

## บรรณานุกรม

กฤณา เพิ่มสาย. 2529. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวของเกษตรกร อำเภอทางค้อ จังหวัดเชียงใหม่. นวัชเชิงเทรา: สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เกณฑ์ อุปราสิทธิ์. 2537. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับคำแนะนำการปลูกเสาวรสของเกษตรกร ในพื้นที่อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ขวัญชัย สมบัตศิริ. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. "คำแนะนำการใช้สารสกัดสะเดาป้องกันกำจัดแมลง." กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เจริญ สวัสดิวงศ์. 2534. "ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับวิชาการแบบใหม่ใน การปลูกถั่วเหลืองของเกษตรกร อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เฉลิม เนตรศิริ. 2526. "นาปูกลอตตินหรือหางไหหลังไว้ช่วยแมลงกันดีไหม." ชาวเกษตร. 28 (กันยายน) : 3-15.

ชនวน รัตนวราหะ. 2534. เกณฑ์ร่างยื่น เกษตรกรรมกับธรรมชาติ. กรุงเทพมหานคร: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ครุฑ หาญศรีภุต. 2533. สอด็ทิทางการศึกษา. ภาควิชาประเมินผลและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คิรอก ฤกษ์หาราย. 2527. หลักและวิธีการส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร: บริษัท สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช จำกัด.

เดือนวิส. 2531. "สะเดาป่าปราบศัตรูพืชแบบใหม่." เคลื่อนไหว (4 มีนาคม) : 9.

ทนุ ชินพูรุษ. 2531. "การยอนรับเทคโนโลยีการปลูกถังเหลืองหลังการทำนาของเกษตรกร บ้านแม่ใจ ตำบลบ้านเป้า และบ้านบวนหมื่น ตำบลจีเหล็ก อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่ใจ.

ธีรวัลย์ ชาญฤทธิ์เสน. 2534. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอนรับเทคโนโลยีในการปรุงอาหารของแม่บ้านเกษตรกรในภาคเหนือ. เชียงใหม่ : ฝ่ายพัฒนาโภรณะและสถาบันเกษตรกร สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคเหนือ.

บุญฤทธิ์ ภูริยากร. 2526. ไม้สะเดา. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการป่าไม้ เล่มที่ 7 เดือนสิงหาคม 2526 กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

บุญธรรม จิตต์อนันต์. 2536. การส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุญสม วรรณเอกศิริ. 2529. หลักและวิธีการส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่ : สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่ใจ.

ผู้ศึกษา ทรัพย์สาร. 2526. "กุญแจความของนวัตกรรมที่มีผลมากที่สุดต่อการยอมรับของกลุ่มเป้าหมาย : ศึกษาเฉพาะกรณีการยอมรับการประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์ผ้าตอบชาวของกลุ่มสตรีประดิษฐ์ผ้าตอบชาว บ้านสันป่าตอง ตำบลบ้านต้อม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขานิเทศศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พียงค์ ศรีทอง. 2534."สมุนไพรควบคุมศัตรูพืช:ทางออกของเกษตรกรไทย". เอกสารประกอบการสัมมนาเกษตรกรผู้ใช้สมุนไพรควบคุมศัตรูพืช ครั้งที่ 1 โดยศูนย์เทคโนโลยีเพื่อสังคม 25-26 พฤษภาคม จังหวัดสุพรรณบุรี (อัสดง).

พียงค์ ศรีทอง และวิศรา เอกอัครรุ่ง ใจน์. 2534. "รายงานการสำรวจเบื้องต้น สภาพการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในภาคกลาง : กรณีศึกษาชาวนาและชาวสวนผักในจังหวัดสุพรรณบุรี". สุพรรณบุรี : ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อสังคม (อัสดง).

พียงค์ ศรีทอง. 2535. "สมุนไพรควบคุมศัตรูพืช : พัฒนาบทบาทและสถานภาพในการเกษตรไทย". สุพรรณบุรี : ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อสังคม (อัสดง).

พินัย กระแตอินทร์. 2518."ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับนวัตกรรมของประชาชนศึกษาเฉพาะกรณีโครงการการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในหมู่บ้าน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาคนวิทยา คณะสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เพลินพร ผิวงาม. 2532. "การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรมของประชาชน ศึกษาเฉพาะกรณี โครงการการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในหมู่บ้าน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาสังคมวิทยาคณะสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มูลนิธิการศึกษาเพื่อชีวิตและสังคม.2531.ปุกพิชไม่ใช้สารเคมีควบคุมศัตรูพิชโดยวิธีธรรมชาติ.

กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์เพพรัตน์เพรส. แปลจาก Gaby Stoll 1986. Natural Crop Protection Based on Local Farm Resources in the Tropics and Subtopics : Weinheim, FR Germany.

**รัตนวงศ์ บุญวงศ์.2525."ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการเปลี่ยนแปลงพันธุ์ข้าวจากพันธุ์พื้นเมือง เป็นพันธุ์ส่างเสริม : ศึกษาเฉพาะกรณีเกษตรกรในอำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาเทคโนโลยีเกษตร คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.**

**เลอภพ ศรีสันติฤทธิ์. 2536. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับคำแนะนำวิธีการปฏิบัติการปลูกกาแฟ อย่างก้าวของชาวเขาผ่านมือในจังหวัดเชียงใหม่: กรณีศึกษาหมู่บ้านบุนช้างเพียง และหมู่ ม่อนเจาะ". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**

**วิชาการเกษตร, กรม. ไม่ระบุปีที่พิมพ. "สะเดาสารธรรมชาติทางการเกษตร". กรุงเทพมหานคร : กองวัตถุนิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.**

**วิชาการเกษตร, กรม. 2536. สะเดาพืชป้องกันและกำจัดแมลงจากธรรมชาติ. กรุงเทพมหานคร : กองวัตถุนิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.**

**วิชาร์ย์ เด่นชัยรุณ, บรรณาธิการ. 2535. เกษตรกรรมทางเลือกหนทางรอดของเกษตรกรรมไทย. กรุงเทพมหานคร : เครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือก.**

วิทัศน์ เดชะบุญ. 2534. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับงานส่งเสริมการป้องกันเพื่อรับภัยด้านของชาวเขาผ่านกระบวนการเรียน สำหรับชุมชน จังหวัดแม่ฮ่องสอน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขา วิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เกรียงกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2535. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2534/2535.

กรุงเทพมหานคร:ศูนย์สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.

สมใจ สังฆ์แสตนด์. 2526. "ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับของใหม่ของชุมชนภาคใต้: ศึกษากรณี จังหวัดนครศรีธรรมราช". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาสังคมวิทยา คณะสังคมวิทยา และมนุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สหัส นิตพันธ์. 2528. "ปัจจัยบางประการที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการการยอมรับการใช้ปุ๋นสารลด เพื่อ ปรับปรุงคืนเปรี้ยวของเกษตรกรในตำบลศรีราชาบ่อ อำเภอองครักษ์ จังหวัด นครนายก". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตร มหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริรัตน์ บำรุงกรณ์. 2532. "ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับและไม่ยอมรับนวัตกรรมของชุมชน ศึกษากรณีจังหวัดปัตตานี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาสังคมวิทยา คณะสังคม วิทยาและมนุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุชาดา ชินะจิตร. 2525. อันตรายจากสารเคมี. กรุงเทพมหานคร: สื่อองค์กิจพิเศษการพิมพ์.

สุพจน์ ชัยวินล. 2533. "ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับการทำ และการใช้ปุ๋ยหมักของเกษตรกรในอำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาส่งเสริม การเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุภาณี พิมพ์สมาน, นุชรีย์ ศิริ, ทักษิณ์ แจ่มจรรยา และยนต์ สุตะภักดี. 2532. แนวทางการใช้สารจากสะเดาเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูผัก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : องค์การบริหารวิเทศกิจแห่งสหรัฐอเมริกา และสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุวรรณี สิมigrพิมร. 2528. "การยอมรับเทคโนโลยีเกษตรของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อ จังหวัดฉะเชิงเทรา". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชางεรืมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสวก พงษ์สำราญ. 2527. "การยอมรับและการแพร่กระจายเทคโนโลยีเกษตรจากการรับฟังราย การเกษตรทางสถานีวิทยุ ม.ก. บางเขน ของเกษตรกรในจังหวัดราชบุรี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชางεรืมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อรุณ ยังอยู่ดี. 2531. "การยอมรับนวัตกรรมการเลี้ยงโคนมของเกษตรกร อำเภอชะคำ จังหวัดเพชรบูรี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อลองกรณ์ เหล่าภัม. 2534. "ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับเทคโนโลยีของชาวบ้านในหมู่บ้านเทคโนโลยี ศึกษาโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชนบทในหมู่บ้านเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและพลังงาน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และศิลป์สารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

อังคณา สิมานนท์วราไชย. 2525. "การเปรียบเทียบผลได้ทางเศรษฐกิจและสังคมของสมาชิกสหกรณ์ธุรกิจเศรษฐกิจ รพช. กับการเกษตรภายในอกร". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อารมย์ แสงนิชย์, โอพาร พิทักษ์ และภาวนा อัศวะประภา. 2534. สมุนไพรพื้นบ้านเพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพมหานคร: กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร กรุงเทพมหานครและสหกรณ์.

อารมย์ แสงนิชย์. 2535. "การใช้สารธรรมชาติป้องกันกำจัดศัตรูพืช". พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : กลุ่มงานวิจัยวัตถุมีพิษการเกษตรจากธรรมชาติ กรมวิชาการเกษตร.

สำนวย อิศรางกูร ณ อยุธยา และอรรถพ ตันสกุล. 2534. "การใช้สารสกัดจากพืชควบคุมแมลงศัตรูพืช". ในชั้นวน รัตนวราหะ, บรรณาธิการ. เกษตรยั่งยืนเกษตรกรรมกับธรรมชาติ. กรุงเทพมหานคร : กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพมหานครและสหกรณ์.

สำนวยศาสตร์ หัสดิน. 2528."ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรมของชาวไทยภูเขาเผ่าเมี้ว หมู่ที่ 19 บ้านป่ากกลาง ตำบลศิลาแดง อำเภอปัว จังหวัดน่าน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาพัฒนาสังคม คณะสังคมวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อุคมพร แพ่งนคร. 2528."ประสิทธิภาพของสารสกัดที่มีต่อหนอนกระทุ่่นม Spodoptera exigue Hubner. และหนอนกระทุ่่น Spodoptera litura (F.)". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากैฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เอกพงศ์ วรกุล. 2532."ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการปลูกไม้ดอกเพื่อเป็นรายได้เสริมของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชามหาศรี คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Abraham , C.C. and b. Ambika. 1979. "Effect of leaf and kernel extracts to neem on moulting and vitellogenesis in *Dysdercus cingulatus* f.". จัง โภคิษณร์ เขawanวัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรุตัวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Ahmed, S.A. and M.Grainge. 1986. Potential of the Neem Tree (*Azadirachta indica*) for pests control and rural deve lopment. Economic Botany.

Chi, S.F., B.O. Huang and M.Y. HU. 1983. "Experiments on the use of seed oils of some meliaceous plants as antifeedant in brobn planthopper control". Acta Entomologica Sinica. จัง โภคิษณร์ เขawanวัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรุตัวเหลือง ". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Fagoonee, I. 1980. "Behavioral response of *Crocidolmia binotalis* to neem". จัง โภคิษณร์ เขawanวัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรุตัวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Fagoonee, I. and V. Toory. 1984. "Contribution to the study of the biologyand ecologyof the leaf - miner *Liriomyza Trifolii* and its control by neem". จัง โภคิษณร์ เขawanวัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรุตัวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Heyde, J. V., R.C. Saxena and H. Schmutterer. 1985. "Effects of neem derivatives on growth and fecundity of the rice pests *nephrotettix virescens* (Homoptera : Cicadellidae)" ปัจจัยพิเชษฐ์ เชawn'วัฒนวงศ์, 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ด世家ในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถั่วเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Jacobson, M., D.K. Reed, N.M. Crystak and D.S. Mozneo. 1978. "Chemistry and Biological Activity of Insect Feeding Deterrents from Certain Weed and Crop Plants." ปัจจัย โภชนาชี ฯ 2528. "ประสิทธิภาพของสารสกัดจาก世家ที่มีต่อ宦он กระเทียม 宦онกระเทียม และ宦онกระเทียม". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Mc Millan,W.W.,M.C. Bowman, R.L. Burton,K.J.Starksand B.R. Wiseman.1969."Extracts of Chinaberry Leaf asaFeeding Deterrents and Growth Retardentfor Larvae of The Corn Earworm and Fall Armyworm." J. Econ. Entomol. ปัจจัย อุตสาหกรรม ฯ 2528. "ประสิทธิภาพของสารสกัดจาก世家ที่มีต่อ宦онกระเทียม 宦онกระเทียม และ宦он กระเทียม". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Meisner, J., K. R. S. Ascher, R. Aly and J. D. Warthen, Jr. 1981. "Response of *Spodoptera littoralis* and *Earias insulana* larvae to azadirachtin and salanin". Pytoparasitica. ปัจจัยพิเชษฐ์ เชawn'วัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ด世家ในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถั่วเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Prabhaker, N., D.L. Coudriet, A.N. Kishaba and D.E. Meyerdirk. 1986. "Laboratory evaluation of neem seed extract against larvae of Cabbage looper and beet army worm Lepidoptera: Noctuidae". *J. Econ. Ent.*

Radwanski, S. 1977. Neem trees 3: Further uses and potential uses. ข้าง โดยกฤษณ์ เที่มบุญ เกียรติ. 2529. "การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากสะเดาที่มีต่อห่อนไข้ผักและ เพลี้ยอ่อนถัว". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.

Rembold, H. and K.P. Sieber. 1980. "Effect of azadirachtin on Oocyte development in *Locusta migratoria*". ข้าง โดยพิเชญช์ เชาว์วัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถัวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Rogers, E.M. and Shoemaker, F.F. 1971. *Communication of Innovations A Cross-Cultural Approach*. New York: Macmillan Publishing Co. Schmutterer, H. and H. Rembold. 1980. "Effects of some purefractions from seed of *Azadirachta indica* on feeding activity and metamorphosis of *Epilachna varivestis*". ข้าง โดยพิเชญช์ เชาว์วัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถัวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Sharma, H.C., K. Leuschner, A. U. B. Sankaram, D. Gunasekher, M. Marthandamurthy, K.

Bhaskariah, M. Subramanyam and N. Sultana. 1983a Insect antifeedants and growth inhibitors from *Azadirachta indica* and *Plumbagozeylanica*". Proc. 2nd Int. Neem Conf. Ravischholzhausen, FRG. จังโกดย พิเชญรุ๊ง เข้าร่วมพิจารณา 2531."การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูด้วยเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชภูมิศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Sigh, R.P..1984. Variation of Efficacyin Neem Ecotypes. Neem Newsletter. 1(1): 5.

The Agricultural Development Council, Inc. 1964. "The Process of Cross Cultural Innovation". The ADC Repring, No. 2. จังโกดยบุญธรรม จิตต์ตันนันต์. 2536. ส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University  
All rights reserved