

## บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ ภูประเสริฐ และคณะ. (2527). *จิตวิทยาทั่วไป*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). คณะมนุษยศาสตร์มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. เชียงใหม่: โรงพิมพ์ช้างเผือก.
- กลั่นจันทร์ เขียวเจริญ. (2533). “ประสิทธิผลของการจัดโปรแกรมสุขศึกษาต่อพฤติกรรมการใช้ สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ของเกษตรกรในอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัย มหิดล.
- คณาจารย์ภาควิชาจิตวิทยา คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2534). “จิตวิทยาทั่วไป” (อัดสำเนา) คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์ทิพย์ ชำรงศรีสกุล, รัตนา สิตะยัง และนางพงา ดวงแก้ว. (2538). รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีของเกษตรกรและความสนใจในโครงการลดการใช้สาร เคมีทางการเกษตร. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จำเนียร ช่วงโชติและคณะ. (2523). *จิตวิทยาการรับรู้และการเรียนรู้*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- จิราพร จักรไพวงศ์. (2529). “ปัจจัยที่มีผลต่อความตระหนักเกี่ยวกับปัญหาในการบริโภคอาหารที่มี วัตถุเจือปนและเครื่องปรุงรสของแม่บ้านในเขตกรุงเทพมหานคร”. วิทยานิพนธ์ สังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชูดา จิตพิทักษ์. (2525). *พฤติกรรมศาสตร์เบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: สารมวลชน.
- ชูชีพ อ่อนโคกสูง. (2522). *จิตวิทยาการศึกษา*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ไทยวัฒนา พาณิช.
- ชูพร เครือตราชู. (2538) “ทัศนคติของเกษตรกรบริเวณลุ่มแม่น้ำบางปะกง ต่อการใช้วัตถุเคมีพิษ เพื่อการเกษตร”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไชยยุทธ ชีวะยะ. (2524). “ศึกษาเปรียบเทียบความรู้และความคิดเห็นในเรื่องของการใช้ยาฆ่าแมลง ของนักศึกษาวิทยาลัยครูภาคใต้”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- คณีย์ เห่ง. (2542). “การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในตำบลสันทรายหลวง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ครุพันธ์ แสนศิริพันธ์. (2537). “ความตระหนักเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ ตำบลสันป่าดอง กิ่งอำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิพวรรณ ประภามณฑล, เรจินา (มาสคีย์) แบนจู และกนกพร วิบุรย์ณัฐกุล. (2542). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่องการศึกษาระดับสารเคมีปราบวัชพืชและสารมีพิษต่าง ๆ ในกลุ่มประชากรภาคเหนือ: II. การปนเปื้อนของสารเคมีปราบวัชพืชในน้ำดื่ม น้ำใช้ในเขตอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ (2537). เชียงใหม่. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บรรพต ฅ ป้อมเพชร. (2524). การควบคุมแมลงศัตรูพืช ความรู้พื้นฐาน และความปลอดภัยเกี่ยวกับยาปราบศัตรูพืช. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ประทีป ตระกูลสา. (2540). “ความตระหนักเกี่ยวกับความเป็นพิษของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกผัก ตำบลบึงพระ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประเทือง ภูมิภักทราคม. (2540). การปรับพฤติกรรม: ทฤษฎีและการประยุกต์. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- ประพนธ์ ไทวานิช. (2530). การศึกษาปัญหาของเกษตรกรเพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงคุณภาพผัก. กรุงเทพฯ: การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ประพิมพ์ วรรณสม. (2543) “ต้นทุนทางสังคมของการใช้สารเคมีอันตรายในการผลิตพืชผัก/ค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพของเกษตรกร”. วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2520). ทักษะคติ: การวัด การเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- ประยูร ดีมา. (2525). วัตถุประสงค์ที่ใช้ในการเกษตรและการสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การขยายและการซื้อแห่งประเทศไทย.
- ประเวศ ะลี. (2543). สุขภาพในฐานะอุดมการณ์ของมนุษย์. สำนักงานปฏิรูประบบสุขภาพแห่งชาติ, นนทบุรี.

