

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2550. แผนงานวิจัยและพัฒนาปี พ.ศ.2549 – 2553. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2552. การปลูกยางพาราในพื้นที่ปลูกยางใหม่. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2554. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2554. เอกสารวิชาการ. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ฉกรรจ์ แสงรักษาวงศ์. (2552). คัมภีร์ยางพารา กรุงเทพมหานคร :บริษัท เอ - วัน พีวเจอร์ จำกัด
- เฉลิมชนม์ เลิศมนโกศลชัย. 2538. การยอมรับเทคโนโลยีในการผลิตแม่พันธุ์ของบริษัทเจริญโภคภัณฑ์ของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฐิตินันท์ คชนิล. 2551. ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกยางพาราของเกษตรกรในจังหวัดอุดรดิตถ์. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดิเรก ฤกษ์ห่วย. 2538. “การยอมรับและการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมเพื่อการส่งเสริมการเกษตร” ในเอกสารการสอนชุดวิชาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการส่งเสริมการเกษตร เล่มที่ 1 หน่วยที่ 5.
- บุญธรรม จิตต์อนันต์. 2536. ส่งเสริมการเกษตร : หลักการและวิธีการ. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บุปผา ฤทธิ์เดช. 2546. การยอมรับมาตรฐานการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ของสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงที่อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 167 หน้า
- บรรพต คงเทียน. 2546. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสดในพื้นที่ ต.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปัญญาเดช พันธุ์วัฒน์ และสุธาสินี เตยสรรเสริญ. 2551. ทศนคติของบุคลากรต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.งานวิจัย.ฝ่ายเลขานุการศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์. 2525. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับปฏิบัติใหม่ๆในการดำเนินการเกษตรที่สูงของชาวไทยภูเขาเผ่าม้ง จังหวัดเชียงใหม่. รายงานการวิจัย ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ละไมพร สายทอง. 2541. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้มุ้งตาข่ายในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิญญู พันธุ์โต. 2545. ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงวิธีทำการเกษตรไปสู่เกษตรอินทรีย์กรณีศึกษา ตำบลบ้านป็น อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิวัฒน์ ดวงโรจน์. 2541. การยอมรับการปลูกพืชทดแทนฝิ่นของชาวเขาเผ่าม้ง ตำบลแม่แรม จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิไลฐ กิจสมพร. 2541. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกสตอเบอรี่ของเกษตรกรใน อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมคิด คำพวง. 2542. ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูสตอเบอรี่ของเกษตรกร ตำบลโป่งผา อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สรชัย พิศาลบุตร เสาวรส ใหญ่สว่าง และปรีชา อัครเวชานุกร. 2549. การสร้างและประมวลผลข้อมูลจากแบบสอบถาม. กรุงเทพมหานคร : วิทยพัฒน์.
- อารี วิบูลย์พงษ์ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และกฤษฎา แก่นมณี. 2552. โครงการทัศนคติและพฤติกรรมของผู้บริโภคส้มสายน้ำผึ้ง. ชุดโครงการเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกร. สำนักงานกองทุนวิจัย (สกว.)
- อารี วิบูลย์พงษ์. 2549. เศรษฐมิติประยุกต์สำหรับการตลาดเกษตร. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและส่งเสริมเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อเนก รัตนกมลกานต์. 2542. การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาขี้เหล็ก ต.ขี้เหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Roger, E.M. 1995. Diffusion of Innovations. New York: Free Press.

Suthasupa, P. 1995. “Entension Strategies for Technology Transfer and Utilization”International Seminar on Tranfer of Land Management Technologies for Profitable and Sustainable Agriculture, January 16, Multiple Cropping Centre, Chiang Mai University, (Mimeo)

White, D. S., R. A. Labarta and E. J. Leguía. 2005. Technology Adoption by Resource-poor Farmers: Considering the Implications of peak-season labor costs. Colombia



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved