

บรรณานุกรม

- การเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากการประกอบอาชีพในกลุ่มเกษตรกร (คลินิกสุขภาพเกษตรกร). สืบค้นจาก http://203.157.41.107/estimates_new/upload/2557/560801_limit_57/HL3/HL301-302.doc
- กองระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข. รายงานสรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2550. สืบค้นจาก http://www.boe.moph.go.th/Annual/ANNUAL2550/Part1/5350_PesticidePoisoning.doc
- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2545). เอกสารโครงการผู้ผลิตสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชคุณภาพ. กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2554). ผลกระทบสารเคมีกำจัดศัตรูพืชต่อสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. การใช้สารเคมีปี 2551-2555. สืบค้นจาก http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=146
- กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน. (2554). คู่มือการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง. กรุงเทพฯ:บริษัท เรียงสาม กราฟฟิค ดีไซน์ จำกัด .
- กลุ่มสถิติการเกษตร สำนักสถิติสังคม สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2556). รายงานผลเบื้องต้น สำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2556. กรุงเทพฯ:ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางกอกบล็อก.
- เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thailand Pesticide Alert Network: Thai-PAN). นานาสาระสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. สืบค้นจาก <http://www.thaipan.org/node/324>
- โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์. การปลูกข้าว. สืบค้นจาก <https://web.ku.ac.th/nk40/nk/data/03/lab1k31.htm>
- ชวลิต สาทช่วง. (2554). ความรู้ ทัศนคติและและพฤติกรรมการใช้สารเคมีในการควบคุมโรคใช้เลือดออกของทิมสุขภาพ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทฤษฎีการเรียนรู้ของบลูม. สืบค้นจาก <https://sites.google.com/site/anansak2554/thvsdi-kar-reiyn-ru-khx-ngblum>
- ทศพล พรพรม. (2547). สารกำจัดวัชพืช:หลักการและกลไกการทำลาย. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร. กรุงเทพฯ:มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นฤมล ธัญไชย. (2548). ความรู้ความเข้าใจและพฤติกรรมการใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชของนักเรียนจากครอบครัวเกษตรกรในอำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปัตพงษ์ เกษสมบูรณ์. (2546). การเจ็บป่วยของคนไทยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. ในเอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพแห่งชาติสำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพระดับพื้นที่ ปี พ.ศ. 2546. เครือข่ายสาขานโยบายการเกษตรและชนบท แผนงานวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพและระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

ปราโมช เขียวชาญ. PPE. ในจุลสารสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ. ฉบับที่ 2 ปี 2556. สืบค้นจาก http://www.stou.ac.th/schools/shs/booklet/book56_1/sanitation.htm

พันธญาติ ไชยแก้ว. (2551). ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับสุขภาพของเกษตรกรเพาะปลูก ในตำบลนครเจดีย์ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิริพัฒน์ ธรรมแจ๊ะ. (2550). ศึกษาพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรชนเผ่าปกากะญอ บ้านแม่สาขนาเลา ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิษภัยของสารเคมีทางการเกษตร. สืบค้นจาก <http://webhost.cpd.go.th/nikomcbd/.../1.พิษภัยของสารเคมีทางการเกษตร.pdf>

เฟื่องฟ้า โชติจินดากรและคณะ. (2555). การศึกษาระดับเอ็นไซม์โคลีนเอสเตอเรสและประเมินการทำงานตับในซีรัมของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในตำบลท่าซิ่น อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช. รายงานการวิจัย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ.

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กระบวนการฝึกอบรม และการบริหารงานฝึกอบรม. บทที่ 2. สืบค้นจาก <http://www.tu.ac.th/org/ofrefector/person/train/index.htm>

มหาวิทยาลัยรามคำแหง. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในการทำงาน (Personal Protection Equipments). บทที่ 6. สืบค้นจาก <http://e-book.ram.edu/e-book/h/HA233/chapter6.pdf>

มูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. การทำนา. สืบค้นจาก http://www.thairice.org/html/aboutrice/about_rice3.htm

ยุวดี สิมะโรจน์. (2552). หลักการควบคุมด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม. ในเอกสารการสอนชุดวิชาสุขศาสตร์: การควบคุม หน่วยที่ 1. นนทบุรี: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุพรรณบุรี. การทำนา. สืบค้นจาก http://kpspsstaff.awardspace.com/kpsp_rice/rice006.html

รำไพ แสงเมือง. (2540). ความรู้ ทศนคติและการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ในอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง. การค้นคว้าอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ลัดดาศรี ไทยจรงค์. (2540). *ประสิทธิผลของโปรแกรมสุขศึกษาเกี่ยวกับพฤติกรรมกำกัดศัตรูพืชของเกษตรกร จังหวัดเพชรบูรณ์*. การศึกษามหาบัณฑิต วิชาเอกสุขศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- วันธร จรุงโรจน์สกุล. (2548). *ผลของโปรแกรมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อความรู้และพฤติกรรมกำกัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วเรษฐ ขอบใจและคณะ. (2553). *พฤติกรรมกำกัดศัตรูพืชและระดับเอนไซม์โคลีนเอสเตอเรสในเลือดของกลุ่มเกษตรกรต้นน้ำ: กรณีศึกษาชาวเขาเผ่าม้ง จังหวัดพะเยา*. ใน *วารสารวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ*. ปีที่ 4 (ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2553). วิทยาลัยพยาบาลเครือข่ายภาคกลาง 1 สังกัดสถาบันพระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข.
- วิฑูรย์ เลียนจำรุญ. (2545). *การส่งเสริมการเกษตรกับการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช*. ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อสังคม. กรุงเทพฯ.
- ศักดิ์ ศรีนิเวศน์. (2546). *พิษภัยของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช*. ใน *เอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพแห่งชาติสำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพระดับพื้นที่ ปี พ.ศ. 2546*. เครือข่ายสานนโยบายการเกษตรและชนบท แผนงานวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพและระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ สถาบันวิจัยสุขภาพ.
- สถาบันพัฒนาข้าราชการพลเรือน สำนักงาน ก.พ. (2533). *การฝึกอบรมหลักสูตรความรู้พื้นฐานด้านการฝึกอบรม*. ใน *เอกสารประกอบการบรรยายเรื่อง กระบวนการฝึกอบรม*.
- สถาบันอิสรา มูลนิธิพัฒนาสื่อมวลชนแห่งประเทศไทย. (2554). *องค์การอนามัยโลกเผยเกษตรกร 14% ใช้สารเคมีต้องห้าม*. สืบค้นจาก <http://www.isranews.org/community/comm-news/comm-education-health/item/823-14.html>
- สยาม อรุณศรีมรกตและคณะ. (2551). *การศึกษาพฤติกรรมกำกัดศัตรูพืชของเกษตรกรที่ทำนาข้าวในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน (จังหวัดชัยนาทและจังหวัดสุพรรณบุรี)*. รายงานการวิจัย. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สอาด มุ่งสิน. (2556). *แนวคิดและทฤษฎีการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันการเจ็บป่วย*. สืบค้นจาก http://www.bcns.ac.th/2011/admin/att/05-07-2013aorsaard_course.doc
- สารกำจัดแมลงและศัตรูพืช*. สืบค้นจาก <http://www.konayutthaya.com/jpo/files/disease/pesticide.pdf>
- สุจินต์ ไชยโรจน์. (2553). *ศึกษาการประเมินผลการพัฒนาบุคลากร กรณีศึกษาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย*. รายงานรองผู้ว่าการบริหาร. การค้นคว้าอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต(การจัดการสาธารณะ) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยพาณิชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

- สุเพ็ญศรี เบ้าทอง. (2555). ศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรที่เพาะปลูกมะเขือเทศ บ้านลาดนาเพียง ตำบลสาวะถี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สำนักงานจังหวัดสุพรรณบุรี. สืบค้นจาก <http://www.suphanburi.go.th/suphan/ProvinceGeneral.php>
- สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ. สารเคมีและของเสียอันตราย. สืบค้นจาก http://www.pcd.go.th/info_serv/en_haz_chemicals_use.html
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2553). คู่มือเกษตรกรปลอดโรคสำหรับเกษตรกรและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2553). คู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข แนวทางการดำเนินงานเกษตรกรปลอดโรค: ผู้บริโภคปลอดภัย สมุนไพรล้างพิษ ภายจิตห้องใส. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว. องค์ความรู้เรื่องข้าว. สืบค้นจาก <http://www.brdd.in.th/rkb/management/index.php-file=content.php&id=1.htm>
- สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว . การปลูกข้าว และการดูแลรักษา. สืบค้นจาก www.ricethailand.go.th/info_riceknowledge.htm
- อนามัย(ธีรวิโรจน์) เทศกะทีก. (2550). ความเป็นพิษในระบบนิเวศและสุขภาพของมนุษย์. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- อรุณี จันไชยชนะ. (2552). ศึกษาพฤติกรรมกำบังกำบังการสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและปัจจัยที่เกี่ยวข้องในเกษตรกรปลูกสตรอเบอรี่ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Barbara A. Plog, Jill Niland, Patricia J. Quinlan. (1996). *Fundamentals of Industrial Hygiene*. 5th ed. National Safety Council.
- Padungtod, C, Savitz, DA, Overstreet, JW, Christiani, DC, Ryan LM, Xu, X. (2000). *Occupational pesticide exposure and semen quality among Chinese workers*. J. Occup. Environ. Med. 42(10), 982-92.
- Pimentel D, Greiner A, Bashore T. (1991). *Economic and Environmental Costs of Pesticide Use*. Arch Environ Contam Toxicol. 21 : 84 – 90.
- Robert HH, Dana BS, Susan LH, Cynthia CW, Sandra LB, and Marianne G. (1995). *Determination of Pesticide Metabolites in Human Urine Using an Isotope Dilution Technique and Tandem Mass Spectrometry*. Journal of Analytical Toxicology, 19:323-329.
- World Health Organization. (1990). “Public Health Impact of Pesticides Used in Agriculture” “The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guideline to Classification 2000-2002”.