเทียบการงอกของเมล็ดต้นตอลูกส้มผสม 4 พันธุ์ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นรินทร์ พูนเพิ่ม และคณะ . 2531. การเปรียบเทียบพันธุ์ส้มโอบางพันธุ์. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- นิติญา แจ่มกระจ่าง เสาวณี สาธรรวิริยะพงศ์ และวิทยา สาธรรวิริยะพงศ์ . 2549. สัณฐานวิทยาและการงอกของส้มเปลือกอ่อนในสภาพทดลองและสภาพธรรมชาติ . น.246. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลดส์ปางสวนแก้ว. 420 น.

- นิพนธ์ วิศวกรานนท์ และนิตยา สายคุณากร . 2529. โรคกิ่งตายของส้มที่เกิดจากเชื้อราชนิดใหม่และการป้องกันกำจัด . รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- นิมมานรดี พรหมทอง สห คุณพงศ์ ประสิทธิ์ โนรี และทฤเียน ทาเจริญ. 2548. การผลิตต้นกล้าส้มสายน้ำผึ้งไร้เมล็ดโดยใช้สาร Colchicine และ Trifluralin. น.66. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2548. ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 504 น.
- นิมมานรดี พรหมทอง . 2545. การใช้สารโคชิซินและไตรฟลูราลินเพิ่มเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้ของส้มสายน้ำผึ้ง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- นิลวรรณ จันทร์หา . 2547. ระบบควบคุมการใช้สารเคมี ของสวนส้มธรรมชาติ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- นุญา สันติยานนท์ . 2528. การศึกษาผลของ ethephon ที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงสีผิวของส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- บดีนทร์ พงษ์พรุด . 2528. ผลของ NAA ที่มีต่อการออกรากของกิ่งตัดชำอ่อนส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- บงอร นวลศรี . 2541. การข้อมลโครโมโซมของส้มเขียวหวานจากสีของผลไม้สด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- บงอร ณ เมธา . 2539. การสร้างสายพันธุ์ส้มโชกุนไม่มีเมล็ดโดยการผสมพันธุ์ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- บัณฑิต จริโมภาส และนายสุทธิพร เนียมหอม. 2537. พัฒนาการเครื่องเคลือบไซส้มโอ. รายงานวิจัยศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร.
- บัณฑิต จริโมภาส เสกสรร ลีห้วงษ์ และศุภชาติ สุขารมณ์. 2533. รายงานการวิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดส้มโอและมะนาว. รายงานวิจัยศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร.
- บัณฑิต จริโมภาส . 2533. อุปกรณ์เคลือบไซที่เหมาะสมสำหรับการเก็บรักษาผลส้มโอ . วิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์. 24(4): 487-495.
- บุญยศ คำจิแจ่ม . 2549. การทำน้ำส้มผง โดยวิธีการทำแห้งแบบพ่นฝอย . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- บุญสิทธิ์ รุจิโรบุญ . 2535. ผลของ NAA และ BA ต่อการเกิดแคลลัสของส้มเขียวหวานพันธุ์โชกุน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- บุญสืบ ศรีสวัสดิ์และนพดล นาคแก้ว. 2528. การทดลองใช้ค้างทับทิม, น้ำปูนใสและสารส้มล้างผลเงาะหลังการเก็บเกี่ยว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 41 น.
- เบจมาภรณ์ ศรีคำแหง . 2548. การควบคุมโรคเน่าและราเขียวของผลส้มพันธุ์สายน้ำผึ้งหลังการเก็บเกี่ยวโดยใช้กรดอินทรีย์ร่วมกับสารเคลือบผิว . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- เบญจมาศ รัตนชินกร วีระอนงค์ คำศิริ สุพัตรา ไกรศรี ยศวินต์ บุญปวนิช และจตุพร สิงห์โต. 2547. ผลของไคโตซานต่อคุณภาพการเก็บรักษาส้มโอที่อุณหภูมิห้อง. วิทยาศาสตร์เกษตร. 35(5-6(พิเศษ)): 419-421.
- ปฏิพันธ์ นันทขว้าง . 2546. การยับยั้งการเจริญเติบโตของราก่อโรคต่อผลส้มโดยแบคทีเรียทนอุณหภูมิสูงที่ผลิต ไคตินเนส และ บีตา-1,3-กลูคาเนส . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ปกาดา แก้วแถม . 2541. การข้อมลโครโมโซมของส้มโอจากสีของผลไม้สด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ประดิษฐ์ ครัววัฒนา. 2528. การผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากเปลือกและแกนสับประคด.
- ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ เฝิม ระติสุนทร เสาวนีย์ สุปทธิธาดา และสุนน มาสุธ . 2531. การเกิดยอดหลายยอดโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในส้มโอ . วิทยาศาสตร์เกษตร. 21(5): 367-374.
- ประภาพร จันทานุมัติ. 2543. การประเมินความฟ้ามของส้มเขียวหวานพันธุ์ฟริมองต์ด้วยคุณสมบัติทางไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ประภาพร จันทานุมัติ. 2543. การประเมินความฟ้ามของส้มเขียวหวานพันธุ์ฟริมองต์ด้วยคุณสมบัติทางไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ปรัชญา นกฟุ้ง . 2545. การศึกษาความสัมพันธ์ของส้มกลุ่มโชกุนโดยใช้เทคนิค RAPD . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปรีดา จิตดารมย์. 2536. การพัฒนาสารเคลือบผิวสำหรับส้มเขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ปวีณา มนตรี . 2546. การศึกษาวิธีการปลูกเชื่อมบนผลชมพู มะม่วง ส้ม องุ่น และการสร้างสื่อสารสนเทศ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาอารักขาพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ปาน รัตนเรืองวัฒนา . 2543. การวิเคราะห์ต้นทุน-ผลตอบแทนของการปลูกส้มพันธุ์สายน้ำผึ้งในเขตอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ผดุงพงศ์ เสริญโรสูง และรวี เสฐภักดี . 2549. ผลของ NAA ในการลดการหลุดร่วงของผลอ่อนส้มเขียวหวาน . น.199. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลดศป่างสวนแก้ว. 420 น.
- พงษ์ศักดิ์ นรลักษณ์. 2548. เปรียบเทียบการใช้สารสกัดทางชีวภาพและสารเคมีป้องกันกำจัดแมลงบางชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงของปริมาณเพ็คตินในช่อดอกมิ่งคูด. ปัญหาพิเศษ (ปวส.)ปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ(จันทบุรี) มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตจันทบุรี. จันทบุรี.
- พยนต์ แสงเทศน์ . 2541. การผสมพันธุ์ส้มแดงกับส้มสายน้ำผึ้งโดยการผสมเกสร . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- พรชัย เบ็ญจวิไลโกศล . 2530. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของส้มโอพันธุ์ชาวน้ำผึ้งเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่าง ๆ กัน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พรพันธ์ มีกุล และจุลภาค สุนวงศ์ . 2549. การศึกษาน้ำยี่ห้อส้มโอเคลือบสีที่เหมาะสมในการวัดปริมาณคลอโรฟิลล์ของส้มโอพันธุ์ต่าง ๆ ด้วยเครื่องโพลีไซโตมิเตอร์ . น.223. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- พรพันธ์ กิตินันท์ประกร . 2527. ผลของ GA3 และ 2,4 - D ต่อการติดผลของส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พรพันธ์ กิตินันท์ประกร . 2529. ผลของ paclobutrazol ต่อการเจริญทางกิ่งใบ การออกดอกและตกผลของส้มเขียวหวาน . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พรรณี ไทยทวี และจิตริณัฐ พุ่มศิริ . 2528. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มโอพันธุ์ชาวทองดี . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2528.
- พฤทพล อนุรักษ์ . 2546. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : เขียวหวาน และ พองแกน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พัฒนา อรรถสุนทร . 2546. การพัฒนาเทคนิคการคัดผลส้มพอง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พานทอง เดชะพลี . 2542. ส้มเกลี้ยง : ไม้ผลที่ใกล้สูญพันธุ์ของอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- พิบูลทอง หน่อแก้ว . 2541. การสร้างสายพันธุ์ส้มสายน้ำผึ้งไม่มีเมล็ดโดยการผสมพันธุ์ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- พิมพ์ใจ สีหนาม นิมิธา รัตนานันท์ ดุ้ย บุญเกียรติ และ Robert D. Hagenmaier . 2549. ผลของสารเคลือบผิว Polyethelene-Shellac ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง . น.266. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- พูนสุข หฤทัยธานี พงศ์ศรี โบคกุล สมสมัย ปาลกุล และจิราพรณ บุญยสิทธิ์ . 2531. ชนิดและปริมาณสารตกค้างของวัตถุพิษในส้มเขียวหวาน . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- พูนสุข หฤทัยธานี และถวิล จอมเมือง . 2535. ปริมาณสารพิษตกค้างของไดเมทโทเอทาในส้มเขียวหวานเพื่อกำหนดค่าปริมาณสูงสุด . วิชาการเกษตร. 10(1): 16-19.
- พูนสุข หฤทัยธานี กิ่งแก้ว ด้อยปาน ถวิล จอมเมือง และสมสมัย ปาลกุล . 2534. ปริมาณสารพิษตกค้างของแอลดีคาร์บินในส้มเขียวหวาน . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 29. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 635 น.
- เพ็ญจันทร์ สุทรานุกูล นรินทร์ พูลเพิ่ม และปัญญา ษยามานนท์ . 2549. การคัดเลือกสายต้นส้มโอจากการเพาะเมล็ด . น.195. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- เพ็ญจันทร์ สุทรานุกูล นรินทร์ พูลเพิ่ม และปัญญา ษยามานนท์ . 2549. การศึกษาการเจริญเติบโตและคุณภาพของส้มโอพันธุ์ทองดีที่ปลูกบนดินคอปิซตระกูลส้ม . น.5. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- เพลินพิศ สุภวานุสรณ์ . 2548. ผลของการใช้สารเคลือบผิวจากไลโคซานต่อคุณภาพส้มเขียวหวานพันธุ์สายน้ำผึ้ง . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ไพรัช ปันชู . 2546. การเปรียบเทียบจำนวนกลีบ เมล็ด คัพทะ และความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนเมล็ดเล็กกับต้นกล้าส้มเขียวหวาน มิโครโมโซมจำนวน 3 ชุด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ภาณุพงษ์ ทองแสน . 2547. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : HONGJIENG และ ELLENDALE . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ภิญโญ ศิรินันท์ . 2539. ผลกระทบของปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โบตัสเซียม และจุลธาตุต่อคุณภาพและผลผลิตของส้มเขียวหวาน ที่ปลูกในดินชุดเชียงคาน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- มงคล แซ่หลิม และคณะ . 2531. การศึกษาปัญหาและแนวทางการปรับปรุงการปลูกส้มจุก . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- มงคล แซ่หลิม และจรัสศรี นวลศรี . 2535. การศึกษาผลการใช้สารพาลิโคลบิวทราโซลที่มีต่อการติดผลและคุณภาพผลส้มจุก . วิชาการเกษตร. 10(2): 68-72.
- มงคล แซ่หลิม และสมปอง เตชะโต . 2535. การติดตามขนาดผลของส้มจุกในหลอดทดลองเพื่อหนีโรคทริสตีซาไวรัส . สงขลานครินทร์. 14(3): 231-238.
- มนตรี ทศานนท์ วสันต์ ต่อสมบุรณ์ พิพัฒน์ สุขวิบูลย์ และปรีชา จันทร์ราช . 2531. การเปรียบเทียบพันธุ์ส้มโอในเขตภาคเหนือตอนบน . รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- มนตรี อิศรไกรศิลป์ . 2527. การศึกษาการเจริญเติบโตของผลัดขึ้นการเก็บเกี่ยวและการเปลี่ยนแปลงหลังเก็บเกี่ยวของผลส้มเขียวหวาน และส้มตรา . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- มนฤดี สารสมศรี . 2539. การศึกษาจำนวนเมล็ดและคัพทะของส้มพันธุ์โอแลนเดล ส้มเลือด และบรรจง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มนัส มีจินดา . 2542. การศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการตอนกิ่งส้มโอพันธุ์ทองดี . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มลวิภา คำดี . 2547. ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเคมีบางประการของส้มโอพันธุ์ทองดีในเขตอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มาลี ทองแดง . 2540. อิทธิพลของดินคอปิซตระกูลส้มที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของยอดมะนาวพันธุ์แป้นพวง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ไมตรี พรหมมินทร์ และนวนฉัตร ดีมา . 2528. ศึกษาอาการผิดปกติภายในเซลล์ของส้มที่เกิดจากโรคกรีนนิ่ง . น.429-432. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2528.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ยุทธนา ไสภา . 2538. ศึกษาการขาดธาตุเหล็กของส้มเขียวหวานโดยใช้ความว่องไวเปอร์ออกซิเดสเป็นตัวบ่งชี้ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

