

## บรรณานุกรม

- กองแผนงานและวิชาการ.นโยบายเคมีเกษตร.กรมวิชาการเกษตร.กรุงเทพฯ : 2535.
- กองสุขาภิบาล.กรมอนามัย.ปัญหาสิ่งแวดล้อม.วารสารกองสุขาภิบาลปีที่ 21 ฉบับที่ 3 เม.ย-มิ.ย, 2538.
- กรมวิชาการเกษตร.สถิติการนำเข้าสารเคมีกำจัดศัตรู.กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ : 2538.
- กรมส่งเสริมการเกษตร.เอกสารวิชาการที่ 75 เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2539.
- ขวัญชัย สมบัติศิริ.ยามาแมลง.ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2527.
- คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.การใช้สารจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร. มกราคม, 2534.
- คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การใช้สารเคมีเกษตรให้ปลอดภัย-ได้ผลดี. มกราคม, 2538.
- ชไมพร สมจิตรานุกิจ.ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้สมุนไพรทดแทนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในชุมชนหนึ่งของจังหวัดอุดรดิษฐ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ธันวาคม, 2540.
- ดร.พิน แสนศิริพันธ์.ความตระหนักเกี่ยวกับพิษภัยของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่สันป่าตอง กิ่งอำเภอแม่วาง เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กันยายน, 2537.
- ดวงใจ เนตรทิพย์. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในระดับไร่นาขนาดเล็ก บริเวณตำบลปัว อำเภอปัว จังหวัดน่าน. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พฤศจิกายน, 2540.
- ตะวัน ห่างสูงเนิน.รูปแบบและวิธีการทำการเกษตรแบบผสมผสาน : การศึกษาเฉพาะกรณีของเกษตรกรดีเด่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กันยายน, 2540.

- ธีรพงศ์ สุพรรณทัศน์. ความคิดเห็นของนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มีต่อสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พฤษภาคม, 2537.
- นริศร์ คงสมบูรณ์. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูข้าวของเกษตรกรในจังหวัดสิงห์บุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กันยายน, 2541
- นาท คัมภีร์วิรุฬห์. นิเวศวิทยาและนิเวศพัฒนา. สารสิ่งแวดล้อม. 8:1 ตุลาคม, 2524.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. หลักการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีวอินทรีย์แห่งชาติ. รายงานการสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2524.
- บุญสม วราเอกศิริ. หลักวิธีการส่งเสริมการเกษตร. พิมพ์ครั้งที่ 3 เชียงใหม่ ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีทางการเกษตร, 2535.
- ประทีป ตระกูลสา. ความตระหนักเกี่ยวกับความเป็นพิษของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกผัก ตำบลบึงพระ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตุลาคม, 2540.
- ประยูร ดีมา. วัตถุประสงค์ที่ใช้ในการเกษตรและสาธารณสุข เอกสารทางวิชาการฉบับที่ 14. กรมส่งเสริมการเกษตร กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การขายและการซื้อแห่งประเทศไทย, 2517.
- ประสวาน ตั้งสิกบุตร. ปัจจัยสังคมจิตวิทยาที่กำหนดการใช้วัตถุประสงค์ป้องกันกำจัดแมลงในสวนผักของเกษตรกรบริเวณชานเมือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล, 2527.
- ปริศนา พูนไชยศรี. การใช้สารกำจัดวัชพืช Imazethapur ในถั่วเหลืองปลูกหลังข้าว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พฤษภาคม, 2537.
- ปัญญา หิรัญรัมย์. ความรู้พื้นฐานการส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ: สारมวลดชน.
- มนัส สุวรรณ. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาภูมิศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.

ยุพวัลย์ ทองใบอ่อน. ความรู้ความเข้าใจของเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบล เกี่ยวกับการควบคุมศัตรูพืช โดยชีววิธีในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมษายน, 2540.

รุจ ศิริสัตย์ลักษณ์. การใช้สารเคมีป้องกัน กำจัดแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผักในอำเภอสารภี จ.เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.

เลอศักดิ์ จาตุรภูษ. มูลเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาจากวัฏธมีพืช. เอกสารวิชาการประกอบการอบรมหลักสูตรการใช้วัฏธมีพืชทางการเกษตรอย่างปลอดภัย ครั้งที่ 1 วันที่ 2 -6 พฤษภาคม, 2526.

วิทยา คำรงเกียรติศักดิ์. แนวคิดและวิธีการสื่อสารการเกษตรพิมพ์ครั้งที่ 4 , 2532.

วินัย วีระวัฒนานนท์. มนุษย์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุม สหกรณ์เกษตรแห่งประเทศไทย.

วิภา เมฆสุด. การวิเคราะห์คุณภาพและปริมาณวัฏธมีพืชในแหล่งน้ำจากสภาพการใช้ที่ดินแบบต่าง ๆ บริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2523.

วิเชียร ไทยประดิษฐ์กุล. การศึกษาปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกผักเขตภาคใต้เจริญ กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.

สงัด วงศ์ฝั้น. การใช้สารเคมีป้องกันศัตรูหอมแดงของเกษตรกรผู้ปลูกในเขตตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์เทคโนโลยีการเกษตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, 2538.

สมชัย ภัทรธนานันท์. 12 สารเคมีอันตรายต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี , 2539.

สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย. การป้องกันกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ : 1-2 ธันวาคม, 2512.

สุรเชษฐ์ เวชชพิทักษ์. รากฐานแห่งชีวิตวัฒนธรรมชนบทกับการพัฒนา. สถาบันพัฒนาชนบท. มูลนิธิหมู่บ้าน. สำนักพิมพ์หมู่บ้าน, 2533.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. สำนักงาน. วัฏธมีพืชในการเกษตร, 2524.

อำไพ ชนะกอก. พิษภัยและอาการที่เกิดขึ้นเมื่อเกษตรกรได้รับพิษจากสารเคมีเกษตรและ  
การป้องกันอันตราย. ในอาคม กาญจนประโชติ. บรรณาธิการ. การใช้สารเคมีเกษตรให้  
ปลอดภัย ได้ผลดี เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์. คณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Bertley, S.H. **Principle of Perception.** New York, USA : Harper and Row, Publishers, Inc,  
1972

Cater, V. G. (Ed). **Dictionary of Education** New York : MC. Graw Hill Book. Company,  
Inc, 1973

Cloud, Kathleen. **Women's Productiuity in Agricultural Systems : Considerations for  
Project Design.** Oregon State University, 1985.

Hansen, Michael. **Escape from the Pesticide Treadmill : Alternative to Pesticides in  
Developing Countries.** New York, 1987

Stoll, Gaby. **Natural Crop Protection in the tropics,** Owen Teck FR Germany : Margraf  
Publishers Scientific Books.

Wolman, B.B. **Dictionary of Behavioral Science.** London : Litton Educational Publishing  
Inc, 1973.