

บรรณานุกรม

กรมควบคุมโรค. (2557). ผลกระทบต่อสุขภาพจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. สืบค้นเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.envoc.dcd.moph.go.th.

จารุวรรณ ไตรทิพย์สมบัติ.(2557). ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรบ้านห้วยสามขา ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา. ศรีนครินทร์เวชสาร 2557;29 (5) : 429-434.

ชนิกานต์ คุ้มนงและคณะ.(2555). พฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในตำบลจอมทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2558.(ออนไลน์). จาก www.research.pcru.ac.th

ชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์. (2557). การนำเข้าสารเคมีที่ใช้ในภาคเกษตร. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2559. (ออนไลน์). จาก www.thaipublica.org/2015/02/chusak/

ณัฐกานต์ เหมือนตา และคณะ. (2554). การจัดการสุขภาพเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้สารเคมีและป้องกันตนเองต่อสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. สืบค้นเมื่อวันที่ 6 มกราคม 2559. (ออนไลน์). จาก www.ssko_presents/file_presents.

เดชรินทร์ สุขกำเนิด. (2554). การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 6 มกราคม 2559.(ออนไลน์). จาก www.aei.nu.ac.th.

ทองพูล แก้วกา. (2557). ความเสี่ยงในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรตำบลวังทอง อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู.วารสารการพัฒนาสุขภาพชุมชน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2557

ทรงศักดิ์ ภูสีอ่อน. (2551). การหาค่าความยากง่ายและค่าอำนาจจำแนก. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2559. (ออนไลน์). จาก www.kalawatblog.blogspot.com

นัฐวุฒิ ไผ่ผาด, สมจิตต์ สุพรรณทัศน์ และธีรพัฒน์ สุทธิประภา. (2557). ผลจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม อำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์.วารสารแก่นเกษตร 42 (3) : 301-310. ขอนแก่น.

ปีตพงษ์ เกษสมบูรณ์ และคณะ. (2554). 6 สารเคมีอันตราย : ภัยคุกคามสุขภาพคนไทย. นนทบุรี : เครือข่ายสาขานโยบายการเกษตรและชนบท แผนงานวิจัยและพัฒนา นโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพและระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ (HPP-HIA) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

ปรกชล อู๋ทรัพย์. (2557). เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) ร่วมกับมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค เฝ้าระวังสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักผลไม้. สืบค้นเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.ipcs.fda.moph.go.th.

พงศ์เทพ วิวรรณเดชะ. (2547). การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ. นนทบุรี:ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วิชาดา สิมลา และคณะ. (2554). พฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ในตำบลแหลมไตนุด อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง. สืบค้นเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.researchconference.kps.ku.ac.th.

วิฑูญา ตันอารีย์. (2554). การประเมินผลกระทบสุขภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร ในการปลูกพืชไร่ เขตเทศบาลเมืองเมืองแกนพัฒนา อำเภอมะแตง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี , มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

วิมลรัตน์ กุฑาทิง และคณะ. (2557) ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้ พฤติกรรม และผลกระทบด้านสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในพื้นที่รับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสุขสำราญ ตำบลนาदान อำเภอสวรรณคูหา จังหวัดหนองบัวลำภู. สืบค้นเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.home.kku.ac.th.

วีราษฎร์ สุวรรณ และคณะ. (2556) วิธีการป้องกันตนเองและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการป้องกันตนเอง จากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสวนมะลิ ตำบลศิลา อำเภอมือง จังหวัดขอนแก่น. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.gsmis.gs.kku.ac.th.

วิโรจน์ วรรณภีระ (2554). การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 2 มกราคม 2559.(ออนไลน์). จาก www.aei.nu.ac.th.

สังวาล สมบูรณ์ และคณะ. (2556). ผลของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช Dicrotophos และ EPN ต่อนิเวศในแปลงค่น้ำ. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.thaipan.org.

สิริภรณ์กัญญา เรืองไชยและคณะ. (2554). ผลกระทบการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ต่อสุขภาพของเกษตรกร ตำบลลำห้วยหลวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.gsmis.gs.kku.ac.th.

สุดาพร วงษ์พล. (2554). การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากกิจกรรมการทำงานสวนยางพาราของเกษตรกรสวนยางพารา อำเภอนองแสง จังหวัดอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุจิตรา ยอดจันทร์และคณะ. (2554). ผลของโปรแกรมความเชื่อด้านสุขภาพ ต่อพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของชาวนา. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.kmutt.ac.th.

- สุภาพร ใจการุณ และคณะ. (2556). การตกค้างของสารเคมีฆ่าแมลงกลุ่ม Organophosphate และ Carbamate ในผักพื้นบ้านอีสานและอาหารท้องถิ่น. สืบค้นเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2558. (ออนไลน์). จาก www.thailand.digitaljournals.org.
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2557). ผลกระทบต่อสุขภาพจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. สืบค้นเมื่อวันที่ 6 มกราคม 2559. (ออนไลน์). จาก www.envoc.ddc.moph.go.th.
- แสงโสม ศิริพานิช. (2556). สถานการณ์และผลต่อสุขภาพจากการสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2559. (ออนไลน์). จาก www.epid.moph.go.th
- อชชา เขตบำรุง. (2557). เอกสารประกอบการสอนรายวิชา สร 1420 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม. (พิมพ์ครั้งที่ 3). นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล.
- องค์การอนามัยโลก. (2555). พฤติกรรมสุขภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2559. (ออนไลน์). จาก www.anamai.moph.go.th/ewt_dl_link.php?nid=446.
- Bloom. (1976). เกณฑ์การแปลความหมาย การหาค่าเฉลี่ย. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2559. (ออนไลน์). จาก www.watpon.com
- Dibartholomeis MJ. **Health risk assessment**. In: Ladou J, editor. Current occupational and environmental medicine. 4th ed. New York: McGraw-Hill 2007.
- Hammitt JK. **Risk assessment and economic evaluation**. In: Rom WN, Markovitz SB, editors. Environmental and occupational medicine. 4th ed. Philadelphia: LWW 2007.