

บรรณานุกรม

- กนกวรรณ มะโนรัมย์. 2547. **เกษตรอินทรีย์ในมุมมองเชิงสังคม** ใน. ผลงานวิจัยเรื่องเกษตรอินทรีย์. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- กรมปศุสัตว์ 2548. **ข้อมูลสถิติปศุสัตว์** สืบค้นจาก http://www.dld.go.th/home/stat_1_3.html
- กรมป่าไม้ 2549. **เอกสารเผยแพร่และประชาสัมพันธ์อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย**. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. **เกษตรอินทรีย์วิถีไทยสนับสนุนวาระแห่งชาติเกษตรอินทรีย์**. กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. **เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลให้ปลอดภัยจากสารพิษ**. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 76 หน้า.
- กัญจนะ มากวิจิตร และดวงสมร สีนเจิมศิริ. 2536. **รวมเรื่องโคนเนื้อ**. คณะวิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, วิทยาเขตกำแพงแสน. นครปฐม.
- กรมอนามัย. 2525. **การขาดโปรตีนในเด็กไทย**. อ้างถึง เกียรติชัย เจษฎาพันธุ์ และสมศักดิ์ เพียบพร้อม. 2530. วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร, 6(2). หน้า 5 – 7.
- เกริกฤทธิ์ ฉายศิริกุล. (มปป). **ใจข้อข้องใจเรื่อง "พยาธิ"**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.gpo.or.th/news/interest/inter15.htm>. (วันที่ค้นข้อมูล : 14 พฤศจิกายน 2550).
- กองบรรณาธิการเทคโนโลยีที่เหมาะสม. 2533. **ทำไมเกษตรกรรายย่อยต้องเลี้ยงวัว**. วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม, 8(2), หน้า 4 – 6.
- งานเศรษฐกิจการปศุสัตว์, กรมปศุสัตว์. 2542. **เอกสารแนะนำเรื่องเทคนิคการเลี้ยงโคนเนื้อ**. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จรัญ จันทลักขณา. 2538. **การผลิตโคนเนื้อ**. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ชมรมสารสกัดสมุนไพรสวนหลวง. 2549. **คำแนะนำการใช้สารสกัดสมุนไพร**. นิตยสารเทคโนโลยีเกษตรแนวใหม่. 2546. **ผลพลอยได้มูลค่าสูงจากถ่าน**. 4(40) : 76-78.
- นิตยสารเทคโนโลยีเกษตรแนวใหม่. 2546. **การใช้ประโยชน์จากวันไม้และถ่าน**. 3 (35) : 49-59.
- นภดล ชัยกิจ, วันชัย วงษา, พนม กำดับ. 2546. **ความรู้เรื่องปุย ชาติอาหารพืช และการปรับปรุงดิน**. สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- บุญญา วิไลพร, นวลจันทร์ วิไลพร, รัช อรรถแสง, ปริญญา ศรีสว่างวงศ์, และไพฑูรย์ กิจภา
สงค์. 2530. รายงานการวิจัยพืชอาหารสัตว์. โครงการเทคนิคการผลิตพืชอาหารสัตว์
เพื่อการพัฒนาปศุสัตว์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะที่ 1 (พ.ศ.2527 - 2529),
ภายใต้การสนับสนุนในรูปของทุนอุดหนุนการวิจัยจากยูเอสเอ (USAID) ผ่านทาง
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บุญญา วิไลพล, พรชัย ล้อวิไล, ยงยศ ไทรงาม และสัมพันธ์ แต่สกุล. 2540. การจัดทำทงหญ้า
เพื่อการเลี้ยงโคเนื้อและโคนมในประเทศไทย. เกษตร. 25(4) : 208-212.
- ประดิษฐ์ ยอดสุรินทร์. 2535. การศึกษาผลผลิตของหญ้าชิกเนลและถั่วเวอร์นาโนสไตโลใน
ทุ่งหญ้าถั่วผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ปรารถนา พุกษศรี. 2522. การถ่ายมูลโค. รายงานผลการวิจัยเสนอต่อสถาบันวิจัยและ
พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พงษ์ชาญ ฌ ลำปาง, สุเชียร นามวงศ์, ประพาส นวนสำลี, สมพงษ์ ศรีตะเถระและสม
พิตรจักรพันธ์ 2528. ระบบการเลี้ยงโค – กระบือ ของบ้านบอน จังหวัดศรีสะเกษ
โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- พิพัฒน์ สมภาร. 2550. อิทธิพลของขนาดกลุ่มต่อพฤติกรรมการแทะเล็มในเวลากลางคืน
ของกระบือปลักสาว. การประชุมวิชาการทางสัตวแพทยศาสตร์ มข. ครั้งที่ 8 วันที่ 7-8
มิถุนายน 2550 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มนชัย ดวงจินดา. 2544. การใช้โปรแกรม SAS เพื่อวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์.
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มนต์ชัย ดวงจินดา, ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และเวชสิทธิ์ โทบุราณ. 2542. รายงาน
ผลการวิจัยการศึกษาสมรรถภาพการผลิตของโคพื้นเมืองภายใต้สภาพการเลี้ยง
แบบปล่อยแทะเล็ม. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มังกร วงศ์ศรี, กังวาน ธรรมแสง, ธวัชชัย สุวรรณกำจาย และ ไมเคิล แสร์. มปป.
ประสิทธิภาพการผลิตของมโคพันธุ์บราห์มันและโคพื้นเมืองไทยที่เลี้ยงด้วยหญ้า
พาสปาลัมอูบลินในประเทศไทย. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ยอดธง ไบมาก, พิชิต ทบศักดิ์ และ ภันธิรา หิรัญคำ. 2550. อิทธิพลของชนิดของน้ำส้ม
ควั่นไม้ต่อประสิทธิภาพด้านเชื้อราสำหรับการผลิตแผ่นยางธรรมชาติ. การประชุม
ทางวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัยครั้งที่ 3 วันที่ 6-7 กันยายน 2550 ณ
ห้องประชุม โรงแรมดักสิลา อ.เมือง จ.มหาสารคาม.
- ลือพงษ์ ลือนาม. 2549. การใช้ประโยชน์น้ำส้มควั่นไม้ในการเกษตร. วารสารเกษตร
พระจอมเกล้า, 106 – 114.

