

เอกสารอ้างอิง

- ทิพยา ไกรทอง เอ็จ สโรบล และสุเทพ ทองแพ. 2548. การใช้ปุ๋ยมูลวัวร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตของถั่วลิสงก่อนนาในแปลงเกษตรกร อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา. ใน รายงานการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 ระหว่าง 1-4 กุมภาพันธ์ 2548. 8 หน้า.
- นันทพล หนองหารพิทักษ์ และพัชรี แสงจันทร์. 2535. ฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารแก่นเกษตร. 20(5) : 230-237.
- บรรยง ทูมแสน และวิริยะ ลิมปীনันท์. 2542. ผลของอัตราการใช้ซากถั่วลิสงต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวที่ปลูกตาม. รายงานการวิจัย ประจำปี 2542 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 29 หน้า.
- ประไพ ชัยโรจน์. 2538. สถานะของไนโตรเจนในดินไร่. วารสารวิชาการเกษตร. 13(1) : 43-52.
- ประภาส ช่างเหล็ก วิจารย์ วิชชุกิจ เอ็จ สโรบล เจริญศักดิ์ โรจน์ฤทธิ์พิเชษฐ์ และ จำลอง เจียมจันทร์. 2550 ก. ผลของพันธุ์และอัตราปุ๋ยเคมีที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในหัวมันสำปะหลัง. ใน รายงานการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 ระหว่าง 30 มกราคม -2 กุมภาพันธ์ 2550. 10 หน้า.
- ประภาส ช่างเหล็ก วิจารย์ วิชชุกิจ เอ็จ สโรบล เจริญศักดิ์ โรจน์ฤทธิ์พิเชษฐ์ และ จำลอง เจียมจันทร์. 2550 ข. ผลของการใช้ปุ๋ยมูลไก่ร่วมกับปุ๋ยเคมีอัตราต่ำที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งของมันสำปะหลังพันธุ์ห้วยบง 60. ใน รายงานการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 ระหว่าง 30 มกราคม -2 กุมภาพันธ์ 2550. 8 หน้า.
- พัชรี ธีรจินดาจจร. 2549. ดินดีเมื่อมีอินทรีย์วัตถุ. วารสารศูนย์บริการวิชาการ. 14(3) : 11-16.
- เพิ่มพูน กิ่งดิลกสิกร. 2527. ดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 250 หน้า.
- ภาควิชาพืชไร่ไร่นา. 2541. หลักการผลิตพืช. ภาควิชาพืชไร่ไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 258 หน้า.
- วิริยะ ลิมปীনันท์ และบรรยง ทูมแสน. 2542. การศึกษาการตรึงไนโตรเจนของถั่วลิสง และผลตกค้างไนโตรเจนจากวิธีการใส่ซากต่อข้าวโพดที่ปลูกตาม. รายงานการวิจัย ประจำปี 2542 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 25 หน้า.
- ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง. 2547. เอกสารขอรับรองมันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 7. ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม. 2546. รายงานภาวะการผลิตพืชไร่รายอำเภอ พฤษภาคม 2545-เมษายน 2546. สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม กรมส่งเสริมการเกษตร. 62 หน้า.
- สันติภาพ ปัญญาพรค์ และมงคล ต๊ะอุ๋น. 2538. อิทธิพลของปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมีต่อการงอกและการเจริญเติบโตของละหุ่งในสภาพดินลำน้ำเป็นระยะ. แก่นเกษตร. 23(4) : 199-200.
- สมยศ เศษภีร์ตนมงคล. 2534. พืชหัว. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 237 หน้า.
- อนันต์ พลธานี สดุติ วรรณพัฒน์ และปรีชา มั่งพร้อม. 2541 ก. การจัดแถวปลูกถั่วลิสงแซมในมันสำปะหลัง : I. ผลผลิต ประสิทธิภาพการใช้พื้นที่ดิน และรายได้. แก่นเกษตร. 26(2) : 85-91.
- อนันต์ พลธานี สดุติ วรรณพัฒน์ และปรีชา มั่งพร้อม. 2541 ข. การจัดแถวปลูกถั่วลิสงแซมในมันสำปะหลัง : II. การดูใช้ธาตุอาหารของพืช และดูสภาพธาตุอาหารในดิน. แก่นเกษตร. 26(3) : 125-131.
- โอภาส บุญเส็ง เสาวรี ตั้งสกุล เมธี คำหุง สุชาติ คำอ่อน สุรชัย รัมมะฉัตร จันทรสว่าง ศรีหาคา ชำรง เชื้อกิตติศักดิ์ จักรพรรดิ วุ่นสีแสง ตำนอง นวลอ่อน อนุศาสตร์ สุ่มมาตร และวาสนา ชื่นทน. 2549. มันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 7 : High Starch Variety. ใน รายงานการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 444 ระหว่าง 30 ม.ค.-2 ก.พ. 2549. 11 หน้า.
-
- Klir,J., P.Ruzek and I.A.Arhipchenko. มปป. The Effect of organic fertilization on the crop yields and soil properties. [http://www.ramiran.net/doc 98/FIN-ORAL/KLIR.pdf](http://www.ramiran.net/doc%2098/FIN-ORAL/KLIR.pdf)
- Matsumoto N., K.Matsuo, T.Chuenpreecha and C.Wongwiwatchai. มปป. Effects of dry feces on soil chemical properties in upland fields in Khon Kaen. JIRCAS Working Report No.30. 5 p.
- Paisancharoen, K. and N.Matsumoto. มปป. Utilization of organic resources in cassava farming in Northeast Thailand. JIRCAS Working Report No.30. 5 p.
-
- <http://gotoknow.org/thaikm/2005/9/22>