

## บรรณานุกรม

กฤษดา เพิ่มสาย. 2529. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวของเกษตรกรอำเภอบางค้ำ จังหวัดฉะเชิงเทรา. ฉะเชิงเทรา: สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เกษม อุปราสิทธิ์. 2537. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับคำแนะนำการปลูกเสาวรสของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอฟ้า จังหวัดเชียงใหม่." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ขวัญชัย สมบัติศิริ. โมระบุรีที่พิมพ์. "คำแนะนำการใช้สารสกัดสะเคาป้องกันกำจัดแมลง." กรุงเทพมหานคร: โครงการอาเซียน - ออสเตรเลีย.

เจริญ สวัสดิวงศ์. 2534. "ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับวิทยาการแบบใหม่ในการปลูกถั่วเหลืองของเกษตรกร อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

ชนวน รัตนวราหะ. 2534. เกษตรยั่งยืน เกษตรกรรมกับธรรมชาติ. กรุงเทพมหานคร: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ครุฑ ชาญตระกูล. 2533. สถิติทางการศึกษา. ภาควิชาประเมินผลและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิริก ฤกษ์หรัย. 2527. หลักและวิธีการส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร: บริษัท สำนักพิมพ์  
ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.

เด็พนิวัส. 2531. "สะดวกปราบศัตรูพืชแบบใหม่." เคลนิวัส (4 มีนาคม) : 9.

ทนุ ซีนฟูวุฒิ. 2531. "การยอมรับเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลืองหลังการทำนาของเกษตรกร บ้าน  
แม่ใจ ตำบลบ้านเป้า และบ้านนวนหมือ ตำบลชี้เหล็ก อำเภอแม่แตง จังหวัด  
เชียงใหม่". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาส่งเสริมการเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร  
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่ใจ.

ธีรวลัย์ ชาญฤทธิเสน. 2534. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีในการแปรรูปอาหาร  
ของแม่บ้านเกษตรกรในภาคเหนือ. เชียงใหม่ : ฝ่ายพัฒนาไร่นาและสถาบันเกษตรกร  
สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคเหนือ.

บุญฤทธิ ฤรียากร. 2526. ไม้สะเคา. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการป่าไม้ เล่มที่ 7 เดือนสิงหาคม  
2526 กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

บุญธรรม จิตต์อนันต์. 2536. การส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สำนักส่งเสริม  
เสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุญสม วราเอกศิริ. 2529. หลักและวิธีการส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่ : สถาบันเทคโนโลยีการ  
เกษตรแม่ใจ.

- ผุสดี ทรัพย์สาร. 2526. "คุณลักษณะของนวัตกรรมที่มีผลมากที่สุดต่อการยอมรับของกลุ่มเป้าหมาย : ศึกษาเฉพาะกรณีการยอมรับการประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์ผักตบชวาของกลุ่มสตรีประดิษฐ์ผักตบชวา บ้านสันป่าตอง ตำบลบ้านค้อม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขานิเทศศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พยงค์ ศรีทอง. 2534. "สมุนไพรรักษาโรคผิวหนัง: ทางออกของเกษตรกรไทย". เอกสารประกอบการสัมมนาเกษตรกรผู้ใช้สมุนไพรรักษาโรคผิวหนัง ครั้งที่ 1 โดยศูนย์เทคโนโลยีเพื่อสังคม 25-26 พฤษภาคม จังหวัดสุพรรณบุรี (อัครา).
- พยงค์ ศรีทอง และวิศรา เอกอัครรุ่งโรจน์. 2534. "รายงานการสำรวจเบื้องต้น สภาพการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในภาคกลาง : กรณีศึกษาชาวนาและชาวสวนผักในจังหวัดสุพรรณบุรี". สุพรรณบุรี : ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อสังคม (อัครา).
- พยงค์ ศรีทอง. 2535. "สมุนไพรรักษาโรคผิวหนัง : พัฒนาบทบาทและสถานภาพในการเกษตรไทย". สุพรรณบุรี : ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อสังคม (อัครา).
- พิศนัย กระแสอินทร์. 2518. "ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับนวัตกรรมของประชาชนศึกษาเฉพาะกรณีโครงการการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในหมู่บ้าน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาสังคมวิทยา คณะสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เพลินพร ผิวงาม. 2532. "การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรมของประชาชน ศึกษาเฉพาะกรณี โครงการการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในหมู่บ้าน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาสังคมวิทยา คณะสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มูลนิธิการศึกษาเพื่อชีวิตและสังคม.2531.ปลูกพืชไม่ใช้สารเคมีควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีธรรมชาติ.

