

บรรณานุกรม

- โกวิท ชีร์วิโรจน์. 2533. “การตอบสนองของตัวเหลืองพันธุ์ต่างๆ ต่อสภาพดินอิมด้วยน้ำ”. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก. สาขาพืชไร่นา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง กรมวิชาการเกษตร สถาบันวิจัยพืชไร่. 2537. *การปลูกพืชไร่*.
เอกสารวิชาการ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- ชัยรัช จารุทรสนี. 2540. “การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการวินิจฉัยโรคพืชหลังการเก็บเกี่ยวของตัวเหลือง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาญชัย แสงชโยสวัสดิ์. 2531. “การประเมินข้อจำกัดของผลผลิตตัวเหลืองโดยวิเคราะห์สภาพเพาะปลูกในไร่นา”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เทวา เมฆานนท์. 2531. “การวิเคราะห์การเจริญเติบโตและผลผลิตของตัวเหลืองและตัวลิสงภายใต้ฤดูปลูกที่แตกต่างกัน” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัย. 2540. *การศึกษาผลกระทบจากการเปิดตลาดสินค้าเกษตร 23 รายการตามพันธกรณีขององค์การการค้าโลก*. รายงานการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์บริการวิชาการคณะเศรษฐศาสตร์. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ธีรชัย อารยางกูร. 2541. ทางเลือก : การลดต้นทุนการผลิตตัวเหลือง. เอกสารวิชาการ. เชียงใหม่ : ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เบญจกุล มาลาเกษสุวรรณ. 2533. “เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตตัวเหลืองในเขตชลประทานของที่ราบลุ่มเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปริญญาวดี บานชื่น. 2541. “เวลาและอัตราการใช้ปุ๋ยในโตรเจนต่อการตรึงไนโตรเจนและผลผลิตของตัวเหลืองพันธุ์ ชม.60”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงศ์พันธุ์ จึงอยู่สุข . 2538. “อิทธิพลของการเสริมปุ๋ยไนโตรเจนในระยะเริ่มติดฝักต่อคุณภาพและผลผลิตของตัวเหลือง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พรศิริ มณีโชติ, 2534. “การตอบสนองของพันธุ์ถั่วเหลืองต่อการให้น้ำต่างระดับกัน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิมพ์ร โชติญาณวงษ์, 2534. “การปรับตัวของถั่วเหลืองพื้นเมืองภายใต้สภาพแวดล้อมต่างๆ กัน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิมพ์รัตน์ ทองรอด. 2534. “การตรึงไนโตรเจนของถั่วเหลืองพันธุ์ต่าง ๆ ภายใต้ฤดูปลูกที่แตกต่างกัน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนกฤตย์ บุญยฤทธิ์. 2538. “การตรึงและการสะสมไนโตรเจนของถั่วเหลืองในแต่ละระดับ การใส่ปุ๋ยในโตรเจนและความหนาแน่นของต้นปลูก”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มรกต อักษรสวาสดี. 2531. “การใช้ปัจจัยการผลิตระดับต่าง ๆ สำหรับถั่วเหลืองในที่ราบลุ่มเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มุกดา สุขสวัสดิ์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์. 2543. *ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ*. กรุงเทพมหานคร : โอเคียนสโตร์.
- ยงยุทธ โอสถสภา. 2524. *การให้ปุ๋ยทางใบ*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : โครงการวิจัยและแนะนำทางเทคโนโลยีของดินและปุ๋ย. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- โยธิน อุนาสิทธิ. 2534. “ผลของสารละลายซูโครสและความชื้นของดินที่มีต่อประสิทธิภาพการให้ปุ๋ยยูเรียทางใบของถั่วเหลือง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรพงษ์ วิมลพันธุ์. 2537. “การลดความชื้นวิธีต่าง ๆ ก่อนการนวดในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่ปลูกต้นฤดูฝน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิลาศลักษณ์ ว่องไว. 2531. “การตรึงและการสะสมไนโตรเจนของถั่วเหลืองในแต่ละระดับการใส่ปุ๋ยในโตรเจน และความหนาแน่นของต้นปลูก”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีรศักดิ์ สมยานะ. 2543. “การวิเคราะห์นโยบายการพยุจราคาและการให้การอุดหนุนปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองของเกษตรกรในอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ศัลป์ชัย ยุคศิริตัน. 2534. “อิทธิพลของไรโซเบียม ปูน ปุ๋ย และวิธีการปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของถั่วเหลืองที่ปลูกในดินเปรี้ยวจัด”. สาขาปฐพีวิทยา. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2543. สถิติการเกษตร ปีเพาะปลูก 2541/2542. รายงาน. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2544. การกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับถั่วเหลือง. รายงาน กรุงเทพมหานคร : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สมเจตน์ ศรีทองคำ. 2532. “ความต้องการธาตุฟอสฟอรัสและซัลเฟอร์ของถั่วเหลืองที่ปลูกในชุดดินที่สำคัญทางภาคเหนือของประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. 2526. สถานการณ์ถั่วเหลืองและกากถั่วเหลือง. รายงาน. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สุนันท์ รัตนวิชัย. 2535. “ผลกระทบของวันปลูกที่มีต่อการตรึงไนโตรเจนการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลือง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวัฒน์ รัตนธนาชาติ. 2534. สถิติสำหรับการวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่ : ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อรรณพ กลีวิวัฒน์. 2532. “ผลของวันปลูกและช่วงการเก็บเกี่ยวที่มีต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองในสภาพไร่นา”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัจฉรา อุทัยภาส . 2540. สถานการณ์การผลิตและการตลาดถั่วเหลืองของประเทศไทย ปี 2525-2539. รายงาน. กรุงเทพมหานคร : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองส่งเสริมพืชไร่นา กลุ่มพืชน้ำมัน.
- อัญชลี นันทวงศ์. 2533. “อิทธิพลของปุ๋ยในโตรเจนระดับต่างๆ ต่อการสะสมน้ำหนักรากแห้งของเมล็ดถั่วเหลือง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่..

อารี วิบูลย์พงศ์ และคณะ. 2544. ผลกระทบของโรคไหม้คอรวงและประสิทธิภาพการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ105. รายงานการวิจัย. เชียงใหม่ : ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Seyoum,E.T.,et al. 1998. "Technical Efficiency and Productivity of Maize Producer in Eastern Ethiopia : A Study of Farmers within and outside the Sasakawa-Global 2000 Project." *Agricultural Economic*. 19(3) : 341-348.

Songsak Sriboonchitta and Aree Wiboonpongse. 2001. "On Estimation of Stochastic Production Frontiers with Self – Selectivity : Jasmine and Non-Jasmine Rice in Thailand." Chiangmai : Multiple Cropping Center Chiangmai University.

Xiaosong, Xu. And Scott, R.Jeffrey. 1998. "Efficiency and Technical Progress in Traditional and Modern Agriculture : Evidence from Rice Production China" *Agricultural Economics*. 18 : 157-165.

<http://www.aeo.go.th/newsinfo/AgroMag/issue/current.html>

<http://www.aeo.go.th/newsinfo/weeklynews/issue/current.html>

<http://www.aeo.go.th/statistic/import/imSY.html>

<http://www.aeo.go.th/statistic/yearbook.html>