

บรรณานุกรม

กรมพัฒนาที่ดิน. 2528. รายงานประจำปี 2527. กรุงเทพฯ. ประเทศไทย.

กองกีฏวิเคราะห์. 2541. การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูปี 2541. กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กฎดิบ บุญทา. 2540. ความตระหนักเรื่องผลกระทบต่อนุ竹ยและสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมี
ทางการเกษตรของนักวิชาการสาขาพืชศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ลำปาง.
การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาคิติศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมุขย์กับสิ่ง
แวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย เชียงใหม่.

จันทร์ทิพย์ ร่างครีสกูล. 2538. สถานการณ์สาธารณภัยด้านมนุษย์ปัญหาการสัมมนาวิชา
การอักษรพื้นเพื่อความปลอดภัยและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร. กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ครุพัน แสนศรีพันธ์. 2537. “ความตระหนักรถยั่งกับพิษภัยของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของ
เกษตรกรรมเชิงก้าวหน้าปุกหอมหัวใหญ่สันป่าตอง กิ่งอ่อนเม่วง จังหวัด
เชียงใหม่” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบทรัพยากรสัตว์ บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงใจ เนตรทิพย์. 2540. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในระดับไร่นานาด
เด็ก บริเวณตำบลป้า อำเภอป้า จังหวัดน่าน. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาคิติป
ศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมุขย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เตือนใจจิตต์ สัตยารุทธ์. 2538. การอักษรพื้นเพื่อความปลอดภัยและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร
การอักษรพื้นเพื่อความปลอดภัยและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ธรรมิกพย์ ป่าวะระ. 2541. “ปัจจัยที่มีผลต่อพัฒนาติดของชาໄร์อ้อยใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูอ้อย
ในอ่างทองเมือง จังหวัดกำแพงเพชร”. การค้นคว้าแบบอิสระสาขาวิชาสั่งเสริมการเกษตร
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นาท ตันติวิรุฬห์. (2524). “นิเวศวิทยาและนิเวศพัฒนา” สารสิ่งแวดล้อม. 8 : 1 ตุลาคม 2542.

ประชุม ดีมา. (2517). วัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตรและการสาธารณสุข. เอกสารทางวิชาการที่ 14.
กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การขายและการซื้อขาย
ประเทศไทย

- ประเสริฐ ไชยพิพัฒน์. (2542). ทฤษฎีด้านการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม. เอกสารวิชาการ. ประกอบการเรียนการสอนวิชาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- ปรีชา ปาณะศรี. 2530. “ศึกษาวิจัยทางเศรษฐกิจและสังคมทางประการที่มีความสัมพันธ์กับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชักขงชาวมัง อำเภอช่อง จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรพิพ กอรปกิจกาน. 2538. “การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรุที่เรียนของเกษตรกร จังหวัดจันทบุรี” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาส่งเสริมการเกษตรบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พูนสุข หาดทัยธนาสันต์. ปัจจัยที่ทำให้เกิดสารมีพิษตอกถังในพืช. ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 10 (4) : 100, 2526.
- พินลด เก็บนวัฒนา และ ชัยวัฒน์ เจตนานิชช์. 2525. เทคนิคภาวะแวดล้อม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ไอเดียนสโตร์.
- พัฒนา พากิจ แก้วใหม่. 2541. “ความรู้ในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกมะขามหวานในเขตอำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน”. การค้นคว้าแบบอิสระสาขาส่งเสริมการเกษตรและเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เลือกศักดิ์ จตุรภูษ. (2526) บูลเหตุสำคัญทำให้เกิดปัญหางจากวัตถุมีพิษ. เอกสารวิชาการ. ประกอบ การอบรมหลักสูตรการใช้วัตถุมีพิษทางการเกษตรอย่างปลอดภัย ครั้งที่ 1 วันที่ 2 – 6 พฤษภาคม 2526. กองวัตถุมีพิษ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วานา กองพค. 2537. “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของชาวสวนอยุ่น อำเภอคำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิจารย์ เลี้ยงเข็มราวน และคณะ. 2539. เกณฑ์กรรมทางดีออก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ.
- วิเชียร พัชรวัฒนานนท์ และ มานา อนุเคราะห์. 2527. “วัตถุมีพิษทางการเกษตร” เอกสารวิชาการอบรม. หลักสูตรการใช้วัตถุมีพิษทางการเกษตรอย่างปลอดภัย ครั้งที่ 2. กองวัตถุมีพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (อัดส์เนา)
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. (2539). ภาระมลพิษของคืนจากการใช้สารเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.
- สมปอง ทองศีเท. 2539. “เทคนิคการปลูกผักและไม้ผลปลอดภัยจากสารพิษ”. เอกสารเผยแพร่ วิชาการ กรมวิชาการเกษตร.
- สมชัย กัทรชนานันท์. 2539. สารเคมีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ดี.

- สมพร อิศวิล้านนท์. 2538. เครื่องมือศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศรีวัฒน์ วงศ์คิริ. 2526. ข้าม่าแมลง. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรประเสริฐ.
- สุวัฒน์ รายารีย์. 2535. แมลงและศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจและการบริหาร. กองภักดีและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2538. รายงานการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรของประเทศไทย ปี 2535. ภาคจังหวัดระดับประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อรุณรัตน์ เต็จิบริพัท. 2528. ปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชผักของเกษตรกร จำกัดดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัญชลี พรมพลดยุ. 2528. "ศึกษาความรู้และวิธีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร จำกัดหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Arbhahiram, A., D. phantunvanlt, J. Elkington, Phaltoon Jngkasuwan. (1988). Thailand Natural Resouces Profite. Oxford University Press. Oxford, New York.
- Arnoldus, H.M.J. (1977) Predicting Soil Loss Due to Sheet and Rill Erosion. Food and Agriculture Organization (FAO) Conservation Guide Volume I. Edited by Kumkle, S.H. Rome.
- Chomchan, s. and Panichapong, s. (1986). Soil Erosion Study in the Ping and Nan River Basin, Land Development Department, Bangkok.
- Harlan, J.R. (1975). Crops and Man. Amer. Soc. Agron. Madison, Wisconsin.
- Norman, B.W. (1984). Report on the Comparsion of New and Old Development Areas. Thai – Australia – World Bank Land Development Project, Chiang Mai, Thailand.
- Smith, R.F. and R. van den Bosch. (1967). Integrated Control. Pest Control. Edited by W. Kilgore and R. Doutte. Academic Press.
- Srikhajon et al (1980). Soil Erosion in Thailand, Department of Land Development, Bangkok, Thailand.
- Ventura W., Mascarina, G., Furoc R., Wattanabe, I. (1987). Azolla and Sesbania as biofertilizers for lowland rice. Paper presented at Los Banos, College, Laguna, Philippines.