

บรรณานุกรม

- กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ. (2534). การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. เอกสารทางวิชาการ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- กองกีฏและสัตววิทยา. (2537). คำแนะนำการใช้สารฆ่าแมลงและสัตว์ศัตรูพืชปี 2537. เอกสารวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองกีฏและสัตววิทยา. (2540). การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน. เอกสารวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองกีฏและสัตววิทยา. (2544). การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธีเพื่อการเกษตรยั่งยืน. เอกสารวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองส่งเสริมพืชไร่นา. (2544). การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย. เอกสารประกอบการสัมมนา กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กองส่งเสริมพืชไร่นา. (2545). ชีวภาพกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องชีวภาพกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย ระหว่างวันที่ 14 – 15 มีนาคม 2545 ณ โรงแรมโซฟิเทล ราชา ออคิด จังหวัดขอนแก่น.
- เจ็ดพงษ์ ชมภูรัตน์. (2545). ปัญหาอุปสรรคในการส่งเสริมการใช้ศัตรูธรรมชาติเพื่อควบคุมศัตรูอ้อย. เอกสารวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2533). เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ ๑ โอเดียนสโตร์.
- ณัฐกฤต พิทักษ์ และคณะ. (2538). เทคนิคการปลูกอ้อยที่ถูกต้องและเหมาะสม สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ณัฐฤกต พิทักษ์, อนุวัฒน์ จันทรสวรรณ.(2544). แมลงศัตรูอ้อยโรงงาน อ้อยเคี้ยว อ้อยค้ำน้ำ และการป้องกันกำจัด. เอกสารวิชาการ กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูข้าวและพืชไร่ อื่น ๆ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ณัฐฤกต พิทักษ์. (2545). บทบาทศัตรูธรรมชาติในไร้อ้อย. เอกสารวิชาการ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เทพ พงษ์พานิช. (2521). หลักการส่งเสริมการเกษตร. ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีทางการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่.

ทวีศักดิ์ สุวรรณสิทธิ์. (2527). สื่อที่เหมาะสมในการถ่ายทอดความรู้แผนใหม่ทางการเกษตรเพื่อประกอบอาชีพเกษตรกร อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์ วท. ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

บรรพต ณ บ่อมเพชร. (2525). การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. บางเขน. กรุงเทพฯ.

ประมวล พุทธานนท์..(2528). การยอมรับการส่งเสริมและปัญหาการใช้นวัตกรรมการเรียนการสอนของผู้บริหารงานวิชาการในโรงเรียนมัธยมศึกษา ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก.

พิมลพร นันทะ. (2545). ศัตรูธรรมชาติหัวใจของ IPM. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ไพโรจน์ ราชพรหมินทร์. (2521). การยอมรับเทคนิคใหม่ทางการเกษตรของชาวเขาเผ่าแม้วที่หมู่บ้านเท็กน้อย อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

- รัตนา นชะพงษ์. (2530). การป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสาน. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- รัตนา นชะพงษ์ และคณะ. (2531). การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- รัตนา นชะพงษ์ และคณะ. (2531). การใช้ Trichogramma spp. ควบคุมหนอนกออ้อย. เอกสารวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- รัตนา นชะพงษ์ และสุพัตรา จิตตชีน. (2537). ผลของสารฆ่าแมลงที่ใช้ควบคุมหนอนกออ้อยต่อการเจริญเติบโตของแตนเบียนไข่ Trichogramma confusum viggiani. เอกสารวิชาการ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- รัตนา นชะพงษ์ และสุพัตรา จิตตชีน. (2538). การศึกษาศัตรูพืชของแตนเบียนไข่ Trichogramma spp. ของหนอนกออ้อย กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วิกิตดา พรหมวาที. (2540). การยอมรับและการใช้สื่อการสอนของอาจารย์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ศุภชัยบริหารศัตรูพืชโดยชีวภาพพิษณุโลก. (2545). การป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยแบบผสมผสาน ไอ. พี. เอ็ม. เอกสารประกอบการอบรมเกษตรกรรุ่นแบบ โดยผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรอ้อย กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ศุภชัยวิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีแห่งชาติ ภาคกลาง. (2544). การควบคุมหนอนเจาะลำต้นและยอดอ้อยโดยชีววิธี. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง การควบคุมหนอนเจาะลำต้นและยอดอ้อยโดยชีววิธี ระหว่างวันที่ 22 – 26 มกราคม 2544 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม.