- วรพิศ โกศาการ. 2534. การศึกษาผลผลิตของหย้าเฮมิลและถั่วเวอร์ราโนสไตโลในทุ่งหญ้าผสมถั่ว. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ศศิธร ถิ่นนคร. 2531. การศึกษาผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าพืชอาหารสัตว์ 8 ชนิดที่ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ปากช่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สมัชชาอาหารปลอดภัยสมุทรสงคราม. 2549. รายงานการใช้จ่ายงบประมาณโครงการอาหารปลอดภัยสมุทรสงคราม.
- สถาพร จิตตपालพงศ์, นงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์, ศุภนันท์ บุญชอบ, วิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย และวีระพล จันทร์สวรรค์. 2546. ผลกระทบจากการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ในพื้นที่สาธารณะในประเทศไทย. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 วันที่ 3-7 กุมภาพันธ์ 2546.
- สุริยพงศ์ วัฒนาศักดิ์, ชำรงค์ดี พลบำรุง, จิราภรณ์ พูนประสิทธิ์, ภคินี ไชยแก้ว. 2548. ทรัพยากรอาหารและอาหารปลอดภัยจังหวัดสมุทรสงคราม. ผลการศึกษาประจำปี 2548 โครงการจัดการทรัพยากรเพื่อสันติภาพและความยั่งยืนลุ่มน้ำท่าจีน-แม่กลอง กลุ่มที่ 3 การพัฒนางจรอาหารที่ยั่งยืน. นครปฐม ; มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 363-402.
- สุริยพงศ์ วัฒนาศักดิ์, วิมูติ ประเสริฐพันธุ์, เหวริน สัจเคย์, จิราภรณ์ พูนประสิทธิ์, ภคินี ไชยแก้ว. 2548. ยุทธศาสตร์วงจรอาหารปลอดภัยจังหวัดสมุทรสงคราม. ผลการศึกษาประจำปี โครงการจัดการทรัพยากรเพื่อสันติภาพและความยั่งยืนลุ่มน้ำท่าจีน-แม่กลอง กลุ่มที่ 3 การพัฒนางจรอาหารที่ยั่งยืน. นครปฐม ; มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 363-402.
- สุทธิพงษ์ อริยะพงศ์สรรค์, ประสาน ดังควัฒนา, เวชสิทธิ์ โทบุราณ, อุดศักดิ์ สังข์แก้ว และ ถนอม ทาทอง 2546. การศึกษาสถานภาพองค์ความรู้และศักยภาพการผลิตโคพื้นเมืองของเกษตรกรรายย่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยแห่งชาติ
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี 2549. ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดอุบลราชธานี 2549.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2547ก. สมุดรายนงานสถิติจังหวัด พ.ศ. 2547 จังหวัดสมุทรสงคราม. สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานกฤษฎมนตรี. 112 หน้า.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2547ข. สมุดรายนงานสถิติจังหวัด พ.ศ. 2546 จังหวัดสมุทรสงคราม. สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานกฤษฎมนตรี. 113 หน้า.

- สมาคมเทคโนโลยีที่เหมาะสม. 2549. **คู่มือเตาเผาถ่าน 200 ลิตร**. วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม, หน้า 26–28.
- สมพร ควบใหญ่, สุนทรพร ควบใหญ่ และวรวิทย์ ชนสุนทรสุทธิ. 2550. **ศักยภาพของระบบการเลี้ยงโคพื้นเมืองบริเวณเทือกเขาชายโขงตอนปลายของประเทศไทย**. การประชุมวิชาการทางสัตวแพทยศาสตร์ มข. ครั้งที่ 8 วันที่ 7-8 มิถุนายน 2550 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สมเกียรติ ประสานพานิช, พิเชฐ ศักดิ์พิทักษ์สกุล, สายัณห์ ทัดศรี, โชค มิเกล็ด, C.J. Thwaites, กองแก้ว บริสุทธิสวัสดิ์ และชาญวิทย์ วัชรพุกก์. มปป. **ผลผลิตนมและพฤติกรรมการกินหญ้าของแม่โครีดนมที่ปล่อยแทะเล็มในแปลงหญ้าและที่กินหญ้าตัดสดในโรงเรือน**. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ธัญญา ไวยบท และ อภิชาติ อำนวย. 2550. **การศึกษาการระบาดของพยาธิภายนอกของโคเนื้อในเขตจังหวัดอุทัยธานี**. การประชุมวิชาการในงานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 6, ณ. คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร อ.เมือง จ.พิษณุโลก. หน้า 102-103.
- ทวีทรัพย์ อิศดี. 2550. **ปัญหาของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์**. เกษตรพระวรุณ. 4(1) : 82-89.
- เทอดศักดิ์ คำเหม็ง และคณะ. 2550. **การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตข้าว ผัก และปศุสัตว์ ในจังหวัดต่างๆ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน**. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่องการเกษตรแบบอินทรีย์ภายใต้บริบทของเศรษฐกิจพอเพียง. 29 – 30 มีนาคม 2550. ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 71 น.
- อาคม สังข์วรานนท์. 2538. **กัญญาทางสัตวแพทย์**. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Borell, E.V. and J.T. Sorensen. 2004. **Organic livestock production in Europe : aims, rules and trends with special emphasis on animal health and welfare**. Livest. Prod. Sci. 90 :3-9.
- Fernandez, M.I. and B.W. Woodward. 1999. **Comparison of conventional and organic beef production systems. i. feedlot Performance and production costs**. Livest. Prod. Sci. 61 : 213-223.
- Nielsen, B.K. and S.M. Thamsborg. 2005. **Welfare, health and product quality in organic beef production : a Danish perspective**. Livest. Prod. Sci.

Kumm, K.I. 2002. **Sustainability of organic eat production under Swedish condition.**

Agr.Eco.Envi. 88 : 95-101.

Woodward, B.W. and M.I. Fernandez. 1999. **Comparison of conventional and organic beef production systems II : carcass charateristics.** Livest.Prod.Sci.61:225-231.

มหาวิทยาลัยราชภัฏ
Nakhon Sawan Rajabhat University