- รมณีย์ เจริญทรัพย์. 2531. ความสัมพันธ์ระหว่างความและกับโครงสร้างปริมาณแคลเซียมความเข้มข้นของ CO₂ และ C₂H₂ และเอนไซม์ Pectin Methylsterase ของเนื้อผลส้มโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- รมณีย์ เจริญทรัพย์ และจรรย์แท้ ศิริพานิช. 2531. ความสัมพันธ์ระหว่างการและของเนื้อผลส้มโอกับโครงสร้าง ปริมาณแคลเซียม กิจกรรมของเอนไซม์ เพกตินเมทิลเอสเตอเรสและองค์ประกอบของแก๊สภายในผล. ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 16. ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จ. นครปฐม.
- รักเกียรติ แสนประเสริฐ. 2530. การศึกษาการเกิดต้นอ่อนหลายต้นและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชตระกูลส้ม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- รังสรรค์ อิมเอิบ และคณะ. 2531. การเจริญเติบโตและผลผลิตของส้มโอบนดินคอกพืชทนเค็มในดินเค็มชายทะเล. รายงานวิจัยกรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพมหานคร.
- รัชณี ธนะวดี. 2549. อิทธิพลของโซเดียมคลอไรด์ ต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงสรีรวิทยาของชมพู ส้มเขียวหวานและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- รัชณี ธนะวดี อรุณ เกิดชูชื่น และ ณีฎฐา เลหากุลจิตต์. 2549. การศึกษาความทนเค็มของส้มเขียวหวาน ลิ้นจี่ และชมพู. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 533.
- รุ่งทิวา ปาปะคำ. 2541. การผสมพันธุ์ส้มโอบนดินคอกส้มฟริมองต์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รุ่งนภา เรืองขำ. 2534. ระบบปลูกและการจัดการสวนส้มโอในเขตอำเภอโพธิ์ประทับช้างจังหวัดพิจิตร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 34 น.
- ลพ ภาวุดานนท์ ภูษณา ภูษณพุกต์ วารุณี ลายหยัง พัทธราภา วานิชคาม และพรเทพ สงวนแสง. 2549. ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในผลส้มโอพันธุ์ทองดี.
- เลขา มาโนช อร วลัยสินวัฒน์ สุพัฒน์ อรรถธรรม และพูนพิไล สุวรรณฤทธิ์. 2527. การใช้ mycorrhiza ในการปลูกส้ม. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- วงเดือน สุนทรวิภาต. 2546. ผลของสารเคลือบผิวและอุณหภูมิต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวส้มเขียวหวานพันธุ์สายน้ำผึ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วงเดือน สุนทรวิภาต. 2546. ผลของสารเคลือบผิวและอุณหภูมิต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวส้มเขียวหวานพันธุ์สายน้ำผึ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วัชรระ พงษ์ทวี. 2546. การใช้น้ำมันสกัดจากพืช 3 ชนิดกับการควบคุมไรและเพลี้ยส้มสายน้ำผึ้ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วัชรารพร เถินมงคล. 2543. การตรวจสอบอาการฟามของส้มเขียวหวาน โดยใช้วิธีการส่องผ่านของแสง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วรกรณ์ ฤกษ์อร่าม. 2530. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของส้มโอพันธุ์ขาวเป็นที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิต่าง ๆ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- วรพงศ์ ภูมิบ่อพลับ. 2542. การศึกษาดินทุน-ผลตอบแทนของการลงทุนทำสวนส้มเขียวหวาน ในพื้นที่ แต่ละขนาดในเขตอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาการบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วรรณวราณี เรืองเดชา. 2547. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์: VALENCIA (*Citrus sinensis*) และ CLEMENTINE OROVAL (*Citrus RETICULATA*). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วรลักษณ์ ไชยณรงค์. 2541. การผสมพันธุ์ส้มสายน้ำผึ้งกับส้มโอเขียนโดยการผสมเกสร. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วรวรรณ แพนรุ่งรัตน์. 2527. ผลของ IBA และ NAA ต่อการออกรากของกิ่งอ่อนส้มเขียวหวาน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- วรวิวรรณ ช่วยสมบูรณ์. 2542. อิทธิพลของสารไซโตไคนินที่ระดับความเข้มข้นต่างๆ ต่อการยืดอายุการเก็บรักษาผลส้มโดยการฉีดพ่น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วรวิวรรณ ยศสุข. 2538. ผลของจุลินทรีย์ EM ที่มีต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกล้าส้ม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วรารณ์ ผาสุก. 2548. ลักษณะสัณฐานวิทยาและเคมีของส้มจุก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วรารณ์ โรจนศิริวงศ์ เสาวณี สุริยากานานนท์ ศาสลิกชน์ พรรณศิริ และวิทยา สุริยากานานนท์. 2549. การวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- วลัย หุตะไกรวิท. 2547. การศึกษาการผลิตน้ำส้มสายชูหมัก จากน้ำคั้นเปลือกส้มปصرة. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ เชียงใหม่. กรุงเทพมหานคร.
- วัชรพงษ์ เครือเขื่อนเพชร. 2539. ชนิดของเมล็ด จำนวนเมล็ดและลักษณะของส้มพันธุ์ CLEOPATRA SATSUMA และ KUMQUAT. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วัชร ประชาศรีสรเดช ยิงงู ไพบูลย์ศาสตร์พัฒนา ปรีกาญจน์ สุพันธ์พิชิต และประหยัด สังข์จันทร์. 2529. การศึกษาทางอนุกรมวิธานของพืชสกุลส้มในประเทศไทย 2529. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.
- วันปิติ รังมี และบัณฑิต จริโมภาส. 2546. เครื่องคัดขนาดผลส้มเขียวหวานด้วยเลเซอร์โคโดด. น.442. ในการประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 13-14 มีนาคม 2546. เลอู โสม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน.
- วันมิตร์ ลำแดง. 2530. ผลของนวลเทียมต่อการเก็บรักษาส้มเขียวหวาน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัย
- วัลลภา วีระภาวะ สุพัตรา อินทรวิมลศรี และณรงค์ ทองธรรมชาติ. 2531. การศึกษาผลของการใช้สารเคลือบผิวและฟิล์มหัดต่อคุณภาพ และการนำเสี้ยวของส้มทรายหลังการเก็บเกี่ยว. รายงานวิจัยกองโรคพืชและจุลชีววิทยา กลุ่มงานวิจัยโรคพืชผลิตผล
- วาสนา การะเกตุ. 2547. ผลของเกลือเคมีและสารเคลือบผิวต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

- วาสนา สิทธิรังสรรค์ . 2544. กลยุทธ์การตลาดของผู้ประกอบการสวนส้มสายน้ำผึ้งในจังหวัดเชียงใหม่ . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาการบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิกิตนดา คงสวัสดิ์. 2541. ผลของการใช้สีสกัดจากธรรมชาติและสารเคลือบผิวต่อคุณภาพของผลส้มเขียวหวานหลังการเก็บเกี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิกิตนดา คงสวัสดิ์ . 2541. ผลของการใช้สีสกัดธรรมชาติและสารเคลือบผิวต่อคุณภาพของผลส้มเขียวหวานหลังการเก็บเกี่ยว . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิทวัส นาแต่ . 2545. ส่วนประกอบสำคัญทางกายภาพและทางเคมีของผลส้ม 4 พันธุ์ จาก 5 ทิศทาง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิภาดา แสงสร้อย . 2546. อิทธิพลของดินต่อการเจริญเติบโตและปริมาณธาตุอาหารของส้มเขียวหวาน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- วิภาวดี ศรีโยทัย . 2545. การใช้สารโคซิซินและไตรฟลูราลินเพิ่มเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้ของส้มจี๊ด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิรัตน์ อำพัน วัลลภ พงษ์เย็น และสัญญาชัย พันธโชค . 2535. การศึกษาการเจริญเติบโตและพัฒนาการของส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ ขาวพวง และทองดี . ข่าวสารสถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง. 4(1): 7-8.
- วิไล อินทร์มา . 2540. สัมพันธ์ของธรรมชาติกับโครโมโซมส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิศิวรรณ คู่ยยกสุข เสมอใจ ชื่นจิตต์ และวิจิตรฤกษ์ ลีละสุกกุล . 2549. จุลินทรีย์ปฏิปักษ์แบคทีเรียชนิดสับทิลลิส สำหรับป้องกันโรคผลเน่าราเขียวในส้ม . น.45. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- วุฒินันท์ จินตกานนท์ และรวี เสธฐภักดี . 2549. ผลของโพแทสเซียมไนเตรดและการตัดยอดที่มีต่อการแตกตาของส้มโชกุน . น.232. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- ศิริวรรณ จันทน้อย . 2539. ชนิดของเมล็ด จำนวนเมล็ด และลักษณะของส้มเขียวหวาน มะกรูด และพันธุ์พองแกน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศิริวรรณ ศรีสังจะเลิควาจา . 2539. สารต้านเชื้อราจากเปลือกส้มโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิริวรรณ ศรีสังจะเลิควาจา . 2539. สารต้านเชื้อราจากเปลือกส้มโอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิริวิทย์ พงศ์วิไล . 2530. การศึกษาอายุของส้มเขียวหวานที่มีผลต่อคุณภาพน้ำส้มเข้มข้น . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาลหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ศิริอร กุลลิม . 2547. ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเคมีของส้มโอพันธุ์ขาวแดงกวางออกฤดูกลาง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศุภรัชต์ อินทราชู . 2538. ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนคติของเกษตรกรผู้ปลูกส้มเขียวหวานเกี่ยวกับการป้องกันกำจัดแมลงศัตรู โดยการใช้สารเคมีในอำเภอทองจังหวัดแพร่ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สดิโต น้อยคำพวง . 2546. บางลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเคมีของผลส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สถาพร สมรี . 2547. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : เขียวหวาน และ แทนแคน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สนอง เสนอไม้ . 2539. ชนิดของเมล็ด จำนวนเมล็ด และลักษณะของส้มฟริมองค์, โอคิซุ และเพชร 33 . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมนึก ป้ออาทิตย์ ทำนอง แสงเทียนแก้ว สมาน ภักดี อุษณีย์ ลินวัฒนา และมนูญ สิทธิมงคล . 2529. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์ส้มเปลือกอ่อนทั้งในและต่างประเทศ. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.
- สมนึก ป้ออาทิตย์ ทำนอง แสงเทียนแก้ว สมาน ภักดี และอุษณีย์ ลินวัฒนา . 2527. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์ส้ม . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.
- สมนึก ป้ออาทิตย์ และคณะ . 2526. การศึกษาการให้สีส้มเขียวหวาน. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- สมนึก ป้ออาทิตย์ สมาน ภักดี และทำนอง แสงเทียนแก้ว . 2527. การเปรียบเทียบผลผลิตส้มเขียวหวานที่ปลูกระยะถี่โดยการพัฒนาแต่งทรงพุ่มกับการตัดต้นทิ้ง . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.
- สมบุญรัตน์ สิริอริยาพร . เปรียบเทียบความเข้มข้นของฮอร์โมน IBA และ NAA กับการปักชำกิ่งส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมปอง เตชะโด และพจนนา เสงมา . 2533. การขยายพันธุ์ส้มจุกและส้มโชกุนโดยวิธีการติดตาขนาดเล็กน้อยบนส้มจี๊ดในหลอดทดลอง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. สมพงษ์ จันทร์ฤกษ์ . 2547. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : EUREKA และ MURCOTT . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมภพ หงษ์มณี . 2534. ผลของเอทธิพอนที่มีต่อการงอกและการเจริญเติบโตของส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมวดี สุชาวัฒนาการวิทย์ . 2546. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : ELLENDEL AMD WC7-D . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมศรี ประพุดิธรรม . 2537. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของส้มโอพันธุ์ทองดี ที่ระยะเวลาหลังการเก็บเกี่ยวต่างกัน . วิชาการเกษตร. 12(3): 163-169.
- สมาน ภักดี มนุญ สิทธิมงคล สมนึก ป้ออาทิตย์ อุษณีย์ ลินวัฒนา และทำนอง แสงเทียนแก้ว . 2530. ศึกษาระยะปลูกที่เหมาะสมของส้มเขียวหวาน . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.
- สมาน ภักดี สุพัตรา อินทวิมลศรี ชัยวัฒน์ กระตุกฤษ สุชาติ วิจิตรานนท์ และไมตรี พรหมมินทร์ . 2531. การศึกษาการใช้พันธุ์ส้มเขียวหวานปลอดโรคในการป้องกันกำจัดโรคใบแก้วและทรินเคซา. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.

- สัญญา พันธโชติ . 2532. การศึกษาการเจริญเติบโตและพัฒนาการของส้มโอในสภาพแวดล้อมของภาคเหนือตอนบน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- สันทนา วรณภักดิ์ . 2530. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของส้มโอพันธุ์ขาวทองดีที่เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิต่าง ๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สาธิต นิตวิศิษฎ์กุล . 2543. การใช้ Colchicine และ Trifluralin เพิ่มเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้ของส้มจี๊ด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สายทอง อินชัย . 2548. ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากส้มกุ่มในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคเน่าของผลมะม่วง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่.
- สาวิตติ สุกันยา . 2546. อิทธิพลของ 1 และ 2 ต้นต่อทรอยเจอร์และคลีโอพัตรา ต่อการเจริญเติบโต ต่อการเจริญและพัฒนาของยอดพันธุ์ส้มสายน้ำผึ้งที่มีจำนวนข้อต่อกัน 3 ชนิด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สิริพร แก้วสุริยะ เศรษฐศิลป์ อัมมวรรณ . 2527. ศึกษาวิธีการผลิตน้ำส้มสายชูจากสับปะรดโดยการหมักวิถีธรรมชาติและใช้เครื่องหมัก. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.
- สิริวิภา โพธิ์หนอง . 2526. เชื้อราในดินบริเวณรากส้มเขียวหวาน ที่เป็นโรคเน่าและวิธีการคัดเลือกดินต่อส้มด้านทานต่อเชื้อรา *Phytophthora Parositica* Destur . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุกัญญา นาคะพงษ์ . 2533. การเปรียบเทียบคุณภาพระหว่างส้มโอที่ขยายพันธุ์โดยใช้ดินค่อมะนาวพวงและส้มโอที่ขยายพันธุ์ด้วยการตอนกิ่ง . การวิจัยเพื่อการพัฒนา: 7-13.
- สุชาติ วรภรณ์ . 2521. มะม่วงและส้มโอ : รายงานผลการศึกษารายปี. รายงานวิจัยกองวิจัยสินค้าและการตลาด กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. กรุงเทพฯ. 51 น.
- สุดาพร แสนเกื้อ . 2547. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : WC 7-D และ SATSUMA . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุเทพ ไทยทวี . 2536. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของส้มโอ 10 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุธน สุวรรณบุตร พินิจ เขียวพุ่มพวง วีระศักดิ์ อุ่นจิตร และวีรวิทย์ วิทยารักษ์ . 2536. การศึกษาการป้องกันกำจัดเพลี้ยหอยทำลายส้มโอ . วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2(1): 87-96.
- สุธน สุวรรณบุตร พินิจ เขียวพุ่มพวง วีระศักดิ์ อุ่นจิตร วีรวิทย์ วิทยารักษ์ และชำนานู ทองกลัด . 2535. การศึกษาการป้องกันกำจัดเพลี้ยหอยทำลายส้มโอ. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน ศูนย์วิจัยพืชสวนพิจิตร. พิจิตร.
- สุธน สุวรรณบุตร และคณะ . 2534. การศึกษาประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงบางชนิดเพื่อป้องกันการกำจัดเพลี้ยไฟส้มโอ . ข่าวสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 5(2): 4.
- สุธน สุวรรณบุตร และคณะ . 2534. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคไรแดงส้มโอ . รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- สุธามาศ อินตะสอน จิระเดช แจ่มสว่าง อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ และชงชัย มาลา . 2537. ประสิทธิภาพของส่วนผสมผงเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อใช้ร่วมกับสารเคมีควบคุมเชื้อราต่อโรครากเน่าของต้นกล้าส้มเขียวหวานที่เกิดจากเชื้อราฟิโทฟthora พาราซิติกา . ในรายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 32 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2537.
- สุธิดา สกลวาริน . 2539. ชนิดของเมล็ด จำนวนเมล็ด และลักษณะของส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง เมอร์คอต และส้มแดง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุธิพันธ์ จันทร์ศรี . 2530. การตอนส้มโอพันธุ์ขาวพวงโดยใช้ฮอร์โมน IBA และ NAA . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุพิศ จิตรภักดี และคณะ . 2535. ความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอต่อการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ในจังหวัดนครปฐม . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- สุภกิจ ผกาแก้ว . 2529. การผลิตและการตลาดของส้มเขียวหวาน ในอำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ปี พ.ศ. 2527 . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุภกิจ ผกาแก้ว . 2529. ผลของขี้เถ้าเคลือบผิวและสารป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดเชื้อราต่อการเก็บรักษาส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุภวิวัฒน์ บุญมา . 2545. ผลของสารเคลือบผิวต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของส้ม (C. reticulata Blanco) พันธุ์สายน้ำผึ้ง, ฟริมองด์ และสีทอง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุเมธี ยิมเกตุ . 2538. การศึกษาวิธีการยืดอายุการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ ของส้มตราที่ปลูกปลอกแล้ว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุรัชย์ สุนทรศาสนดิก . 2530. ศึกษาระยะปลูกส้มโอท่าข่อย .
- สุรัชย์ สุนทรศาสนดิก และคณะ . 2531. การศึกษาระยะปลูกของส้มตราบนตอมะขวิด . รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- สุรัชย์ สุนทรศาสนดิก เอนก บางข่า และชำนานู ทองกลัด . 2536. การลัดสายต้นส้มโอพันธุ์ขาวแดงกว่าในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ . รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนพิจิตร กรมวิชาการเกษตร. พิจิตร. 1-10 น.
- สุรัชย์ สุนทรศาสนดิก และคณะ . 2530. ศึกษาระยะปลูกส้มโอท่าข่อยแบบกร่อง . รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- สุรพงษ์ ภูมิชัย . 2531. การเก็บรักษาส้มโอที่ปลูกปลอกแล้วด้วยอุณหภูมิต่ำ และ propyl-hydroxybenzoates . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุริพร แสงคำมา . 2545. การรวมกลุ่มผู้ปลูกส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ตำบลแม่สาว อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงใหม่ . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท ภาควิชาอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุรีย์ เศรษฐีรักษ์ . 2546. ต้นทุนและผลตอบแทนการเพาะปลูกส้มโอท่าข่อยในจังหวัดพิจิตร . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาตรี ภาควิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุวรรณพงศ์ ทองปลิว . 2534. อิทธิพลของการช่วยผสมเกสรที่มีต่อการติดผลและลักษณะผลในส้มโอ 4 พันธุ์ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 147 น.

- สุวรรณพงศ์ ทองปลิว . 2533. การศึกษาความมีชีวิตและการงอกของละอองเกสรตัวผู้ของพืชตระกูลส้ม . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุวรรณทร์ บำรุงสุข . 2530. การศึกษาการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ในส้มโอ . เกษตรพระจอมเกล้า. 7(3): 48-56.
- เสาวณี คงศรี และอุณา รุญประกอบ . 2549. การตรวจสอบความซ้ำซ้อนของพันธุ์ส้มโอด้วยเครื่องหมาย Simple Sequence Repeat (SSR) . น.221. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 240 น.
- หนึ่งฤทัย อุดมความสุข . 2543. การบัญชีสวนส้ม : กรณีศึกษาของสวนส้มธารธร . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโทภาควิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- องอาจ เดิมเกียรติไพศาล จิระเดช แจ่มสว่าง อำไพพรพร ภราดรนิววัฒน์ และวี เสรฐภักดี . 2534. การคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ดิน เพื่อควบคุมโรครากเน่าพืชทอพอธราของส้มเขียวหวานโดยชีววิธี . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 29.
- องอาจ เดิมเกียรติไพศาล . 2533. อิทธิพลของจุลินทรีย์ดินต่อโรครากเน่าในส้มเขียวหวานซึ่งเกิดจากเชื้อรา *Phytophthora parasitica* (Dastur) . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 81 น.
- องอาจ วัฒนศิริและไชยา ชาวสวน. 2530. การศึกษาคุณภาพของผลเงาะโรงเรียนที่บรรจุในภาชนะสำหรับขายปลีกชนิดต่างๆ กัน ที่เก็บรักษาในห้องปรับอากาศ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 49 น.
- อนุสรณ์ ดอกอ่อน. 2546. การตรวจสอบคุณภาพผลไม้ด้วยเทคนิคนิวเคลียร์แบบไม่ทำลายตัวอย่าง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 57 น.
- อนุสรณ์ วิเชียรเจริญ . 2533. ระบาดวิทยาและการใช้สารเคมีควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าของส้มเขียวหวาน ที่เกิดจากเชื้อราไฟทอปธามาในเขตชลประทานรังสิต . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 81 น.
- อภิชาติ อุโฬจิตร สุรวีจ วรรณไกรโรจน์ และวี เสรฐภักดี . 2534. ผลของ malt extract และน้ำตาลทรายต่อการเกิดและการเจริญเติบโตของแคลลัสในพืชสกุลส้ม . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- อภิญาณ์ พลิกมล ศิริลาภา สมานมิตร ปฏิพันธ์ นันทขว้าง. 2547. การยับยั้งการเจริญเติบโตของรากต่อมมะม่วงและส้มโดยแบคทีเรียทนอุณหภูมิสูงที่ผลิตโคโคตินเอส. รายงานวิจัยผลงานวิจัย โครงการพัฒนานวัตกรรมการศึกษาและวิจัยเทคโนโลยี.
- อภิสิทธิ์ อุ่นพินิจ . 2541. การผสมพันธุ์ส้มโอเขียนกับส้มสายน้ำผึ้งโดยการผสมเกสร . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อมรรัตน์ ไกรนรา . 2540. สีส้มธรรมชาติกับโครโมโซมส้มโชกุน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อร วัลลีนิววัฒน์ . 2527. การจำแนกชนิดของเชื้อราเวสต์ทิลลอปัสคูลา ไมคอไรซาของต้นส้มและผลของเชื้อราต่อการเจริญของต้นกล้าส้มในเรือนปลูกพืช . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อรชา ธรรมรัตนากกร . 2545. การศึกษาจำนวนคัพภะของส้มเปลือกอ่อน 3 สายพันธุ์ 3 จังหวัด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรอุมา ค้างงาม ปราโมทย์ สฤกษ์ธีร์นรินทร์ สรปราชญ์ ฐไพศวรราชกูร และพูนพิภพ เกษมทรัพย์ . 2549. อิทธิพลของมลพิษทางอากาศจากเครื่องยนต์ดีเซลและก๊าซไอโซนต่อการสังเคราะห์ด้วยแสงของใบส้มเขียวหวาน . น.239. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- อรุณ อินแก้วเครือ . 2538. ผลของไนโตรเจนสูตรต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าส้มเขียวหวานพันธุ์บางมด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรุณ สุวรรณรัตน์ . 2531. เปรียบเทียบผลของการเคลือบไขต่อการเก็บรักษาส้มเขียวหวาน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรุณี สวัสดิ์พูน . 2537. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของผนังเซลล์และเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องในเนื้อส้มโอระหว่างการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อรุณี สวัสดิ์พูน . 2537. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของผนังเซลล์และเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องในเนื้อส้มโอระหว่างการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 56 น.
- อรุณี สวัสดิ์พูน . 2537. ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างของกิ่งกับอาการและของส้มโอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 23 น.
- อังกูร เฟิงผาสุก และบัณฑิต จริโมภาส. 2546. การพัฒนาเครื่องเคลือบผิวผลส้มเขียวหวาน. น.168. ในการประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 13-14 มีนาคม 2546. เลอู โสม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน.
- อังศุมลย์ จันทร์ปัดย์ . 2530. ศัตรูส้มและการป้องกันกำจัด . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อังกรัย เจียรตระกูล. 2545. การเปรียบเทียบคุณสมบัติทางฟิสิกส์และทางเคมีบางประการของส้มโอ 3 พันธุ์ จำนวน 5 ทิศ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อัญชลี ชินสุข. 2546. ศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมและผลของรังสีแกมมาที่มีต่อลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยบัวสีส้ม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัมพร ทองปลิว และคณะ . 2536. คัดค้นพันธุ์ส้มเกลี้ยงในเขตภาคเหนือตอนล่าง. รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนพิจิตร สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ. พิจิตร. 56 น.
- อารีย์ แซ่ซัง . 2547. ผลของสารโคซิซินและไตรฟูราลินกับจำนวนนิวเคลียโอลีจากปลายรากกล้าส้มสายพันธุ์น้ำผึ้ง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อารีย์ ขุนอุทธรณ์มนตรี. 2541. ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากพืชตระกูล *Garcinia*. โครงการงานทางจุลชีววิทยาปริญญาตรี ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 30 น.
- อำนาจ ทองเจริญ . 2533. การศึกษาความเป็นไปได้ของการทำสวนส้มโอในจังหวัดนครปฐม . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ นิพนธ์ ทวีชัย สุพัฒน์ อรรถธรรม และจรงค์ แก้วประสิทธิ์ . 2535. อาการโรคสีฟ้าของส้มเขียวหวาน . ข่างานวิจัยและเทคโนโลยีสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 11(10): 4-5.

- อำภา ฤทธิ์จันทร์ . 2545. การงอกและจำนวนโครโมโซมจากต้นกล้าที่ได้จากเมล็ดขนาดจิ๋วของส้มเปลือกอ่อนที่เพาะในอาหารแข็ง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อิทธิ สุเมธโชติเมธากุล . 2532. การศึกษาการเก็บรักษาผลส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อิสริยาภรณ์ ดำรงภรณ์ ประยูร ดำรงรักษ์ และนชา วารี . 2549. พื้นที่ปลูก ผลผลิต และคุณภาพผลผลิตของส้มโชกุนที่ปลูกในจังหวัดยะลา . น.214. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 240 น.
- อุทร สิงหะชัย และทรงคุณ ภูเรือ . 2536. เครื่องคัดขนาดส้มเขียวหวานด้วยแสง. รายงานวิจัยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร สถาบันเทคโนโลยี. อุมพันธ์ จิราภรณ์. 2533. คุณภาพของส้มโอเมื่อเก็บรักษาไว้ที่ระดับอุณหภูมิที่จะเกิด chilling injury. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อุมพันธ์ จิราภรณ์ . 2533. คุณภาพของส้มโอเมื่อเก็บรักษาไว้ที่ระดับอุณหภูมิที่จะเกิด chilling injury . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 79 น.
- อุมมาวดี ศรีเกษตรสรากุล . 2545. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนเมล็ดเล็กกับต้นกล้าส้มเปลือกอ่อนที่มีจำนวนโครโมโซม 3 ชุด . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อุรสา บัวตะมะ . 2534. การพัฒนาตลาดส่งออกส้มโอของประเทศไทย . เกษตรพระจอมเกล้า. 9(3): 34-43.
- เอกราช สวนแก้ว . 2546. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการเจริญเติบโตของส้ม 2 สายพันธุ์ : ส้มพันธุ์แทนแคน และส้มพันธุ์ชัชชума . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.

งานวิจัยส้มโอ จำนวน 75 รายการ

- กัณหา สังข์แก้ว . 2535. ผลของระยะเวลาและความเข้มข้นของสารเคลือบผล Sta-fresh 310 ต่อการเก็บรักษาและคุณภาพของส้มโอ พันธุ์ขาวใหญ่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- กัลปพฤกษ์ ลีละวัฒน์ . 2534. การศึกษาลักษณะทางกายภาพและเคมีของผลส้มโอ 7 พันธุ์ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 47 น.
- เกรียงศักดิ์ ศิริพญาโรจน์ ศักดิ์ดีดา นำชัยสีวัฒนาและโกศล นุติกวীর . 2532. การวิเคราะห์ความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจของเทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการพัฒนาทุเรียนและส้มโอเพื่อการส่งออก. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- เกษม พวงจิก . 2542. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของไม้ผลบางชนิดที่ปลูกในดินกรดที่ปรับปรุงแล้ว.
- คณินันต์ เจริญวราราช จารุวรรณ จาติเสถียร สัจชัย ตันตยาภรณ์ ธนวัฒน์ กำแหงฤทธิ์รงค์ และธำรงศักดิ์ อาจหาญ 2531. การผลิตพันธุ์ส้มโอบลอคโรค / อธิพลของแสงและวิธีการติดตาต้นอ่อน . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- คณินันต์ เจริญวราราช สุพัฒน์ อรรถธรรม และอำไพวรรณ ภราครณวัฒน์ . 2527. โรคของส้มโอและการผลิตพันธุ์ส้มโอให้ปราศจากโรค . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- จริงแท้ ศิริพานิช ชีรพัฒน์ แจ่มจรรยา และสุรพงษ์ ภูมิชัย . 2530. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวส้มโอที่ปอกเปลือกแล้ว โดยใช้ฟิล์มพลาสติกห่อหุ้ม . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เจดพงศ์ ชมภูรัตน์ . 2542. การส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานแบบมีส่วนร่วมในภาคตะวันออก. น.396-401. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช สาขาส่งเสริมนิเทศศาสตร์เกษตร ครั้งที่ 37 ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน. 401 น.
- ชลลดา ดีเหลือ . 2541. ผลของการใช้น้ำร้อนและเอนไซม์ในการแยกกุ้งส้มโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ดวงพร อมัตริตนะ อนันต์ สุนทรเกษมสุข ประกิจ ดวงพิกุล และชานัญ ทองกลัด . 2533. การศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของส้มโอพันธุ์ท่าข่อย.
- ถนัด แสนสุริวงศ์ . 2528. การใช้ฮอร์โมน IBA กับการปักชำกิ่งส้มโอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- ทัศนพันธุ์ กุศลสถิตย์ . 2532. ผลของอุณหภูมิรากที่มีต่อการเจริญเติบโตของส้มโอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ธำรงศักดิ์ อาจหาญ ธนวัฒน์ กำแหงฤทธิ์รงค์ และจารุวรรณ จาติเสถียร . 2531. ศึกษาเครื่องปลูกและสภาพแวดล้อมบางอย่างที่มีผลต่อการปลูกส้มโอบลอคโรค . รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- ธีรนต์ รมโพธิ์ภักดิ์ . 2530. การเปรียบเทียบวิธีการวิเคราะห์ปริมาณวิตามินซีในส้มโอ . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2530. ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ. นครปฐม.
- ธีรนต์ รมโพธิ์ภักดิ์ . 2530. การวิเคราะห์สารประกอบบางอย่างของผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว 1 การเก็บเกี่ยววิธีการวิเคราะห์ปริมาณวิตามินซีในส้มโอ . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ธีรพงศ์ แสนยศ . 2528. จิบเบอร์เรลลิกแอซิดที่มีผลต่อการงอกของเมล็ดส้มโอ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้. เชียงใหม่.
- ธีรพัฒน์ แจ่มจรรยา . 2531. การเก็บรักษาส้มโอที่ปอกเปลือกแล้ว . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- นพพร จุรุษชนม์ ลพ ภวภูตานนท์ ภูษณา ภูษณพุกต์ และชัยสิทธิ์ ทองจู . 2549. ปริมาณธาตุไนโตรเจนในใบตำแหน่งต่าง ๆ ของกิ่งยอดส้มโอพันธุ์ขาวนำผึ้ง . น.229. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 240 น.
- นรินทร์ พูนเพิ่ม และคณะ . 2531. การเปรียบเทียบพันธุ์ส้มโอบางพันธุ์. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- บัณฑิต จริโมภาส และนายสุทธิพร เนียมหอม . 2537. พัฒนาการเครื่องเคลือบไขส้มโอ. รายงานวิจัยศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร.
- บัณฑิต จริโมภาส เสกสรร ลีหวงษ์ และศุภชาติ สุขารมณ . 2533. รายงานการวิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดส้มโอและมะนาว. รายงานวิจัยศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร.

- บัณฑิต จริโมภาส . 2533. อุปกรณณ์เคลือบไขที่เหมาะสมสำหรับการเก็บรักษาผลส้มโอ . วิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์. 24(4): 487-495.
- เบญจมาศ รัตนชินกร วีระอนงค์ คำศิริ สุพัตรา ไกรศรี ยศวินต์ นุชปวนิช และจตุพร สิงห์โค. 2547. ผลของโคโคซานต่อคุณภาพการเก็บรักษาส้มโอที่อุณหภูมิห้อง. วิทยาศาสตร์เกษตร. 35(5-6(พิเศษ)): 419-421.
- ปกาศา แก้วแถม. 2541. การย้อมสีโครโมโซมของส้มโอจากสีของผลไม้สด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ เฝิม ระติสุนทร เสาวนีย์ สุปทธิธาดา และสุน มาสุชน . 2531. การเกิดยอดหลายยอดโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในส้มโอ . วิทยาศาสตร์เกษตร. 21(5): 367-374.
- พรชัย เบ็ญจวิไลโกศล . 2530. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้งเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่าง ๆ กัน . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พรพนัช มีกุล และจุลภาค ศุภวงศ์ . 2549. การศึกษาน้ำยาอ้อมนิเวศเคมีที่เหมาะสมในการวัดปริมาณคลอโรฟิลล์ของส้มโอพันธุ์ต่าง ๆ ด้วยเครื่องโพลีไซโตมิเตอร์ . น.223. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- พรรณี ไทยทวี และจิตรีนูล พุ่มศิริ . 2528. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มโอพันธุ์ขาวทองดี . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2528.
- เพ็ญจรรย์ สุทรานุกูล นรินทร์ พูลเพิ่ม และปัญญา ษยามานนท์ . 2549. การคัดเลือกสายต้นส้มโอจากการเพาะเมล็ด . น.195. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- เพ็ญจันทร์ สุทรานุกูล นรินทร์ พูลเพิ่ม และปัญญา ษยามานนท์ . 2549. การศึกษาการเจริญเติบโตและคุณภาพของส้มโอพันธุ์ทองดีที่ปลูกบนดินคอปพีชตระกูลส้ม . น.5. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว. 420 น.
- มนตรี ทศานนท์ วสันต์ ผ่องสมบูรณ์ พิพัฒน์ สุขวิบูลย์ และปรีชา จันทร์ราช . 2531. การเปรียบเทียบพันธุ์ส้มโอในเขตภาคเหนือตอนบน . รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- มนัส มีจินดา. 2542. การศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการคองกิ่งส้มโอพันธุ์ทองดี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- มลวิภา คำคือ. 2547. ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเคมีบางประการของส้มโอพันธุ์ทองดีในเขตอำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- รมณีย์ เจริญทรัพย์. 2531. ความสัมพันธ์ระหว่างความและกับโครงสร้างปริมาณแคลเซียมความเข้มข้นของ CO₂ และ C₂H₂ และเอนไซม์ Pectin Methylesterase ของเนื้อผลส้มโอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- รมณีย์ เจริญทรัพย์ และจรัสแท้ ศิริพานิช . 2531. ความสัมพันธ์ระหว่างการและของเนื้อผลส้มโอกับโครงสร้าง ปริมาณแคลเซียม กิจกรรมของเอนไซม์เพกตินเมทิลเอสเตอเรสและองค์ประกอบของแก๊สภายในผล . ในรายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 16. ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จ. นครปฐม.
- รังสรรค์ อิมเอิบ และคณะ . 2531. การเจริญเติบโตและผลผลิตของส้มโอบนดินคอปพีชทนแล้งในดินเค็มชายทะเล . รายงานวิจัยกรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพมหานคร.
- รุ่งนภา เรืองขำ. 2534. ระบบปลูกและการจัดการสวนส้มโอในเขตอำเภอโพธิ์ประทับช้างจังหวัดพิจิตร . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม. 34 น.
- ลพ ภวภูตานนท์ ภูษณา ภูษณพุดต์ วารุณี ลายหงษ์ พัทธราภา วานิชคาม และพรเทพ สงวนแสง . 2549. ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในผลส้มโอพันธุ์ทองดี .
- วรงค์ ฤกษ์อร่าม . 2530. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของส้มโอพันธุ์ขาวเป็นที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิต่าง ๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- วรลักษณ์ ไชยณรงค์ . 2541. การผสมพันธุ์ส้มสายน้ำผึ้งกับส้มโอเขียนโดยการผสมเกสร . วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- วิรัตน์ อ้าพันธ์ วลัยก พงษ์ยั้ง และสัญญา พันธโชติ . 2535. การศึกษาการเจริญเติบโตและพัฒนาการของส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ ขาวพวง และทองดี . ข่าวสารสถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง. 4(1): 7-8.
- วิไล อินทร์มา. 2540. สีข้อมธรรมชาติกับโครโมโซมส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- ศิริวรรณ ศรีสังจะเลิศจาวา. 2539. สารต้านเชื้อราจากเปลือกส้มโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิริวรรณ ศรีสังจะเลิศจาวา. 2539. สารต้านเชื้อราจากเปลือกส้มโอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิริอร กุลสิม . 2547. ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเคมีของส้มโอพันธุ์ขาวแดงกวางออกฤดูกลาง . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สมศรี ประพฤติธรรม . 2537. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของส้มโอพันธุ์ทองดี ที่ระยะเวลาหลังการเก็บเกี่ยวต่างกัน . วิชาการเกษตร. 12(3): 163-169.
- สัญญา พันธโชติ . 2532. การศึกษาการเจริญเติบโตและพัฒนาการของส้มโอในสภาพแวดล้อมของภาคเหนือตอนบน . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. เชียงใหม่.
- สันทนา วรณกะเลิศ . 2530. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของส้มโอพันธุ์ขาวทองดีที่เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิต่าง ๆ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุกัญญา นาคะพงษ์ . 2533. การเปรียบเทียบคุณภาพระหว่างส้มโอที่ขยายพันธุ์โดยใช้ต้นค่อมนาวพวงและส้มโอที่ขยายพันธุ์ด้วยการคองกิ่ง . การวิจัยเพื่อการพัฒนา: 7-13.
- สุเทพ ไทยทวี. 2536. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของส้มโอ 10 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุชน สุวรรณบุตร พินิจ เขียวพุ่มพวง วีรศักดิ์ อุณัจจร และวีรวิทย์ วิทย์รักษ์ . 2536. การศึกษาการป้องกันกำจัดเพลี้ยหอยทำลายส้มโอ . วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2(1): 87-96.

- สุธน สุวรรณบุตร พินิจ เขียวพุ่มพวง วีระศักดิ์ อุ่นจิตต์ วีรวิทย์ วิทยารักษ์ และชานัญ ทองกลัด. 2535. การศึกษาการป้องกันกำจัดเพลี้ยหอยทำลายส้มโอ. รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน ศูนย์วิจัยพืชสวนพิจิตร. พิจิตร.
- สุธน สุวรรณบุตร และคณะ . 2534. การศึกษาประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงบางชนิดเพื่อป้องกันการกำจัดเพลี้ยไฟส้มโอ . ข่าวสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 5(2): 4.
- สุธน สุวรรณบุตร และคณะ . 2534. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดโรคโรแดงส้มโอ . รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร.
- สุทธิพันธ์ จันทศรี . 2530. การตอนส้มโอพันธุ์ขาวพวงโดยใช้ฮอร์โมน IBA และ NAA . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่.
- สุพิศ จิตรภักดี และคณะ . 2535. ความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอต่อการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ในจังหวัดนครปฐม . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- สุรัชย์ ศูนย์ประสานงาน . 2530. ศึกษาระยะปลูกส้มโอท่าข่อย .
- สุรัชย์ ศูนย์ประสานงาน เอนก บางข่า และชานัญ ทองกลัด . 2536. การคัดสายต้นส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวาในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ . รายงานวิจัยศูนย์วิจัยพืชสวนพิจิตร กรมวิชาการเกษตร. พิจิตร. 1-10 น.
- สุรัชย์ ศูนย์ประสานงาน และคณะ . 2530. ศึกษาระยะปลูกส้มโอท่าข่อยแบบยกทรง . รายงานวิจัยสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร.
- สุรพงษ์ ภูมิชัย . 2531. การเก็บรักษาส้มโอที่ปกเปลือกแล้วด้วยอนุกรมเคมี และ propyl-hydroxybenzoates . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุรีย์ เดชะสิลาภ . 2546. ต้นทุนและผลตอบแทนการเพาะปลูกส้มโอท่าข่อยในจังหวัดพิจิตร . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาตรี ภาควิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- สุวรรณพงษ์ ทองปลิว . 2534. อิทธิพลของการช่วยผสมเกสรที่มีต่อการติดผลและลักษณะผลในส้มโอ 4 พันธุ์ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 147 น.
- สุวรินทร์ บำรุงสุข . 2530. การศึกษาการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ในส้มโอ . เกษตรพระจอมเกล้า. 7(3): 48-56. เสาวณี คงศรี และอุณา รุจ บุญประกอบ . 2549. การตรวจสอบความซ้ำซ้อนของพันธุ์ส้มโอด้วยเครื่องหมาย Simple Sequence Repeat (SSR) . น.221. ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2549. ณ โรงแรมโลดด์สปางสวนแก้ว. 240 น.
- อภิสิทธิ์ อุ่นพินิจ . 2541. การผสมพันธุ์ส้มโอเขียนกับส้มสายน้ำผึ้งโดยการผสมเกสร . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อรุณี สวัสดิ์พูน . 2537. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของผนังเซลล์และเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องในเนื้อส้มโอระหว่างการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อรุณี สวัสดิ์พูน . 2537. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของผนังเซลล์และเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องในเนื้อส้มโอระหว่างการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 56 น.
- อรุณี สวัสดิ์พูน . 2537. ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างของกิ่งกับอาการและของส้มโอ . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 23 น.
- อังศุมลย์ จันทราปัดย์ . 2530. ศัตรูส้มและการป้องกันกำจัด . รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อঞ্জลีย์ เจียตระกูล . 2545. การเปรียบเทียบคุณสมบัติทางฟิสิกส์และทางเคมีบางประการของส้มโอ 3 พันธุ์ จำนวน 5 ทิศ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- อำนาจ ทองเจริญ . 2533. การศึกษาความเป็นไปได้ของการทำสวนส้มโอในจังหวัดนครปฐม . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อิทธิ สุเมธโชติเมธากุล . 2532. การศึกษาการเก็บรักษาผลส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- อุมาพันธ์ จิราภรณ์ . 2533. คุณภาพของส้มโอเมื่อเก็บรักษาไว้ที่ระดับอุณหภูมิที่จะเกิด chilling injury. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อุมาพันธ์ จิราภรณ์ . 2533. คุณภาพของส้มโอเมื่อเก็บรักษาไว้ที่ระดับอุณหภูมิที่จะเกิด chilling injury . วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 79 น.
- อุรสา บัวตะมะ . 2534. การพัฒนาตลาดส่งออกส้มโอของประเทศไทย . เกษตรพระจอมเกล้า. 9(3): 34-43.

งานวิจัยลับประด จำนวน 256 รายการ

- พรเทพ อานรรณกิตติกุล. 2546. การวิเคราะห์การตอบสนองอุปทานลับประดในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรกฎ เจ็ญนาวัน. 2546. การศึกษาความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบในอุตสาหกรรมส่งออกลับประดกระป๋องไทย ภาควิชาสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยหอการค้าไทย.
- กรรณ วรย์กระจ่าง. 2535. การทำแห้งลับประดด้วยวิธีออสโมซิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- กฤติยา หาญแก้วกล้า. 2540. การวิเคราะห์ส่วนครองตลาดและอุปสงค์ส่งออกลับประด ของประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กัลยา วัฒนากร. 2534. อิทธิพลของการปลิดจุกกับคุณภาพของผลลับประด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- กิติมา คัชมาดย์. 2537. การปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการผลิตลับประดโดยใช้เอนไซม์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- กิติมา คัชมาดย์. 2537. การปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการผลิตลับประดโดยใช้ เอนไซม์ มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี..
- กฤษณา เวชกลาง. 2549. การใช้ยีสต์ร่วมกับแบคทีเรียแลคติกในการพัฒนากระบวนการผลิตลับประด มหาวิทยาลัยมหาสารคาม..
- เกรียงไกร นิยมาศ. 2530. เทคนิคและปัญหาการผลิตลับประดในเขตบ้านนางแล และบ้านป่าซางวิวัฒน์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

- เกลียวพันธ์ สุวรรณรักษ์ และเสริมศิริ คงแสงดาว. 2539. บทบาทของสารกำจัดวัชพืชใช้ก่อนปลูกที่มีต่อการควบคุมวัชพืชและการเจริญเติบโตของต้นปาระดซึ่งปลูกโดยไม่มีการเตรียมดิน. วารสารวิชาการเกษตร. 14(1).
- เกษมณี ตาดทอง ขนิษฐา สกุลวาน นฤมล เป็นอินทร์ วีรยา คำภา. 2546. การผลิตเอทานอลจากเปลือกสับปะรด. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- โกศล เทพช่วย. 2533. ผลของรูปปุ๋ยโปแตสเซียมต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- คมสันต์ สิทธิชัย. 2546. การวิเคราะห์ความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบที่ปรากฏและส่วนแบ่งตลาดนำสับปะรดของประเทศไทยในตลาดส่งออกที่สำคัญ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ครรชิต พุทธิโกษา. 2531. ผลของระยะปลูกต่อธาตุอาหารไนโตรเจนโพแทสเซียมในลำต้นการเจริญเติบโตและผลผลิตของสับปะรด (*Ananas comosus* (L.) Merr.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- คำทอง สายะสนธิ. 2520. ผลของเนพทาไลน์อาซีติก แอซีด ที่มีต่อคุณภาพผลสับปะรด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- คำทอง สายะสนธิ. 2527. อิทธิพลของการใช้สารเคมีเร่งหน่อ MAINTAIN CF 125 ในระดับความเข้มข้นและระยะเวลาต่างๆ ที่มีต่อการเพิ่มปริมาณหน่อของสับปะรดพันธุ์ SMOOTH CAYENNE. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- จตุรงค์ ลังกาพันธ์. 2545. เครื่องปลูกเปลือกหุ้งสับปะรด.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2542. คุณภาพของผลสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียและพันธุ์ภูเก็ตภายใต้สภาพบรรยากาศควบคุมโดยใช้ตู้คอนเทนเนอร์และผลของสารเคลือบผิวและสารป้องกันกำจัดเชื้อรา. รายงานวิจัยเกษตรศาสตร์.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2533. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดอาการไส้สีน้ำตาล ในผลสับปะรดและวิธีป้องกัน. รายงานวิจัย..
- จรรยา พรหมขุม. 2522. รายงานวิจัยเรื่องการศึกษาเกี่ยวกับการปลูกสับปะรดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- จรรยา พรหมขุม. 2522. รายงานวิจัยเรื่องการศึกษาการบังคับการออกดอกของสับปะรดด้วยสารเคมีบางชนิดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.
- จักรพงษ์ พิมพ์พิมล และ จริงแท้ ศิริพานิช. 2536. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดอาการไส้สีน้ำตาลในผลสับปะรดและวิธีป้องกัน. วิทยาศาสตร์เกษตร. 27(4): 421-430.
- จารินี จันทร์คำ สมพร เจริญรุ่งเรือง และ กฤษณ์ รัตนประทุม. 2549. ผลของปุ๋ยโปแตสเซียมและระยะปลูกที่มีต่อผลผลิต ขนาด และคุณภาพผลสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 565.
- จัญญู เล่าสินวัฒนา. 2538. ศึกษาการปลูกสับปะรดแบบไม่ไถพรวนและผลที่มีต่อสถานภาพวัชพืช และยุทธวิธีการจัดการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- จินดารัฐ วีระวุฒิ. 2533. ผลกระทบของระยะปลูกต่อการเจริญเติบโต การดูดธาตุอาหาร การกระจาย ขนาดผลและผลผลิตของสับปะรด. วารสารเกษตร สาขาวิทยาศาสตร์. 24(1): 33-44.
- จินดารัฐ วีระวุฒิ. 2544. ผลกระทบของคลอไรด์ต่อปริมาณกรด คุณภาพผล และผลผลิตของสับปะรด. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- จินดารัฐ วีระวุฒิ เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์ และ วิชญ์ เชื้อพันธ์. 2531. อิทธิพลของระดับไนโตรเจนต่อการเจริญเติบโตผลผลิต และอัตราส่วนน้ำหนักผลต่อน้ำหนักต้นของสับปะรด. วารสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์. 177-184.
- จินดารัฐ วีระวุฒิ เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์ วิชญ์ เชื้อพันธ์. 2531. อิทธิพลของระดับไนโตรเจนต่อการเจริญเติบโตผลผลิต และอัตราส่วนน้ำหนักผลต่อน้ำหนักต้นของสับปะรด. ว.เกษตรศาสตร์. 22(0): 177.
- จินดนา จูมวงษ์ และ อิศักดิ์ จูมวงษ์. 2548. ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ของค่าความแน่นเนื้อของผลสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 พ): 445-448.
- จินดนา จูมวงษ์ และ อิศักดิ์ จูมวงษ์. 2548. ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ของค่าความแน่นเนื้อของผลสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 พ): 445.
- จินดนา ภูมังกุชชัย และอารยา กำนิคมั่น. 2544. ชนิดและปริมาณสารป้องกันกำจัดวัชพืชในนำสับปะรดและสับปะรดกระป๋อง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 32(1-4): 115-118.
- จิราภรณ์ สอดจิตร์. 2535. กลไกการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและกายภาพของสับปะรดแห้งด้วย วิธียอดไมดิก มหาวิทยาลัยมหาวิทยลัยสงขลานครินทร์.
- จุจามาศ นิวัฒน์. 2541. การทำแห้งสับปะรดด้วยวิธีอบไมโครเวฟต่อเนื่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- จุจามาศ นิวัฒน์. 2544. สับปะรด ผลไม้เลื่องชื่อของเชียงราย...ประโยชน์มากกว่าที่คิด.
- ฉัตรชัย อินตะทา. 2538. การผลิตก๊าซชีวภาพแบบไร้อากาศ 2 ขั้นตอน จากกากสับปะรด มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ไฉน ยอดเพชร. 2530. ศึกษาอิทธิพลของอิทธิพลต่อการออกดอกและคุณภาพของสับปะรดนอกฤดูปลูก. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ไฉน ยอดเพชร. 2530. อิทธิพลของระยะเวลาและอัตราความเข้มข้นของอิทธิพลต่อการออกดอกและคุณภาพของสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา บางพระ. ชลบุรี.
- ชนิด วานิกานุกูล วรภัทร ลัดคนทิงวงศ์. 2548. ผลของเชื้อจุลินทรีย์ที่มีผลต่ออายุการเก็บรักษาสับปะรดพันธุ์ตราดสีทองพร้อมบริโภคที่บรรจุภัณฑ์โดยการคัดแปลงบรรยากาศ. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 พ): 508-511.
- ชลธีรัฐ เจริญรัฐ. 2536. การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกสับปะรดแบบมีสัญญาผูกพัน ของโรงงานแปรรูปสับปะรด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกสับปะรดแบบมีสัญญาผูกพันปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ชลธีรัฐ เจริญรัฐ. 2536. การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกสับปะรด แบบมีสัญญาผูกพันของโรงงานแปรรูปสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพมหานคร.
- โชคชัย ธีรกุลเกียรติ. 2528. การปรับปรุงกรรมวิธีการผลิตเอนไซม์บรอมิเลนจากลำต้นสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- โชคชัย ธีรกุลเกียรติ. 2543. การยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลเนื้อด้วยเอนไซม์ในกล้วยหอมโดยน้ำสับปะรด. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

- โชคชัย ชีรกุลเกียรติ. 2549. ผลของสารสกัดจากเปลือกส้มแปรรูปต่อการเกิดสีน้ำตาลในผักและผลไม้สดชนิดคนและขึ้น. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 : สาขาอุตสาหกรรม.
- ณัชพงษ์ รักรศรี. 2547. การวิเคราะห์ส่วนประกอบคลาดส่งออกและอุปสงค์การนำเข้าส้มแปรรูปจากไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณรงค์ พลวงษ์. 2533. การศึกษาสูตรและอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมสำหรับส้มแปรรูปในจังหวัดลำปาง. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา. ลำปาง.
- ณรงค์ พลวงษ์. 2533. การศึกษาสูตรและอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมสำหรับส้มแปรรูปในจังหวัดลำปาง... รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา..
- ณรงค์ พลวงษ์ พรพิบูลย์ ชัมพิบูลย์. 2531. การศึกษาอัตราปุ๋ยที่เหมาะสมของส้มแปรรูป. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา..
- ณัฐวุฒิ อินทรักษ์. 2548. การศึกษาใบมีดที่เหมาะสมสำหรับเครื่องปอกเปลือกห่าส้มแปรรูป. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- ณัยกร อรรถานันท์. 2543. ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคของการผลิตส้มแปรรูป : กรณีศึกษาที่ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ฤดูกาลผลิต 2540-2541 มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยรามคำแหง.
- ณัยกร อรรถานันท์. 2543. ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคของการผลิตส้มแปรรูป กรณีศึกษาที่ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ฤดูกาลผลิต 2540-2541 มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยรามคำแหง.
- ดวงฤดี ศิริเสถียร. 2539. การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันส่งออกของอุตสาหกรรม ส้มแปรรูปกระป๋องและผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ดวงฤดี ศิริเสถียร. 2540. การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันส่งออกของอุตสาหกรรม ส้มแปรรูปกระป๋องและผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดำเนิน เกียรติชูสกุล. 2544. การสร้างแบบจำลองและควบคุมเครื่องทำระเหยน้ำส้มแปรรูป มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดิเรก สุวรรณการณและถาวร อริยภูษย์. 2545. ศึกษากิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระในระหว่างการทำไวน์ผลไม้. โครงการวิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 34 น.
- ต้องรัก บรรเทาทุกข์. 2545. ผลของสภาพบรรยากาศควบคุมและ Superatmospheric oxygen ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของส้มแปรรูปพันธุ์ตราดสีทอง. ผลของสภาพบรรยากาศควบคุมและ Superatmospheric oxygenปริญญาโท คณะเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ต้องรัก บรรเทาทุกข์. 2545. ผลของสภาพบรรยากาศควบคุมและ uperatmospheric oxygen ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยว ของส้มแปรรูปพันธุ์ตราดสีทอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ต้องรัก บรรเทาทุกข์ วิษณุ นิยมเหลา และศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2547. ผลของ Superatmospheric oxygen ต่อการเกิดอาการไส้สีน้ำตาลและการยอมรับของผู้บริโภคต่อส้มแปรรูปพันธุ์ตราดสีทอง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร: 427-430.
- ต้องรัก บรรเทาทุกข์ วิษณุ นิยมเหลา และศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2547. การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำตาลและกรดของส้มแปรรูปพันธุ์ตราดสีทองภายใต้สภาพการเก็บรักษาที่มีก๊าซออกซิเจนความเข้มข้นสูง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร: 403-406.
- ต้องรัก บรรเทาทุกข์ วิษณุ นิยมเหลา และศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2546. คุณภาพและอายุการเก็บรักษาของส้มแปรรูปพันธุ์ตราดสีทองภายใต้สภาพควบคุมบรรยากาศ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 34(0): 108-111.
- ถนิมนันต์ เจนอักษร. 2525. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดในการป้องกันกำจัดโรคยอดเน่าส้มแปรรูป ตอนที่สอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ทอง ภัทริชพันธ์. 2528. การใช้ประโยชน์ส่วนเหลือส้มแปรรูปเพื่อผลิตน้ำส้มแปรรูปเข้มข้นแช่แข็ง. วารสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์: 104-109.
- ทศพร นามโฮง. 2542. การผลิตน้ำส้มจากน้ำส้มแปรรูป มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตพระนครศรีอยุธยา. วรรณวิภา สุทธิไกร; สังวร อยู่สว่าง; สุริยา กิจสำเร็จ; จิระพัฒน์ วงศ์พิพัฒน์; สรรพเพชญ์ โสภณ. 2548. ผลของยูเรียและโปรตีนในอาหารผสมสำเร็จรูปที่มีส้มแปรรูปเป็นอาหารหยาบ ต่อผลผลิตจุลินทรีย์จากกระเพาะรูเมน และค่าพารามิเตอร์ของการย่อยในโคบราห์มัน. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 : สาขาสัตว์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร.
- เทพดินทร์ บริรักษ์อรวิวัฒน์. 2546. การศึกษาความเป็นไปได้ในการตรวจสอบความสุก-ดิบของส้มแปรรูปโดยวิธีการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ชนากร โกสัจจะ. 2535. อิทธิพลของกรดกำมะถันกับการงอกของเมล็ดส้มแปรรูปลูกผสม F1. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ชนารัตน์ ศรีธนะวานิช. 2545. ผลของโคโคซานต่อการเจริญและการต้านทานความร้อนของ *Saccharomyces cerevisiae* ในน้ำส้มแปรรูป. ผลของโคโคซานต่อการเจริญและการต้านทานความร้อนของ *Sa*ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ธรรมรัตน์ ธรรมเดชศักดิ์. 2539. การถ่วงไอออนมวลในเครื่องสกัดน้ำส้มแปรรูป มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยสงขลานครินทร์. บัณฑิต.
- ธีรนนท์ ประคองพันธ์. 2541. การสกัดและใช้ประโยชน์เส้นใยอาหารและเซลลูโลสจากแกนส้มแปรรูป มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยมหิดล.
- ธีรวัฒน์ กัษิรวัฒน์. 2537. ความแปรปรวนทางพันธุกรรมและการคัดเลือกสายพันธุ์ส้มแปรรูปพันธุ์ปัตตาเวีย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ธีระนันท์ บัวเพชร. 2533. โครงการรวบรวมพันธุ์ส้มแปรรูปและการคัดเลือกพันธุ์. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- นภาพรณ พลนิกกิจ. 2534. การศึกษาเปรียบเทียบผลตอบแทน จากการลงทุนปลูกส้มแปรรูปพันธุ์ปัตตาเวีย ระหว่างภาคตะวันออกและภาคตะวันตก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- นัยทัศน์ สุทธิณย์อำพัน กิณธิยะ นราพร เขาวินิจฉัยกุง. 2543. การทำแยมส้มแปรรูปเคลือบน้ำตาล. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นำชัย ลอยฤทธิวุฒิไกร. 2535. การศึกษาประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชไตรโคลเฟอร์และ ฟลูโรคซิเพอร์ในการทำลายต้นส้มแปรรูป. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- นิกร บรรดิษฐ์. 2530. อิทธิพลของน้ำหนักและอายุต้นที่ระยะเร่งดอกต่อขนาดคุณภาพและลักษณะบางประการของส้มแปรรูปพันธุ์ปัตตาเวีย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- นิตยา บุญญะ. 2544. ศึกษาการทำไร่ส้มแปรรูปในอำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาไทยคดีศึกษา คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ. สงขลา.

- นิตยา ว่องนราธิวัฒน์. 2537. การแยกให้บริสุทธิ์ และตรวจสอบสมบัติของโบรมิเลนจากต้นสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- นิมิตพิสุทธิ ฌรณะชวนะ. 2530. การผลิตโบรมิเลนจากต้นสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- นिरาส กิ่งวาที. 2546. การใช้สารดูดความชื้นในการปรับปรุงคุณภาพสับปะรดแช่อบแห้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- บรรจง บุญมา. 2534. การจำแนกพันธุ์สับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียและพันธุ์ลูกกะตาด้วยลักษณะทางใบและผล. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- บัญญัติ เศรษฐจิ. 2536. เครื่องมือหยอดปุ๋ยสับปะรด. น.435. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บาลทิพย์ ทองแดง; ยงยุทธ คงชาน; ชูศักดิ์ ชวประดิษฐ์; ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์. 2535. การออกแบบและพัฒนาเครื่องเคลือบไขสับปะรด. น.845. ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 30 สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ สังคมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ มนุษยศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ศกกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บุษราภรณ์ งามปัญญา สิริพร พงศ์ทองผาสุ. 2549. ผลของความเข้มข้นของน้ำตาลซูโครสต่อการผลิตโบรมิเลนสกัดหยาบของต้นสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียที่เพาะเลี้ยงในหลอดทดลอง. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44.
- บุษราภรณ์ งามปัญญา; สิริพร พงศ์ทองผาสุ. 2549. ผลของความเข้มข้นของน้ำตาลซูโครสต่อการผลิตโบรมิเลนสกัดหยาบของต้นสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียที่เพาะเลี้ยงในหลอดทดลอง. น.401. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 : สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปฐม นนทาวรี. 2524. ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเฉพาะประเภท อุตสาหกรรมสับปะรดกระป๋อง.
- ปณิศา จันทร์ศรี. 2544. การจำลองกลไกการถ่ายโอนความร้อนของสับปะรดแฉ่นในน้ำเชื่อมบรรจุกระป๋องใน ระหว่างกระบวนการฆ่าเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- ปณิธาน ส่องประทีป. 2533. ความสัมพันธ์ของลักษณะการลอยน้ำกับวัยและการเกิด chilling injury ของผลสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ประดิษฐ์ ครัววัฒนา. 2528. การผลิตน้ำตาลผสมจากเปลือกและแกนสับปะรด.
- ประธาน โปธิสวัสดิ์. 2544. การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียและพันธุ์ลูกผสม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประเวศ อังสกุล. 2543. การวิเคราะห์ระบบการผลิตสับปะรดที่เหมาะสมในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปีการผลิต 2541/2542. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ประสงค์ บุญเจริญ. 2546. การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตสับปะรดโดยใช้เกษตรกรที่เหมาะสมของเกษตรกรในจังหวัดชุมพร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ประสงค์ บุญเจริญ. 2542. สภาพการผลิตสับปะรดของเกษตรกร ในจังหวัดชุมพร. รายงานวิจัยสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร. ชุมพร.
- ประเสริฐ จันวิไชย. 2546. สภาพการผลิตสับปะรดของเกษตรกรในอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ประเสริฐ ชิตพงษ์. 2515. การใช้กากจัดวัชพืชบางชนิดในแปลงสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ปรารถทอง กวานห้อง. 2545. สถานะธาตุอาหารเสริมของดินปลูกสับปะรดในภาคตะวันตก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ปรารถทอง กวานห้อง. 2546. สถานะธาตุอาหารเสริมของดินปลูกสับปะรดในภาคตะวันตก. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรารถทอง กวานห้อง เบญจมาศ รัตน์ชินกร และ ศิรภานต์ ศรีธีรรัตน์. 2549. ผลของอุณหภูมิและการทำความสะอาดต่ออายุการเก็บรักษาสับปะรดตัดแต่ง. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 729.
- ปิยะ เถลิหมกลิน สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์ จารุพันธ์ ทองแถม ไพรซ์ ชีระวุฒิชัย. 2522. อิทธิพลของ ethephon ต่อการแก่ของผลสับปะรด *Ananas comosus* L.. วิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์. 13(0): 63.
- ปิยะเกษตร สุขสถาน. 2536. ผลของไฮโดรเจนไซยานาไมด์ต่อการเกิดหน่อในสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย. ผลของไฮโดรเจนไซยานาไมด์ต่อการเกิดหน่อในสับปะรดพันธุ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ปิยะวิทย์ ทิพรส. 2544. การใช้มอดโตเคซัทรินร่วมกับซูโครสเพื่อลดน้ำออกจากเนื้อเยื่อสับปะรดด้วยวิธี ออสโมซิส.
- ผ่องศรี คุ้มจอหอ. 2528. การศึกษาแนวทางขึ้นต้น ในการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ปลูกสับปะรด จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรลำปาง. ลำปาง.
- พงษ์เทพ เกิดเนตร. 2540. ชนิดและระดับของสารช่วยเพิ่มคุณภาพในการทำสับปะรดแฉ่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ นครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล. นครศรีธรรมราช.
- พรทิพย์ อยู่นบุรี. 2544. การใช้กากสับปะรดเป็นอาหารโคขุน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรทิพย์ เพ็ชรนิล. 2543. ผลของฮอร์โมนและชิ้นส่วนที่เลือกใช้ที่มีผลต่อการเพาะเลี้ยงสับปะรดพันธุ์ต่าง ๆ ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พรเทพ อานรรณกิตติกุล. 2546. การวิเคราะห์การตอบสนองอุทกานสับปะรดในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พรรวดี ทองแดง. 2545. การผลิตและการตลาดสับปะรด จังหวัดเพชรบุรี. รายงานวิจัยสำนักงานเกษตรเพชรบุรี. เพชรบุรี.
- พลวัฒน์ จันทร์วานิชสกุล. 2547. ผลของมาตรการเก็บภาษีต่อการทุบตลาดต่อการส่งออกสับปะรดกระป๋องของประเทศไทย.
- พลวัฒน์ จันทร์วานิชสกุล. 2547. ผลของมาตรการเก็บภาษีต่อการทุบตลาดต่อการส่งออกสับปะรดกระป๋อง ของประเทศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พัชรินทร์ ดันดิพิทักษ์กุล, อภิสริน สิงหระ ณ อยุธา. 2533. มะละกอและสับปะรดแช่อบแห้ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- พัชรินทร์ สายสังข์. 2544. การยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลเนื่องจากเอนไซม์ โดยสารยับยั้งจากเปลือกสับปะรด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- พัชรีย์ สารานุกิต. 2548. การศึกษาเปรียบเทียบเทคนิคการพยากรณ์ปริมาณการส่งออกและการผลิตสับปะรดกระป๋อง. พัฒนพงษ์ วันจันทร์. 2543. การผลิตเซลล์โลสจากน้ำคั้นจากเปลือกสับปะรดโดยเชื้อ *Acetobacter* sp. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พัฒนพงษ์ วันจันทร์. 2543. การผลิตเซลล์โลสจากน้ำคั้นจากเปลือกสับปะรดโดยเชื้อ *Acetobacter* sp. มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.
- พันธ์ณรงค์ จันทร์แสงศรี, ปรีชาดี ศรีคำสุก และวิไลวรรณเป็นชนะ. 2545. การทดแทนน้ำมะพร้าวด้วยน้ำสับปะรดในการผลิตน้ำมะพร้าว-สับปะรด. วารสารเกษตร: 46-55.
- พานี ปัทมวิภาค. 2540. การวิเคราะห์ความสามารถในการส่งออกสับปะรดกระป๋องของไทย มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา และ บุญตา ธรรมบุตร. 2537. ผลของการใช้กากสับปะรดเป็นอาหารสุกรรุ่น-ขุน. แก่นเกษตร. 22(4): 193-197.
- พิมพ์พรคน ปัตร์ประการ. 2526. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดในการป้องกันกำจัดโรคยอดเน่าสับปะรดตอนต้นหนึ่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- พิชญ์ ภูมิจิตร. 2547. การวิเคราะห์ศักยภาพในการส่งออกสับปะรดกระป๋องของไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พีณา สติวงศ์. 2543. สถิติวิเคราะห์ปริมาณน้ำตาลในเนื้อผลสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาสถิติประยุกต์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไพรัช ธีระวุฒิชัย; จารุพันธ์ ทองแถม, ม.ล.; สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์; ปิยะ เฉลิมกลิ่น. 2522. การศึกษาวิธีการใช้สาร ethephon เพื่อเร่งการแก่ของผลสับปะรด. ไพรัช ธีระวุฒิชัย; จารุพันธ์ ทองแถม, ม.ล.; สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์; ปิยะ เฉลิมกลิ่น. 2522. อิทธิพลของ ethephon ในระดับความเข้มข้นต่างๆ ที่มีต่อการแก่ของผลสับปะรด.
- ไพรัช เมืองครุฑ. 2542. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรผู้ผลิตสับปะรด ปีการเพาะปลูก2539/40. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ไพรัช เมืองครุฑ. 2542. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรผู้ผลิตสับปะรด ปีการเพาะปลูก 2539/40 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไพรัชชนพ วิริยวรกุล. 2549. การศึกษาการทำกระดาษจากเปลือกสับปะรดพันธุ์ภูแล จังหวัดเชียงราย. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนคูสิต.
- ไพโรจน์ ม่วงไหมทอง. 2543. ทศนคคชของเกษตรกรต่อระบบการผลิตสับปะรดตามสัญญาข้อตกลงล่วงหน้าเพื่อการผลิตสับปะรดกระป๋อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพมหานคร.
- ภาณุวัฒน์ ถวิลการ. 2548. ปัจจัยที่ก่อให้เกิดความสามารถในการแข่งขันด้านต่างๆของธุรกิจแปรรูปสับปะรดกระป๋องส่งออกในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ภูริพงศ์ จิตรมะโน. 2549. การย่อยได้ของโภชนะในอาหารผสมเสร็จที่มีเปลือกสับปะรดหมัก และฟางข้าวเป็นแหล่งอาหารหยาบ มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยแม่โจ้.
- ภูวดล บุตรรัตน์ และอาคม วังเมือง. 2547. ผลของสารเคมีชักนำการออกดอกที่มีต่อการออกดอกและคุณภาพผลผลิตของสับปะรดพันธุ์ภูเก็ต. วารสารสงขลานครินทร์ วทท.: 339-345.
- มณีรัตน์ พรสวัสดิ์. 2546. การวิเคราะห์อุปสงค์การส่งออกสับปะรดกระป๋องและน้ำสับปะรดของไทยในประเทศที่สำคัญของประเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- มณีรัตน์ พรสวัสดิ์. 2546. การวิเคราะห์อุปสงค์การส่งออกสับปะรดกระป๋องและน้ำสับปะรดของไทยในประเทศที่สำคัญบางประเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มณีรัตน์ พรสวัสดิ์. 2545. การวิเคราะห์อุปสงค์การส่งออกสับปะรดกระป๋องและน้ำสับปะรดของไทยในประเทศ ที่สำคัญบางประเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มณีรินทร์ ไรจนประภพ. 2544. ผลกระทบของมาตรการกีดกันทางการค้าในการส่งออกสับปะรดกระป๋อง.. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพมหานคร.
- มนตรี กล้าชาย. 2534. การผลิตสับปะรดในตำบลพนานิคม อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- มนตรี กล้าชาย. 2537. การผลิตสับปะรดตามระบบตลาดข้อตกลง ในจังหวัดระยองปี 2537. รายงานวิจัยสำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันออกเฉียง. 59 น.
- มนตรี กรแก้ว. 2547. สารยับยั้งการเกิดสีน้ำตาล เนื่องจากเอนไซม์จากเปลือกสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- มารีนา นุ้ยหมิม, สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ และบุษยา ขุนนาค . 2536. แนวทางการอบแห้งสับปะรดแช่แข็งที่เหมาะสมที่สุด. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์. 27(1): 79-90.
- มาลี หมวกกุล. 2546. การศึกษากระบวนการผลิตกระดาษจากใบสับปะรด ในระบบธุรกิจชุมชนบ้านป่าซางวิวัฒน์ ตำบลนางแล อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย. การศึกษากระบวนการผลิตกระดาษจากใบสับปะรด ในระบบธุรกิจปริญญาโท.
- มุกดาวรรณ แสนนามวงศ์. 2546. การวิเคราะห์พฤติกรรมกรรมการเคลื่อนไหวราคาสับปะรดไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- มุกดาวรรณ แสนนามวงศ์. 2546. การวิเคราะห์พฤติกรรมกรรมการเคลื่อนไหวราคาสับปะรดไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เมธี พักวิชัย. การปรับปรุงเครื่องปอกสับปะรดแบบมือถือ. โครงการพิเศษปริญญาตรี คณะวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เยาวรัตน์ ศรีวรรณนท์. 2540. ผลกระทบของมาตรการการค้าของประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญต่ออุตสาหกรรมสับปะรดกระป๋องของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- รสดา เวชฎาพันธุ์. 2533. การวิเคราะห์อุปสงค์และอุปทานของสับปะรดไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- รังสิมา ชลอุป. 2549. การใช้อัลตราโซนิคในกระบวนการจกกันทางเคมีเส้นใยสับปะรด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัตนจิภา ชานะมัย. 2534. ผลของกรดแอสคอร์บิกและโซเดียมอริธโรเบทต่อการละลายของคีนุก จากกระป๋องชนิดต่าง ๆ ที่ใช้บรรจุสับปะรด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รัสมิ์ พักกลัด. 2531. อิทธิพลของระดับอุณหภูมิต่าง ๆ ในการเก็บรักษาสับปะรดสดต่อการเกิด chilling injury. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- รุ่งนภา พงศ์สวัสดิ์มานิต. การยับยั้งปฏิกิริยาการเกิดสีน้ำตาลในการผลิตสับปะรดแช่แข็งอบแห้ง. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า: 50-55.

- รุ่งนภา วิสิษฐอุตรการ. 2514. การศึกษาสัดส่วนของซูโครสที่เหมาะสมในการผลิตสับปะรดแช่อบแห้งด้วยวิธี Osmotic Dehydration. น.249. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 36. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รุจิพร ประทีปเสนา สุวรรณ กัดพันธุ; อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์. 2542. ลักษณะสำคัญของเชื้อสาเหตุโรคเหี่ยวในสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- ลดาวลัย โชติมงคล. 2532. การเปรียบเทียบอัตราการสึกหรอของโลหะทำภาชนะบรรจุสับปะรดจากสารละลายสับปะรดระบองที่สภาวะต่างๆ. วารสารผู้ จินตคณิต อุตสาหกรรม คัดพันธุ์ จัดดูพรพจน์ ปุณชกริกา หะริณสุด. 2547. การศึกษาปริมาณเอนไซม์โบรมิเลน องค์ประกอบทางเคมีจากน้ำคั้นสับปะรดและการนำไปใช้ประโยชน์ย่อยโปรตีนในกากถั่วเหลือง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วารารณ์ ตีระเกียรติพิศาล. 2545. ปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมสับปะรดระบอง ของไทย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- วลัย แซ่ไคว้. 2529. การขยายพันธุ์สับปะรดอุตสาหกรรมในสภาพปลอดเชื้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วลัย หุตะโกวิท. 2547. การศึกษาการผลิตน้ำส้มสายชูหมัก จากน้ำคั้นเปลือกสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยรามวงศาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- วลัยพร สะศิประภา. 2531. การสลายตัวและผลตกค้างของ dimefuron ในสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- วัลลภ นิมนานนท์. 2524. การผลิตและการค้าสับปะรดระบองของประเทศไทย. วาสนา แก้วโพธิ์. 2545. การพัฒนากระบวนการผลิต และจุดคุ้มทุนทางเศรษฐศาสตร์ของอุตสาหกรรมขนาดเล็กสควอชสับปะรดจากสับปะรดพันธุ์นางแล มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยราชภัฏเชียงราย.
- วิจิต ชมสุข. 2532. การใช้ไดเมฟิวรอนและไดยูรอนในการควบคุมวัชพืชในสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- วิเชียร พันธุ์. 2534. การผลิตกรดอินทรีย์จากน้ำบีบเปลือกสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิทยา แก้วสันติยะ... 2538. ศึกษาการหมักเปลือกสับปะรดด้วยยีสต์เพื่อใช้เป็นอาหาร โคนม. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- วิภาพร วีระไวทยะ; รวิพิมพ์ ญิวสุข; ปารรณนา ปารรณนาคี; ธัญญา วสุศรี; เจริญชัย โขมพัตรารักษ์. 2550. สถานภาพการผลิตสับปะรดเพื่อการแปรรูปในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์.
- วิวัฒน์ ต้นภิบาล และกัญญา เทียมรัตน์. 2533. อิทธิพลของปุ๋ยเคมี ปุ๋ยเทศบาล และวัสดุคลุมดินต่อผลผลิตของสับปะรดที่ปลูกบนดินเหมืองแร่. รายงานวิจัยกรมพัฒนาที่ดิน.
- วิษณุ เชื้อพันธุ์. 2530. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของไนโตรเจนและโปแตสเซียมในสับปะรด ที่ปลูกในสภาพดินทรายภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิรุทธ ศรีชัยศิริเวช . การหาปริมาณ Ascorbic acid และองค์ประกอบธาตุอาหารในสับปะรดที่ปลูกในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ . ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 .
- วิระพล แจ่มสวัสดิ์. 2538. ผลของการใช้ฟางข้าวหมักยูเรีย เปลือกสับปะรดและหญ้าขนเป็นอาหารหยาบเลี้ยงโคกำลังให้นม. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ.
- วุฒินันท์ คงทัด; ชัยพร สามพุ่มพวง; สาริมา สุนทรารชุน. 2550. คุณสมบัติทางเชิงกลของกระดาษเส้นใยสับปะรดผสมสาที่ทำด้วยมือแบบไทยเพื่องานหัตถกรรม. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร.
- ศรีวิกรม์ ดิษฐอุดมโพธิ์. 2549. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวจากแกนสับปะรด แครอท และผักบุ้ง. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศรีสุรางค์ ลิขิตเอกราช; พรพิมล อธิปัญญาคม; ทวีศักดิ์ แสงอุดม. 2550. ผลการตัดจุกสับปะรดและการรมด้วยเมธิลโปรไมด์ที่มีต่อโรคและแมลงบางชนิดและคุณภาพผล.
- ศศิธร งามเลิศประเสริฐ. การพัฒนาเครื่องปอกเปลือกสับปะรดแบบมือถือ. โครงการพิเศษปริญญาตรี คณะวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ศศิมา เอี่ยมแสงธรรม. 2547. การปรับปรุงคุณภาพและกลิ่นรสของไวน์สับปะรดโดยใช้เอนไซม์เพคตินเอส มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- ศิริลักษณ์ ใจขาว. 2539. การปฏิบัติของเกษตรกรในการปลูกสับปะรดตามคำแนะนำของโรงงานอุตสาหกรรมกับคุณภาพของผลผลิตในตำบลบ้านเสด็จ จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศิริลักษณ์ ใจขาว. 2539. การปฏิบัติของเกษตรกรในการปลูกสับปะรดตามคำแนะนำของโรงงาน อุตสาหกรรมกับคุณภาพของผลผลิตในตำบลบ้านเสด็จ จังหวัดลำปาง มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเชียงใหม่. บัณฑิต.
- ศิริลักษณ์ นิวิฐจรรยงค์. 2545. การตรวจสอบปัญหาการละลายของดินุกในกระป๋องสับปะรดส่งออกด้วยเทคนิคเคมีไฟฟ้าของการทดสอบการกัดกร่อน. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพมหานคร.
- ศิริลักษณ์ ปิยพรไพบุลย์. 2546. การพัฒนาผลิตภัณฑ์สับปะรดแผ่น.
- ศิวโรฒ บุญราศรี. 2547. ผลิตภัณฑ์กระดาษจากใบสับปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- ศุภชัย กิตส์เพ็ญ. 2538. การปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตสับปะรดระบอง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศุภางค์ คมนิยนิช. 2546. การส่งออกสับปะรดระบองของไทยไปยังตลาดสหรัฐอเมริกา มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สถาพร เมธาวัดนสกุล. 2539. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะภายนอกและองค์ประกอบภายในของผลสับปะรดพันธุ์ต่าง ๆ และลูกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สถาพร เมธาวัดนสกุล. 2539. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะภายนอกและองค์ประกอบภายในของผลสับปะรด พันธุ์ต่าง ๆ และลูกผสม มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์..
- สตีลย์ กิ่งแก้ว และเจ เจ เทมพิลตัน. 2547. การทดลองสารเร่งดอกสับปะรด. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 7(1): 11-18.
- สนธิสุข วีระชัยชยุติ ยทพล กฤษณพุกด์. เครื่องหยอดปุ๋ยยอดสับปะรด. โครงการพิเศษปริญญาตรี คณะวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สมจิตต์ สายเพ็ชร. 2519. การศึกษานุกรมวิธานของไส้เดือนฝอยศัตรูสับปะรดในท้องที่จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