ศูนย์วิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี. (2537). รายงานผลการวิจัยอ้อยประจำปี 2535. สถาบันวิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศูนย์วิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี. (2538). รายงานผลการวิจัยอ้อยประจำปี 2536. สถาบันวิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศูนย์วิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี. (2539). อ้อย ข้าวฟ่าง และพืชเศรษฐกิจอื่น. เอกสารประกอบการเสนอผลงานวิจัยประจำปี 2538 ระหว่างวันที่ 12 - 13 กุมภาพันธ์ 2539 ณ โรงแรมริเวอร์แคว จังหวัดกาญจนบุรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศูนย์วิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี. (2540). รายงานผลการวิจัยอ้อยประจำปี 2538. สถาบันวิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศูนย์วิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี. (2541). รายงานผลการวิจัยอ้อยประจำปี 2539. สถาบันวิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สถาบันวิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี. (2533). พันธุ์อ้อยการปลูกดูแลรักษา. เอกสารวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สถาบันวิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี. (2544). การป้องกันกำจัดศัตรูอ้อย. เอกสารวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สถาบันวิจัยพืชไร่นุสรณ์บุรี. (2544). พันธุ์อ้อยการปลูกดูแลรักษา. เอกสารวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สถิตย์ ปฐมรัตน์ และพิมลพร นันทะ. (2533). การศึกษาประสิทธิภาพของแตนเบียนไข่ *Trichogramma* spp. กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- สถิตย์ ปฐมรัตน์ และคณะ. (2533). ผลกระทบของสารฆ่าแมลงที่ใช้ควบคุมแมลงศัตรูฝ้ายที่มีต่อ
แตนเบียนไข่ Trichogramma spp. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการกีฏและสัตววิทยา
ครั้งที่ 7 วันที่ 20 – 22 มิถุนายน 2533 ณ ห้องประชุมกรมวิชาการเกษตร บางเขน
กรุงเทพฯ.
- สมจง โกมุทกลาง. (2540). การยอมรับสื่ออุบัติเหตุนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ใน
โรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดกรมสามัญศึกษา จังหวัดอุดรธานี. วิทยานิพนธ์
การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สมพล แสนคำ. (2542). รายงานการศึกษาเรื่อง การยอมรับการใช้แบคทีเรียในการควบคุมหนอนใย
ผักของเกษตรกร จังหวัดพิษณุโลก. สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก.
- สมภพ เพชรรัตน์. (2523). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับ – ไม่ยอมรับเทคโนโลยีทางการเกษตร
ในโครงการปฏิบัติการพัฒนาสังคม อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์ วท.ม.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- สมาคมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย. (2537). ทิศทางการผลิตอ้อยในทศวรรษหน้า.
เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง ทิศทางการผลิตอ้อยในทศวรรษหน้า
ระหว่างวันที่ 8 – 10 มีนาคม 2537 ณ โรงแรมเพชรไฮเต็ล จังหวัดกำแพงเพชร.
- สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. (2545). รายงานประจำปีการสำรวจพื้นที่ปลูกอ้อย
ด้วยข้อมูลดาวเทียม ฤดูกาลผลิต 2543/2544. กระทรวงอุตสาหกรรม.
- อวารณ์ เสมศักดิ์. (2527). การยอมรับและการเผยแพร่กระจายเทคโนโลยีการเลี้ยงผึ้งในจังหวัด
เชียงราย แพร่ ลำปาง เชียงใหม่ และลำพูน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- Fleckenstein, Friedrich W. Von, (1971). Adoption of Agricultural Innovation in a
Northeastern Thai Village. Doctor, Thesis University of Hawaii, 353 pp.

Roger, Everette M. and Floyd F. Shoemaker.,(1971). Communication of Innovation.
2nd. ed., New York, The Free Press, 476 pp.