- ประสาน ตั้งतिकบุตร. (2527) “ปัจจัยสังคมจิตวิทยาที่กำหนดการใช้วัตถุมีพิษและป้องกันกำจัดแมลงในส่วนผักของเกษตรกรบริเวณชานเมือง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรนิภา ศรีสุวรรณาสกุล. (2531). “การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยาฆ่าแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผักในเขตตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พศิน แดงจวง. (2537). จิตวิทยาประยุกต์ในการศึกษานอกระบบ. ภาควิชาส่งเสริมการศึกษา เชียงใหม่: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พสุโลหารชุนและคณะ. (2534). เออร์กอนอมิกส์และจิตวิทยาในการทำงาน. เอกสารการสอนชุดวิชาหน่วยที่ 6-10 สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- พิศมภ์ ศรีบัณฑิต, วารุณี จรัสวุฒิเดช, จรูญ ขานสาร และทิพวรรณ ประภามณฑล. (2542). รายงานการวิจัยเรื่อง การปนเปื้อนของสารเคมีกำจัดแมลงและการทำงานของเอนไซม์โคลินเอสเตอเรส : ศึกษาในกลุ่มผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ ในปี พ.ศ. 2541. เสนอในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 17 ณ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 20-21 กรกฎาคม 2542. หนังสือประกอบการประชุม, หน้า 25.
- มันทนา จำเลขะสิงห์. (2529). “อาหารเกิดพิษจากสารพวกคาร์บาเมท.” ข่าวสารวัตถุมีพิษ, 13, (พ.ย.-ธ.ค.), 185-191.
- รติกร ณ ลำปาง. (2543). “ความรู้และการปฏิบัติในการใช้สารเคมีเพื่อการผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรในอำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง”. วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัฐ จำปาทอง. (2528). “ศึกษาความรู้ ทักษะ และ การปฏิบัติเมื่อบริโภคผักของแม่บ้านในเขตกรุงเทพฯ”. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- รุจ ศิริสัตย์ลักษณ์. (2526). “ศึกษาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผัก ในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัฒนา จันทระเสน. (2539). “พฤติกรรมการณ์การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทช่างอุตสาหกรรม ในสถานศึกษาระดับอาชีวศึกษา”. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- วาทิต บัวแสง. (2531). “ปัญหาบางประการในการใช้ยาฆ่าแมลงของเกษตรกรผู้ปลูกผัก อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.
- วาสนา นาคน้อย. (2541). “ความสัมพันธ์ระหว่างระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สารเคมีกับปริมาณสารเคมีในเลือดของเกษตรกร: กรณีศึกษาบ้านใหม่สามัคคี ตำบลยกกระบัตร อำเภอสามเงา จังหวัดตาก”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิเชียร ธีธวัชนานนท์ และมัทนา อนุตตระกุล. (2526). ประวัติการจำแนกคุณสมบัติทั่วไป. วัตถุประสงค์ของการเกษตร, กรุงเทพฯ: กองวัตถุประสงค์ของการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วิพุธ พูลเจริญ. (2544). สุขภาพ: อุดมการณ์และยุทธศาสตร์ทางสังคม. รายงานการศึกษาประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพและการร่างพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข นนทบุรี.
- วิศิษฐ์ วัชรเทวินทร์กุล. “ความรู้และการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้วัตถุมีพิษป้องกันและกำจัดแมลงในสวนผักของเกษตรกร อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สิมาลักษณ์ คิติสวัสดิ์เวทย์. (2534). “ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในจังหวัดมหาสารคาม”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศิริลักษณ์ สุรการ. (2539). “พฤติกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของนักเรียน โรงเรียนปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี”. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะพัฒนาสังคม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ศิริวิไล แสงจันทร์โอภาส. (2527). “การใช้สไลด์ประกอบเสียงในการให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการใช้สารพิษปราบศัตรูพืชที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศิลปชัย คำชู. (2540). ความรู้ในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยงผู้ปลูกลำไยในเขตบ้านดงดำ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่. สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สิวภรณ์ สกุลเที่ยงตรง. (2529). “อาการเกิดพิษจากสารพวกออร์กาโนคลอรีน”. ข่าวสารวัตถุประสงค์มีพิษ. 13, (พ.ค.-มิย.), 92-93.

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้. (2542). “ข้อมูลชุมชน และทรัพยากรธรรมชาติ หมู่บ้านป่าไผ่”.

โครงการพัฒนาพื้นที่ป่าขุนแม่กวาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ.

สงวน สุทธิเลิศอรุณ. (2528). จิตวิทยาการศึกษา: ศึกษา 122. (ครั้งที่ 2) ,กรุงเทพฯ: อักษรบัณฑิต

สมชาย นาคะพินธุ, กาญจนานาคะพินธุ, จารุวรรณ นิพพานนท์, บุษบา จันทร์ผ่อง, เทพภมร คำสอง  
และศิจิน รัตนทิพย์. (2535). รายงานการวิจัยเรื่อง พฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัด  
ศัตรูพืชของเกษตรกรสวนผัก อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น: คณะสาธารณสุขศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สาวิตร วรรณพิน. (2529). “อาการเกิดพิษจากสารพวกออร์กาโนฟอสเฟส”. ข่าวสารวัดถุมิพิช.  
13, (พ.ค.-มิ.ย.), 122.

สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ. (2521). ยางฟ้าแมลง. กรุงเทพฯ: อักษรประเสริฐ.

สุชาติ จันต๊ะวงศ์. (2535). “การรับรู้และพฤติกรรมอนามัยของประชาชนในท้องถิ่นต่อมลพิษทาง  
อากาศ: กรณีศึกษาโรงไฟฟ้าและเหมืองถ่านลิกไนต์ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง”:  
วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล.

เสาร์วัฒน์ ใจเที่ยง. (2531). “ศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงในเคหะสถานของ  
ประชาชนในชุมชนแออัดกุศลทอง ยานนาวา กรุงเทพฯ”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

โสภกา ชูพิกุลชัย. (2521). จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.

อัญชลี พรหมพลอย. (2526). “ความรู้และวิธีใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร อำเภอ  
หนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา  
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.

อาคม เกรือใหม่. (2542). “การรับรู้และพฤติกรรมการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพจากสิ่งแวดล้อม  
ในการทำงานของผู้ปฏิบัติงานกะโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 1-13 อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง”. การ  
ค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุกฤษ พัทธราภา. (2531). “ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้ ทักษะคิด เกี่ยวกับการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของ  
เกษตรกรในตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี”. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
ศึกษาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาสังแวดล้อมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

Bandura, A. 1973. Aggression: A Social Learning Analysis. Englewood Cliffs, New Jersey.  
Prentice-Hall.



Kunstadter P., Prapamontol T., Siriroj B., Sontirat A., Tansuhaj A., Khamboonruang C.(2001)

“Pesticide Exposure among Hmong Farmers in Thailand.” **International Journal of Occupational Environmental and Health**, Oct.- Dec. : 7(4), 313-25.

Matsumura. (1975). **Toxicology of Insecticide**. New York: Prenum Press.

Stuetz, W. “Toxicological Assessment of Pesticide Residues among Hmong Farmers Living in Northern Thailand.” M.Sc. Thesis, Hohenheim University, Stuttgart, 2000.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved