

## บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2528. รายงานประจำปี 2527. กรุงเทพฯ. ประเทศไทย.
- กองกัญญาและสัตววิทยา. 2541. การป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูปี 2541. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กุลชลี บุญทา. 2540. ความตระหนักเรื่องผลกระทบต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของนักวิชาการสาขาพืชศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์ทิพย์ ชำรงศรีสกุล. 2538. สถานการณ์สารพิษตกค้างและแนวทางแก้ปัญหาการสัมมนาวิชาการ อารักขาพืชเพื่อความปลอดภัยและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ครุพันธ์ แสนศิริพันธ์. 2537. “ความตระหนักเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่สันป่าตอง กิ่งอำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดวงใจ เนตรทิพย์. 2540. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในระดับไร่นาขนาดเล็ก บริเวณตำบลปัว อำเภอปัว จังหวัดน่าน. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เดือนใจจิตต์ สัตยารุทธ์. 2538. การอารักขาพืชโดยใช้สารเคมี. การสัมมนาทางวิชาการ. การอารักขาพืชเพื่อความปลอดภัยและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ธราทิพย์ ปาวะระ. 2541. “ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนคติของชาวไร่ฮ้อยใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูฮ้อยในอำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร”. การค้นคว้าแบบอิสระสาขาส่งเสริมการเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- นาท คัมภีร์วิรุฬห์. (2524). “นิเวศวิทยาและนิเวศพัฒนา” สารสิ่งแวดล้อม. 8 : 1 ตุลาคม 2542.
- ประยูร ศิมา. (2517). วัตถุประสงค์ที่ใช้ในการเกษตรและการสาธารณสุข. เอกสารทางวิชาการที่ 14. กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรและการซื้อแห่งประเทศไทย

- ประเสริฐ ไชยทิพย์. (2542). ทฤษฎีด้านการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม. เอกสารวิชาการ. ประกอบการเขียนการสอนวิชาเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีชา ปาณะศรี. 2530. “ศึกษาวิจัยทางเศรษฐกิจและสังคมบางประการที่มีความสัมพันธ์กับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชผักของชาวม้ง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรพิศ กอรปกิจงาม. 2538. “การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชของเกษตรกรจังหวัดจันทบุรี” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตรบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พูนสุข หุตัทธนาสันต์. ปัจจัยที่ทำให้เกิดสารพิษตกค้างในพืช. ข่าวสารวัดภูมิพิศ. 10 (4) : 100, 2526.
- พิมล เกียนวัฒนา และ ชัยวัฒน์ เจตนาภิษฐ์. 2525. เคมีสภาวะแวดล้อม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเคียนสโตร์.
- พัฒนพล แก้วใหม่. 2541. “ความรู้ในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกมะขามหวานในเขตอำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน”. การค้นคว้าแบบอิสระสาขาส่งเสริมการเกษตรคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เลอศักดิ์ จตุรภูษ. (2526) มูลเหตุสำคัญทำให้เกิดปัญหาจากวัดภูมิพิศ. เอกสารวิชาการ. ประกอบการอบรมหลักสูตรการใช้วัดภูมิพิศทางการเกษตรอย่างปลอดภัย ครั้งที่ 1 วันที่ 2 – 6 พฤษภาคม 2526. กองวัดภูมิพิศ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วาสนา กองศักดิ์. 2537. “ปัจจัยสี่ที่มีผลต่อการปฏิบัติตนในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของชาวสวนองุ่น อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิฑูรย์ เกียนจำรุง และคณะ. 2539. เกษตรกรรวมทางเลือก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ.
- วิเชียร ฉัฐพัฒนานนท์ และ มัทนา อนุตรครกุล. 2527. “วัดภูมิพิศทางการเกษตร” เอกสารวิชาการอบรม. หลักสูตรการใช้วัดภูมิพิศทางการเกษตรอย่างปลอดภัย ครั้งที่ 2. กองวัดภูมิพิศการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (อัคราณา)
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. (2539). ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.
- สมปอง ทองดีแท้. 2539. “เทคนิคการปลูกผักและไม้ผลปลอดภัยจากสารพิษ”. เอกสารเผยแพร่วิชาการ กรมวิชาการเกษตร.
- สมชัย ภัทรชนานนท์. 2539. สารเคมีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ดี.

- สมพร อิศวิลานนท์. 2538. เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ. 2526. ช่างแม่เหล็ก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรประเสริฐ.
- สุวัฒน์ รวยอารีย์. 2535. แมลงและศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจและการบริหาร. กองฎีกาและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2538. รายงานการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรของประเทศไทย ปี 2535. ภาคจังหวัดระดับประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อรุณรัตน์ เสถียรทิพย์. 2528. ปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชฝักของเกษตรกรอำเภอคำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี". วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัญชลี พรหมพลอย. 2528. "ศึกษาความรู้และวิธีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร อำเภอหนองไผ่ 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 Devekopment 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. Doute. 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.