

## บรรณานุกรม

- กิติมา ปรีดีดิลก. 2520 ปรัชญาการศึกษา. กรุงเทพฯ : ประเสริฐการพิมพ์
- ขวัญใจ ปรีวัตอาภรณ์. 2535. “การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรปลูกเลี้ยงกล้วยไม้  
เขตภาษีเจริญและเขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- งานอารักขาข้าว, คณษ. 2540. เอกสารการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. กรุงเทพฯ : กองกัญและ  
สัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- ธรรมรส โชติกฤษร. 2519. มนุษยสัมพันธ์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พิมพ์เนศ.
- รัชชชัย พงศธรปริรักษ์. 2540. “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจของเกษตรกรในการปลูกพืชตลอด  
ปีในอำเภอแม่แตงจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต.  
สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีรวัฒน์ ชูรัตน์. 2541. “ ความคาดหวังของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว  
โดยวิธีผสมผสานในจังหวัดยโสธร ” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาส่งเสริม  
การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- นรินทร์ชัย พัฒนพงศา. 2540. การสื่อสาร-รณรงค์เชิงยุทธศาสตร์เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมมนุษย์ :  
เน้นการเจาะกลุ่มและการมีส่วนร่วม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. 2525. การควบคุมศัตรูและวัชพืชโดยวิธีชีววิธี. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิจัยควบคุม  
ศัตรูพืชโดยชีววิธีแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- ประภาณี สุวรรณ. 2520. ทักษะคติ : การวัดการเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพ  
มหานคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.
- ประเสริฐ อินทศุสมบุญ. 2543. “ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตกล้วยไม้ปลอดเพลี้ยไฟโดยเกษตรกรใน  
กรุงเทพมหานคร”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาส่งเสริมการเกษตร  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีชา วังศิลาบัตร, วณิช ยาคสัย, สุวัฒน์ รวยอารีย์ และเรวัต ภัทรสุทธิ. 2540. “การป้องกันกำจัด  
ศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ” เอกสารวิชาการกองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- ปรีชา วังศิลาบัตร. 2541. “สรุปกิจกรรมวิจัยและพัฒนาการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล” รายงานผลการค้นคว้าวิจัยการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล. โครงการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคใบหงิก กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูข้าวและธัญพืชเมืองหนาว กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชภาคกลางชั้นนาท, ฝ่าย. 2535. การป้องกันและกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดยวิธีผสมผสาน. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ป้องกันและกำจัดศัตรูข้าวโดยวิธีผสมผสาน, กอง. 2535. เอกสารวิชาการป้องกันและกำจัดศัตรูข้าว โดยวิธีผสมผสาน. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช, กอง. 2540. เอกสารวิชาการข้อคิดและการปฏิบัติเบื้องต้นเกี่ยวกับ ไอ พี เอ็ม. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- พรนิภา ศรีสุวรรณาสกุล. 2531. “การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยาฆ่าแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผักใน ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พัฒนาพล แก้วใหม่. 2541. “ความรู้ในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกมะขามหวานในเขตอำเภอบ้านหลวงจังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มัลลิกา มดีโก. 2534. แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมและสุขภาพ. กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข.
- วิวัฒน์ เสือสะอาด. 2539. แมลงศัตรูธัญพืช พืชไร่และศัตรูธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิจัยการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน.
- วิชาการการเกษตร, กรม. 2539. เอกสารควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. กรุงเทพฯ : กองกัญและสัตววิทยา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม. 2541. เขตส่งเสริมการปลูกพืชไร่นา. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สุรฤทธิ์ ศรีอรุโณทัย, สมพงษ์ แก้วจันทิก, พงษ์ร มินกนิษฐ์ และประยูทธ สุขสมจิตร. 2531. คู่มือการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช-ข้าว. กรุงเทพฯ : บริษัท วิสคอมเซ็นเตอร์ จำกัด.
- ศานิต รัตนภุมมะ. 2542. กีฏวิทยาทางการเกษตร เล่มที่ 2. เชียงใหม่ : ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2540. “สมุดสถิติรายปีประเทศไทย.” กรุงเทพฯ : สำนักนายกรัฐมนตรี.

อรุณ ถีวานิช และนวลศรี วงษ์ศิริ. 2532. เพื่อนของชาวนา แมลงที่เป็นประโยชน์ แมงมุม และเชื้อ

โรค. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ดวงกมล.

เอนก เพ็ชรอนุกุลบุตร. 2522. การวัดและการประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์

มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University