กรุงเทพมหานคร:โรงพิมพ์เทอร์ตันเพรส. แปลจาก Gaby Stoll 1986. Natural Crop Protection Based on Local Farm Resources in the Tropics and Subtropics : Weinhelm, FR Germany.

รัตนาวดี นูรฉวงค์.2525."ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการเปลี่ยนแปลงพันธุ์ข้าวจากพันธุ์พื้นเมือง เป็นพันธุ์ส่งเสริม : ศึกษาเฉพาะกรณีเกษตรกรในอำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เลอภ ศิริสันติกุล. 2536. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับคำแนะนำวิธีการปฏิบัติการปลูกกาแฟ อราบิก้าของชาวเขาเผ่าม้งในจังหวัดเชียงใหม่:กรณีศึกษาหมู่บ้านขุนช้างเคียน และหมู่บ้านม่อนเงาะ". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิชาการเกษตร, กรม. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. "สะเคาสารธรรมชาติทางการเกษตร". กรุงเทพมหานคร : กองวัดภูมิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วิชาการเกษตร, กรม. 2536. สะเคาพืชป้องกันและกำจัดแมลงจากธรรมชาติ. กรุงเทพมหานคร : กองวัดภูมิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ, บรรณาธิการ. 2535. เกษตรกรรมทางเลือกบนทางรอดของเกษตรกรกรมไทย. กรุงเทพมหานคร : เครือข่ายเกษตรกรกรมทางเลือก.

- วิทัศน์ เตชะบุญ. 2534. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับงานส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้าของชาวเขาเผ่ากระเหรี่ยง อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2535.สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2534/2535. กรุงเทพมหานคร:ศูนย์สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สมใจ สังข์แสดม. 2526. "ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับของใหม่ของชาวนาภาคใต้: ศึกษากรณีจังหวัดนครศรีธรรมราช". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาสังคมวิทยา คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สหัส นิลพันธ์. 2528. "ปัจจัยบางประการที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการยอมรับการใช้ปุ๋ยมาร์ล เพื่อปรับปรุงดินเปรี้ยวของเกษตรกรในตำบลศิระกระบือ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สิริรัตน์ บารุงกรณ์. 2532. "ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับและไม่ยอมรับนวัตกรรมของชาวนาศึกษากรณีจังหวัดปัตตานี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาสังคมวิทยา คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุชาดา ชินะจิตร. 2525. อันตรายจากสารเคมี. กรุงเทพมหานคร: สีสองกิจพิศาลการพิมพ์.
- สุพจน์ ชัยวิมล. 2533. "ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับการทำ และการใช้ปุ๋ยหมักของเกษตรกรในอำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

สุวรรณี สิมะกรพิมพ์. 2528. "การยอมรับเทคโนโลยีเกษตรของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อ จังหวัดฉะเชิงเทรา". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสวก พงษ์สำราญ. 2527. "การยอมรับและการแพร่กระจายเทคโนโลยีเกษตรจากการรับฟังรายการเกษตรทางสถานีวิทยุ ม.ก. บางเขน ของเกษตรกรในจังหวัดราชบุรี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อรุณ ยังอยู่ดี. 2531. "การยอมรับนวัตกรรมเครื่องเลี้ยงโคนมของเกษตรกร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อลงกรณ์ เหล่างาม. 2534. "ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับเทคโนโลยีของชาวบ้านในหมู่บ้านเทคโนโลยี ศึกษาโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชนบทในหมู่บ้านเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาสื่อสารมวลชน คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

อังคณา สิมานนท์วรไชย. 2525. "การเปรียบเทียบผลได้ทางเศรษฐกิจและสังคมของสมาชิกสหกรณ์ธุรกิจเศรษฐกิจ รพช. กับการเกษตรภายนอก". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อารมย์ แสงวนิชย์, โอปาร พิทักษ์ และภาวณา อัสวะประภา. 2534. สมุนไพรพื้นบ้านเพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพมหานคร: กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อารมย์ แสงวนิชย์. 2535. "การใช้สารธรรมชาติป้องกันกำจัดศัตรูพืช". พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : กลุ่มงานวิจัยวัสดุมีพิษการเกษตรจากธรรมชาติ กรมวิชาการเกษตร.

อำนาจ อิศรางกูร ณ อยุธยา และอรรรณพ ต้นสกุล. 2534. "การใช้สารสกัดจากพืชควบคุมแมลงศัตรูพืช". ในชนวน รัตนวราหะ, บรรณาธิการ. เกษตรยั่งยืนเกษตรกรรมกับธรรมชาติ. กรุงเทพมหานคร : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อำนาจศาสตร์ หัสดิน. 2528. "ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับนวัตกรรมของชาวไทยภูเขาเผ่าแม้ว หมู่ที่ 19 บ้านป่ากลาง ตำบลศิลาแลง อำเภอป่า จังหัดค่านาน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาพัฒนาสังคม คณะสังคมวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อุดมพร แผ่งนคร. 2528. "ประสิทธิภาพของสารสกัดที่มีต่อหนอนกระทู้หอม *Spodoptera exigue* Hubner. และหนอนกระทู้ผัก *Spodoptera litura* (F.)". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

- Abraham , C.C. and b. Ambika. 1979. "Effect of leaf and kernel extracts to neem on moulting and vitellogenesis in *Dysdercus circulator f.*". อ้างโดยพิเชษฐ์ เขาวนัวัฒน์วงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถั่วเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Ahmed, S.A. and M.Grainge. 1986. Potential of the Neem Tree (*Azadirachta indica*) for pests control and rural development. *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*. อ้าง โดย พิเชษฐ์ เขาวนัวัฒน์วงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถั่วเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Fagoonee, I. 1980. "Behavioral response of *Crocidolmia binotalis* to neem". อ้างโดยพิเชษฐ์ เขาวนัวัฒน์วงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถั่วเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Fagoonee, I. and V. Toory. 1984. "Contribution to the study of the biology and ecology of the leaf - miner *Liriomyza Trifolii* and its control by neem". อ้างโดยพิเชษฐ์ เขาวนัวัฒน์วงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถั่วเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.



- Heyde, J. V., R.C. Saxena and H. Schmutterer. 1985. "Effects of neem derivatives on growth and fecundity of the rice pests *nephotettix virescens* (Homoptera : Cicadellidae) อ้างโดยพิเชษฐ์ เชาว์วัฒน์วงศ์, 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา 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." อ้างโดย อุดมพร แผงนคร. 2528. "ประสิทธิภาพของสารสกัดจากสะเดาที่มีต่อหนอนกระทู้หอม และหนอนกระทู้ผัก". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Mc Millan, W.W., M.C. Bowman, R.L. Burton, K.J. Starks and B.R. Wiseman. 1969. "Extracts of Chinaberry Leaf as Feeding Deterrents and Growth Retardant for Larvae of The Corn Earworm and Fall Armyworm." J. Econ. Entomol. อ้างโดย อุดมพร แผงนคร. 2528. "ประสิทธิภาพของสารสกัดจากสะเดาที่มีต่อหนอนกระทู้หอม และหนอนกระทู้ผัก". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา 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*. อ้างโดยพิเชษฐ์ เชาว์วัฒน์วงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา 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 dooper and beet army worm *Lepidoptera:Noctuidae*". J. Econ. Ent.

Radwanski, S. 1977. Neem trees 3:Further uses and potential uses. อ้างโดยกฤษณกร เต็มบุญเกียรติ. 2529. "การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากสะเดาที่มีต่อหนอนใยผักและเพลี้ยอ่อนตัว". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Rembold, H. and K.P. Sieber. 1980. "Effect of azadirachtin on Oocyte development in *Locusta migratorioides*". อ้างโดยพิเชษฐ์ เชาว์วัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพ สารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูตัวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา 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 pure fractions from seed of *Azadirachta indica* on feeding activity and metamorphosis of *Epilachna varivestis*". อ้างโดยพิเชษฐ์ เชาว์วัฒนวงศ์. 2531. "การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูตัวเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชากีฏวิทยา 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. อ้างโดย พิเชษฐ์ เชาวน์วัฒนวงศ์. 2531."การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการ ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูถั่วเหลือง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

The Agricultural Development Council, Inc. 1964. "The Process of Cross Cultural Innovation". The ADC Reprint, No. 2. อ้างโดยบุญธรรม จิตต์อนันต์. 2536. ส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved