

เอกสารอ้างอิง

- กนกมณฑล ศรศรีวิชัย. 2527. การเก็บรักษาผลผลิตทางการเกษตรหลังจากเก็บเกี่ยวเทคโนโลยี และสรีรวิทยา. เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 166 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. ลำไยพืชทองของ เชียงใหม่-ลำพูน. ม.ป.ท.: ม.ป.พ. 104 น.
- กิติโชติ จันทรศรีตระกูล และ รวี เสรฐภักดี. 2537. ผลของจิบเบอเรลลินเอซิดและเอ็นเอเอต่อ คุณภาพของลำไยพันธุ์ค้อ. ใน รายงานการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติครั้งที่ 1 สำนัก คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. น. 203-213.
- กัลยา วานิชย์ปัญญา. 2540. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS for windows ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชย ศาสตร์และการบัญชี. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จำเนียร ทองพันชั่ง. 2546. การปลูกลำไย. กรุงเทพฯ: โครงการหนังสือเกษตรชุมชน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 128 น.
- คีรี อำพันสวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. ม.ป.ท.: ม.ป.พ. 160 น.
- ชุมญาณ์ษ์ คำวงษ์. 2551. คู่มือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรลำไย. กรุงเทพฯ: สำนักส่งเสริมและ จัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. 44 น.
- ณัฐวรา แสงอรุณ. 2549. อิทธิพลของความเข้มข้น ระยะเวลาสัมผัส และ pH ต่อการชักนำการ ออกดอกลำไยด้วยสารกลอเรต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 95 น.
- ธวัชชัย รัตนชเลศ, พงกษ์ ยินมันตะศิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2546. มะม่วงแก้ว: ไม้ผลเพื่อความหวังและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ. กรุงเทพฯ: มติชน. 199 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์, พาวิน มะโนชัย และ วินัย วิริยะอลงกรณ์. 2543. การควบคุมการออกดอก ของลำไย. น. 30-43. ใน นพดล จรัสสัมฤทธิ์, พาวิน มะโนชัย, นพมณี โทปัญญาพันธ์, ชีรนุช จันทรชิต, วินัย วิริยะอลงกรณ์ และ พิชัย สมบูรณ์วงศ์ (บรรณาธิการ). การผลิต ลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่: สิรินาฎการพิมพ์.
- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงสารกลัยจิบเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์อีดอกก่อนการ ออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 62 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2542. สรีรวิทยาของพืช. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 218 น.
- ประหยัด ยูพิน. 2529. ผลของสารพอลิบิวทราโซนต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกติดผล ของลำไยพันธุ์แก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 58 น.

- ปรีชา จันทราช และ มนตรี ทศานนท์. 2527. ศึกษาอัตราส่วนของดอกเพศผู้และดอกเพศเมียของ
ลำไยที่เกิดจากกิ่งตอนและจากต้นเพาะเมล็ด. น. 81. ใน รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี
2527: ไม้ผล พืชผักและเห็ด ไม้ดอกไม้ประดับ พืชสวนอุตสาหกรรม มะพร้าวและปาล์ม
น้ำมัน พืชที่สูง พืชสมุนไพรและเครื่องเทศ. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร.
- พาวิน มะโนชัย. 2552. โครงการการผลิตลำไยนอกฤดู คุณภาพดี ต้นทุนต่ำ. วารสารวิจัยเพื่อพัฒนา
ชนบท. ปี ที่ 1 ฉบับที่ 4 มีนาคม - เมษายน 2552
- พาวิน มะโนชัย. ม.ป.ป. ลำไย. เอกสารวิชาการที่ 76 กองเกษตรสัมพันธ์. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริม
การเกษตร. 48 น.
- พาวิน มะโนชัย. 2545. เอกสารประกอบการสอน พส.416 ไม้ผลเขตกิ่งร้อน. เชียงใหม่: สาขา
ไม้ผล ภาควิชาสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 173 น.
- พาวิน มะโนชัย, สมชาย องค์กรประเสริฐ, วรินทร์ สุทนต์, วินัย วิริยะอลงกรณ์ และ จิรนนท์ เสนา
นาญ. 2549. การชักนำการออกดอก. ใน คู่มือการผลิตลำไยตามระบบการจัดการคุณภาพ
GAP เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกษตรกร โครงการส่งเสริมการผลิตลำไยตามระบบการ
จัดการคุณภาพ (GAP) งบประมาณตามยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดบูรณาการ (CEO)
ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา
- พิจิตร โชคพัฒนา. 2547. การปลูกลิ้นจี่. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 144 น.
- พิชัย คงพิทักษ์, พงศ์เทพ อัครชนกุล และ สาวิตรี มาลัยพันธ์. 2536. การผสมเกสรของลำไยโดย
การใช้ผึ้งเป็นตัวถ่ายละอองเกสร. น. 640-648. ใน การประชุมวิชาการ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2536. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิทยา สรวมศิริ และ พาวิน มะโนชัย. 2545. การผลิตลำไยนอกฤดูอย่างมืออาชีพ. น. 47 - 51.
ใน เอกสารโครงการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี. เชียงใหม่: สำนักงานคณะกรรมการ
วิจัยแห่งชาติ.
- พิรเดช ทองอำไพ. 2539. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.
กรุงเทพฯ: วี.บี. บุคเซ็นเตอร์. 196 น.
- พฤษภา ฌ อุษุขยา. 2542. การสร้างสวนลองกอง. กรุงเทพฯ: บริษัท แสงปัญญาเลิศ จำกัด. 93 น.
- มนตรี ทศานนท์, ถวิล ข่ายสุวรรณ, ปรีชา จันทราช และ นิพัฒน์ สุขวิบูลย์. ม.ป.ป. ศึกษา
ระยะเวลาที่พร้อมในการผสมพันธุ์ของเกสรตัวผู้และเกสรตัวเมียของลำไย. ผลการทดลอง
เกี่ยวกับลำไย เอกสารประกอบการเสวนาโต๊ะกลม เรื่องปัญหาการผลิตลำไยในจังหวัด
ลำพูน ระหว่างวันที่ 7-10 สิงหาคม 2537 (เอกสาร โรเนียว).

- วิรัตน์ สมคน. 2543. เอกสารวิชาการเรื่องการปลูกลำไยในภาคใต้. กรุงเทพฯ: สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้ กรมส่งเสริมการเกษตร. 127 น.
- รวี เสธฐักดิ์. 2540. สรีรวิทยาการออกดอกของลำไยและลิ้นจี่. น. 19-41. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตลิ้นจี่และลำไย. กรุงเทพฯ: สำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรมและศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและกิ่งร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- เรืองยศ ลาภบุญเรือง. 2531. สันฐานการงอกและการมีชีวิตหลังการเก็บรักษาละอองเกสรมะม่วงลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 74 น.
- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. 2551. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปี 2551. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- สถานีตรวจอากาศเกษตรเชียงใหม่. 2551. สรุปรายงานสภาพอากาศจังหวัดเชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2541 - 2550. รายงานประจำปี 2551.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. ม.ป.ป. เทคนิคการผลิตไม้ผลนอกฤดู. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://kanchanapisek.or.th/kp6/BOOK27/chapter4/t27-4-13.htm> (12 ธันวาคม 2553).
- สาวิตรี มาลัยพันธุ์. 2526. ผึ้งและแมลงผสมเกสร. กรุงเทพฯ: ภาควิชากีฏวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 85 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 222 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 252 น.
- สุภาวดี บุญธรรม, พาวิน มะโนชัย, นันทฤทธิ์ โชคदार และ เสกสรรค์ อุสสดานนท์. 2544. อิทธิพลของปริมาณแสงและอัตราการให้น้ำต่อการตอบสนองต่อสาร โฟลเรสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของลำไยพันธุ์"อีดอ". น. 113-119. ใน รายงานผลงานวิชาการ ครั้งที่ 3. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 6. ม.ป.ป. สภาพปัญหาและแนวทางแก้ไข. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.sinthastudio.com/lddt/problem.html> (5 เมษายน 2554).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2554. ระบบแสดงข้อมูลด้านสถิติ. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export.php (5 เมษายน 2554).

- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1. 2551. การผลิตลำไยนอกฤดูเพื่อการส่งออก. เชียงใหม่: สุเทพการพิมพ์. 74 น.
- สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. 2553. ครบเครื่องเรื่องลำไย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ndoae.doae.go.th/article2010/longan/longan2010.htm> (17 ตุลาคม 2553).
- อนันต์ คำรงสุข. 2547. ลำไย. กรุงเทพฯ: อักษรสยามการพิมพ์. 104 น.
- อนุก อุรัตน์. 2539. อิทธิพลของปุ๋ยในโตรเจนต่อการผลิใบและการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 27 น.
- Batten, D. 1986. The longan. *Anstralian Horticulture* 84: 14-22.
- Chaikiattiyos, S., C.M. Menzel and T.S. Rasmussen. 1994. Floral induction in tropical fruit tree: Effects of temperature and water supply. *Journal of Horticultural Science* 69: 397-416.
- Chen, W.S., K.L. Huang and H.C. Ku. 1997. Cytokinins from terminal bud of *Euphoria longana* during different growth stages. *Plant Physiology* 99: 185-189.
- Esparza, G., C. Gallegos, A. rumayor, T.M. Dejong. 2002. Modelling Productivity of Zacatecan Peaches. Proceeding 6th International Symposium on Computer Modelling in Fruit Research and Orchard Management. 21-28.
- Huang, K.L. 1996. Effect of plant growth regulators and endogenous hormones and bud differentiation of longan. *Horticultural Abstract* 68(1): 738.
- Jarassamrit, N. 2000. **Temperature Influence on Floral Induction in Longan (*Dimocarpus longan* Lour) and Mango (*Mangifera indica* L.) Trees**. PH. D. Dissertation, University of Queensland, Australia.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1988. Effect of temperature on growth and flowering of Litchi (*Litchi Chinensis* Sonn.) cultivars. *Journal of Horticultural Science* 63(2): 349-360.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1991. Effect of temperature and leaf water stress on panicle and flower development of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). *Journal of Horticultural Science* 66: 335-344.
- Nakasone H.Y. and R.E. Paul. 1998. **Tropical fruits Crop production science in horticulture**. New York: Cab International. 445 p.