- สมชาย ปริณายก. 2521. การกำหนดราคา सबปะรดที่โรงงานรับซื้อจากเกษตรกรตำบลเขาใหญ่ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สมชาย อานกำลัง. 2538. การออกแบบและประเมินผลเครื่องดีแยกเส้นใยจากใบ सबปะรดสด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเครื่องจักรกลเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- สมทรง เล็กสกุล. 2518. การบังคับการออกดอกของ सबปะรดด้วยสารเคมี. น.248. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และ ชีววิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 14. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมบัติ คงเต้า และคณะ. 2535. การรวบรวมพันธุ์และการศึกษาพันธุ์ सबปะรด. รายงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร.
- สมบัติ ทรงโฉม. 2540. การผลิต सबปะรดของเกษตรกร ภายใต้ระบบตลาดข้อตกลงในจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์การเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สมบัติ ทรงโฉม. 2540. การผลิต सबปะรดของเกษตรกรภายใต้ระบบตลาดข้อตกลงในจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ.2538 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมพร เจริญรุ่งเรือง. 2544. การศึกษาผลการใช้ปุ๋ยโมลิบดินีมต่อผลผลิตและปริมาณไนโตรเจนในผล सबปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมพร เจริญรุ่งเรือง. 2544. การศึกษาผลการใช้ปุ๋ยโมลิบดินีมต่อผลผลิตและปริมาณไนโตรเจนในผล सबปะรด. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมพร เจริญรุ่งเรือง จารินี จันทร์คำ กฤษณ์ รัตนประทุม สมเกียรติ นวลละออง. 2548. ผลของช่วงเวลาการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนที่มีต่อการสะสมไนเตรทใน सबปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 พ): 378.
- สมพร เจริญรุ่งเรือง จารินี จันทร์คำ และ กฤษณ์ รัตนประทุม. 2549. ผลของวิธีใส่และอัตราปุ๋ยไนโตรเจนที่มีต่อการสะสมไนเตรทใน सबปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 561.
- สมโภชน์ น้อยจินดา. 2538. การเก็บรักษาผล सबปะรดในบรรยากาศที่ควบคุมได้. รายงานการวิจัยเรื่อง การเก็บรักษาผล सबปะรดในบรรยากาศปริญญาโท มหาวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพมหานคร.
- สมถัย นุชเนอ. 2543. การวิเคราะห์ผลกระทบต่อการส่งออก सबปะรดกระป๋องของไทยจากการยกเลิกสิทธิพิเศษ ทางภาษีศุลกากรในตลาดสหภาพยุโรป. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สมถัย นุชเนอ. 2543. การวิเคราะห์ผลกระทบต่อการส่งออก सबปะรดกระป๋องของไทยจากการยกเลิกสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรในตลาดสหภาพยุโรป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมศักดิ์ เลิศวัฒนาเกียรติ. 2531. การศึกษาการกำจัด सबปะรดระหว่างรอบการปลูกด้วยสารเคมีบางชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สรวงสุดา ไชยทิพย์. 2540. ผลของอุณหภูมิและสารเคลือบผิวที่บริโภคได้ ต่อคุณภาพ และอายุเก็บรักษาของ सबปะรดสดพร้อมบริโภค มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่..
- สรวงสุดา ไชยทิพย์ นิธิยา รัตนานพนธ์. 2539. ผลของอุณหภูมิและสารเคลือบผิวที่บริโภคได้ ต่อคุณภาพและอายุเก็บรักษาของ सबปะรดพร้อมบริโภค. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สวัสดิ์ สกุลรัตนภูมิ. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา และกายวิภาคบางประการของ सबปะรดแคะ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สิริพร แก้วสุริยะ เศรษฐศิลป์ อัมมวรรณ. 2527. ศึกษาวิธีการผลิตน้ำส้มสายชูจาก सबปะรดโดยการหมักวิธีธรรมชาติและใช้เครื่องหมัก. รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา..
- สิริรัตน์ กุล. 2546. การศึกษาการได้เปรียบเชิงแข่งขันของอุตสาหกรรม सबปะรดกระป๋องของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สิริรัตน์ กุล. 2546. การศึกษาความได้เปรียบเชิงแข่งขันของอุตสาหกรรม सबปะรดกระป๋องของไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุชาดา อุชชิน รังสิมา ชลกุล วนิดา ผาสุจิต. 2549. สมบัติทางกายภาพของเส้นด้ายและผ้าเส้นใย सबปะรดผสมฝ้าย.
- สุดารัตน์ ดัญเจริญสุขจิต; ศศิธร จันทนรวงกูร. 2550. ความสามารถในการต้านออกซิเดชันของเปลือก แกนและเนื้อ सबปะรดพันธุ์ปัตตาเวียและพันธุ์ กูเก็ด. น.656. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45: สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุเทพ หนุรัตน์; โสฬส ไม้แพ; เอกสิทธิ์ ธารพาร; สุนิย์รัตน์ ศรีเปารยะ. 2537. การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ सबปะรด การศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมของ सबปะรดลูกผสมชั่วที่ 1. น.583. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุธิดา แสงโสภณ. 2546. การวิเคราะห์ความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบและความได้เปรียบเชิงแข่งขันของการส่งออก सबปะรดกระป๋องและนำ सबปะรดของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุธีรา เลิศวุฒิชัยกุล. 2540. การลดเวลาในการผลิต सबปะรดแช่อิ่มอบแห้ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สุนทร สุขสมัย และกวีศรี วานิชกุล. 2537. ผลของแคลเซียมคาร์ไบด์ต่อการกระตุ้นช่อดอก सबปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ วารสารเพื่อการพัฒนา.
- สุนิย์รัตน์ ศรีเปารยะ. 2540. การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ सबปะรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครศรีธรรมราช.
- สุนิย์รัตน์ ศรีเปารยะ. 2537. ผลของการใช้สารเคมีชนิดต่าง ๆ ต่อการทำลายดินแม่ของ सबปะรดพันธุ์ กูเก็ด.
- สุพจน์ เชื้อกลา; นิรันดร์ จันทวงศ์; มาลี ณ นคร; งามนิจ ชื่นบุญงาม; ศศิธร พุทธิรักษ์; สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช. 2547. การเปลี่ยนแปลงขนาดและคุณภาพผล सबปะรดพันธุ์ปัตตาเวียที่ผลิตพันธุ์ด้วยเอทธิพอนที่ระยะต่างๆ ของการเจริญเติบโตของผล. น.275. ในการประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42: สาขาพืช สาขาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมลรัตน์ จินตนาสิรินุรักษ์. 2546. การเปรียบเทียบส่วนขยายพันธุ์ สาร BA และ NAA ที่ความเข้มข้นต่างกันสำหรับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ सबปะรดพันธุ์ ไวท์จูเวลและพันธุ์ไททานิก 41. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร.
- สมลรัตน์ จินตนาสิรินุรักษ์.. 2546. การเปรียบเทียบส่วนขยายพันธุ์ สาย BA และ NAA ที่ความเข้มข้นต่างกันสำหรับ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ सबปะรดพันธุ์ ไวท์จูเวลและพันธุ์ไททานิก 41.
- สุรเชษฐ์ ภูมิปัญญาวัฒน์; ปราณนา ปราณนาคี; รวิวิมล ฉวีสุข; ธนัญญา วสุศรี; เจริญชัย โขมพัตร์ภรณ์. 2550. การศึกษาเปรียบเทียบผลตอบแทนจากการลงทุนปลูก सबปะรด. น.250. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรินทร์ เหล่าพระจันทร์ และ อรไทสุขเจริญ. 2543. การดูดซับคั่ว (+2) โดยใช้หญ้าสลาบลวงและใส่ सबปะรด. วิทยาศาสตร์ มว..

- สุวรรณ วิรัชกุล สุเวทย์ นิ่งสานนท์ และประทุม สงวนตระกูล. 2527. การศึกษาคุณค่าทางอาหารและวิธีการหมักเก็บสับประรดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (2) การปรับปรุงอาหารของเก็บสับประรด. เกษตร. 12(6): 285-293.
- สุวรรณ วิรัชกุล สุเวทย์ นิ่งสานนท์ และ ประทุม สงวนตระกูล. 2528. การศึกษาคุณค่าทางอาหารและวิธีการหมักปลาในน้ำสับประรดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (3) ผลของการถนอมเก็บสับประรด โดยวิธีการพาสเจอร์ไรส์. เกษตร. 13(4): 227-234.
- สุวรรณ สังกสิทธิ์ยกร. 2521. การขยายพันธุ์สับประรด [*Ananas comosus* (L.) Merr.] โดยวิธีการเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สุวรรณ สังกสิทธิ์ยกร และคณะ. 2537. การตรวจหาเชื้อโรคเหี่ยวในสับประรดด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน. ในการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 32. สุวัชชัย โอภาส. 2542. ศึกษาคุณค่าของสับประรดสามร้อยยอด จำกัด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์.
- สุวรรณ มานินันต์. 2536. ความต้องการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูกสับประรดในตำบลสามพระยา อำเภอสระบุรี จังหวัดเพชรบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์..
- สุวิมล ฤทธิเดช. 2543. การศึกษาจำนวนและกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่ใช้คาร์โบไฮเดรตในถังปฏิกรณ์หมักก๊าซชีวภาพจากเปลือกสับประรด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์นครินทร์โรด.
- แสงสุริย์ รัตนกุลวงศ์. 2539. การผลิตถาดจากเส้นใยสับประรด มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยสงขลานครินทร์.
- หทัย ทิพย์วัฒน์. 2531. การศึกษากลุ่มจุลินทรีย์และสารตัวกลาง ในกระบวนการย่อยสลายเปลือกสับประรด ในสภาวะไร้อากาศที่อุณหภูมิสูง และอุณหภูมิปานกลาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพมหานคร.
- อดิศักดิ์ จูมวงษ์ จินดา ศรีวิชัย. 2548. ความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำกับระยะเวลาการแก่ในฤดูกาลเก็บเกี่ยวและคุณภาพของผลสับประรดพันธุ์ปัตตาเวีย. วิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6 พ): 433-436.
- อดิศักดิ์ จูมวงษ์ และ จินดา จูมวงษ์. 2549. การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเคมีและน้ำตาลในผลสับประรดปัตตาเวียระหว่างการสุก. วิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6 พ): 49.
- อดิศักดิ์ เอกสุวรรณ จักรกฤษณ์ โสนันทะ นวพร วุฒิสมาบดีเจริญ แฉนตวีร์ ทันเกื้อ. ผลของแขนงทากัมและเส้นใยจากแกนสับประรดที่มีผลต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์เค้กและคุกกี้ไขมันด้วยแป้งบุก. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 17(2): 28-41.
- อมร ภูมิรัตน์. 2510. อุตสาหกรรมสับประรดของประเทศไทย. ในรายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 : สาขาพืชและชีววิทยา สาขาสัตวศาสตร์สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อรชา โนนดา. 2548. วัสดุเชิงประกอบที่ทำจากผงสับประรดและสารละลายพอลิไวนิลแอลกอฮอล์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อรทัย ศิลปภาพร. 2533. การพัฒนาแยมสับประรดเพื่อให้ได้มาตรฐานคุณภาพในอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อรวิทย์ วงศ์มีเกียรติ. 2527. การผลิตเอนไซม์โบรมิเลนจากส่วนเหลือทิ้งของสับประรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อรวิทย์ วงศ์มีเกียรติ; ทนง ภัครัชพันธุ์. 2527. ปฏิกริยาการทำงานของบรอมีเลนจากสับประรด.
- อรสา วงษ์เกษม. 2537. ผลตกค้างของสารกำจัดวัชพืชฟลูโรอกซีเพอร์ในดิน หลังจากใช้ทำลายสับประรด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อรุณ ไสดดีกุล. 2533. การศึกษาสาเหตุเบื้องต้นอาการผลแกนของสับประรด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. ลำปาง.
- อรุณ ไสดดีกุล ภัทวิไลย์ สุขช่วย ณรงค์ ผลวงษ์. 2533. การศึกษาสาเหตุเบื้องต้นอาการผลแกนของสับประรด. รายงานวิจัยสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- อสิลา เรื่องแสง พรเทพ ถนนแก้ว ผกาวัลดี นารอง สามารถ มูลอามาตย์. 2546. รายงานการวิจัยการผลิตเอทานอลจากน้ำบีบเปลือกและแกนสับประรดโดยการหมักแบบกะและกึ่งกะในระดับห้องปฏิบัติการ. รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อ้อมอรุณ นกุลธร ประกิต. 2547. อนุมูลเสริมและตัวต่อต้านออกซิเดชัน กับอาการไส้สีน้ำตาลในสับประรด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อ้อมอรุณ นกุลธร ประกิต. 2543. การเก็บรักษาสับประรดพันธุ์ภูเก็ตภายใต้สภาพบรรยากาศควบคุม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อัคนีภู กัลป์นวม. 2536. การผลิตและการตลาดสับประรดในอำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดหนองคาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์ การเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อัมพร สุวรรณเมฆ. 2513. ข้อสังเกตการใช้สารเคมีช่วยการออกดอกของสับประรด. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ 9 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัมพร สุวรรณเมฆ; วิรัช จันทน์ศรี. 2509. การศึกษาเบื้องต้นเรื่องการใช้สารฮอร์โมนเร่งให้สับประรดออกดอก. น.175. ในการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 สาขาพืชและชีววิทยา สาขาสัตวศาสตร์และสาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อารณันต์ วัฒนวัฒน์. 2543. ผลของสารป้องกันกำจัดเชื้อราบางชนิดต่อการเกิดเชื้อราในการเก็บรักษาสับประรดพันธุ์ปัตตาเวียในสภาพบรรยากาศควบคุม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อารยะ ลายประวีดี. 2537. การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออุปสงค์การนำเข้าสับประรดกระป๋องไทยและ การพยากรณ์อุปสงค์ของประเทศคู่ค้าสำคัญ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อารยา กิจชระภูมิ. 2545. การวิเคราะห์ส่วนครองตลาดและอุปสงค์การนำเข้าสับประรดกระป๋องจากไทยของประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อารยา กิจชระภูมิ. 2544. การวิเคราะห์ส่วนครองตลาดและอุปสงค์การนำเข้าสับประรดกระป๋องจากไทยของประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อารยา อริยา. 2548. ปัจจัยที่มีผลต่อการล้างชำระหนี้เงินกู้ของเกษตรกรผู้ปลูกสับประรด: กรณีศึกษา ตำบลนางแล อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- อารี สุทธิบุญ. 2537. การประกอบอาชีพของชาวอีสานในจังหวัดระยอง : ศึกษาเฉพาะกรณีบริษัท สยามอุตสาหกรรม-การเกษตร สับประรด และอื่น ๆ จำกัด มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- อารีย์ เทียนไชย และ สมชาย โสภณธฤทธิ. 2534. การศึกษาพารามิเตอร์สำหรับวิเคราะห์การอบแห้งสับประรดแช่หมัก. วิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์. 25(2): 206-218.
- อำไพ พรหมพงศ์. 2548. การผลิตแทนแทนกัมจากน้ำคั้นเปลือกสับประรด มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

- อุไรวรรณ คิลกคุณานันท์; รุจิพร ประทีปเสนา; สุวรรณ กัลลพัฒน์. 2537. การตรวจหาเชื้อสาเหตุโรคเหี่ยวในสับปะรด ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน. น. 595. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เอกวุฒิ สหายา. 2531. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เอกสิทธิ์ วัฒนปรีชานนท์. 2528. สภาพการผลิตสับปะรดของสมาชิกศูนย์สาธิตสหกรณ์ โครงการคอนขุ่นห้วย อำเภชะอำ จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เอนก ประทีป ณ ถลาง. 2539. อิทธิพลของวัสดุคลุมดินต่อความหวานของสับปะรดน้ำผึ้ง ที่เก็บผลผลิตในเดือนมกราคม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยสถาบันราชภัฏเชียงราย. เชียงราย.
- เอนก ประทีป ณ ถลาง. 2533. อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและฮอร์โมนเอ็นเอต่อความหวานของสับปะรดพันธุ์น้ำผึ้งที่เก็บผลผลิตระหว่างเดือนสิงหาคมถึงเดือนเมษายน. การวิจัยเพื่อการพัฒนา. 38(): 1-6.
- एमอร พจนวิวัฒน์. 2534. การจำแนกพันธุ์ของสับปะรดพันธุ์ตราสีทองและพันธุ์สิงคโปร์ที่ตัดขายด้วยลักษณะทางใบและผล. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ตารางเปรียบเทียบวัตถุประสงค์กับผลการดำเนินงาน

วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน
<p>1. รวบรวมผลงานวิจัยไม้ผลในปัจจุบันของไทย ให้อยู่ในรูปแบบที่ค้นหาและอ้างอิงได้ง่าย</p>	<p>ดำเนินการครบถ้วน</p>
<p>2. วิเคราะห์ผลงานวิจัยไม้ผลของไทยข้างต้นและ เสนอแนะแนวทางการดำเนินงานวิจัยที่ควรสนับสนุน ต่อไปในอนาคต</p>	<p>ดำเนินการครบถ้วน</p>