

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2561). อนุสัญญา Rotterdam ว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้า สำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่าง ประเทศ (ออนไลน์). แหล่งที่มา: http://www.pcd.go.th/info_serv/haz_rotterdam.html สืบค้นวันที่ 28 มีนาคม 2562
- กรีนพีซเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. (2551). .เผยโฉมเคมีเกษตร: การใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงในประเทศไทยและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม.(ออนไลน์).แหล่งที่มา<http://www.greenpeace.org/raw/seasia/th/press/reports/agrochemicalsin-thailand.pdf> สืบค้นวันที่ 28 มีนาคม 2562
- กฤติญา แสงภักดี กัญจน์ ศิลปะสิทธิ์ ดวงรัตน์ แพงไทย วลีณี ไชว์พันธุ์ ศิริริภา ศิริยันต์ และภัทรพงษ์ เกริกสกุล. (2557). การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืชของชาวนา อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครนายก. วารสารแก่นเกษตร 42 (3) :375-384
- เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. (2555). การกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRLs). เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. 15 – 16 พฤศจิกายน 2555. : 56-69.
- จุฑามาส กลิ่นเกล้า และสุพัตรา ศรีสุวรรณ. (2557). การใช้สารเคมีกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 31 (1) :21-28
- ชนิกานต์ คุ่มนง และ สุดารัตน์ พิมเสน. (2557). พฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลจอมทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. ราชภัฏเพชรบูรณ์วารสาร 16 :56-67
- ชิดหทัย เพชรช่วย. (2560). สถานการณ์การใช้สารเคมีการเกษตรบริเวณภูมิภาคลุ่มน้ำโขงตอนล่าง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 19 (1) :111-122
- ทิพวรรณ ประภามณฑล และคณะ. (2547). การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ ในกลุ่มเกษตรกรจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน. กรุงเทพฯ.สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- ธนภัทร ปลื้มพวง จันท์จรัส วีรสาร อรุณศิริ กาลัง และ ธงชัย มาลา. (2558). การปนเปื้อน แคดเมียมในดินและการสะสมในผลผลิตข้าวบนพื้นที่ตำบลแม่ตาวและตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก. วารสารเกษตรพระวรุณ. 12 (1) :1-8
- นลินทิพย์ เพณี. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) พืชอาหาร (ออนไลน์). แหล่งที่มา: http://www.acfs.go.th/news/docs/acfs_03-08-54-002.pdf สืบค้นวันที่ 28 มีนาคม 2562

- दनัย เคหัง .(2542). การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในตำบลสันทรายหลวงอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์. (ม.ป.ป.า) เทคโนโลยี “ปุ๋ยสั่งตัด” และ “คลินิกดิน” โดยเกษตรกร. (แผ่นพับ) <http://www.ssnm.info/home> สืบค้นวันที่ 23 ตุลาคม 2559.
- ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์. (ม.ป.ป.บ) ธรรมชาติของดินและปุ๋ย. (แผ่นพับ) <http://www.ssnm.info/home> สืบค้นวันที่ 23 ตุลาคม 2559.
- พรกมล สาข้อง. (2539). การหาปริมาณสารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดออร์แกโนคลอรีนที่ตกค้างในแม่น้ำปิงตอนล่างและแม่น้ำกลาง ปี 2538. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการสอนเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรปริญญา สุขวัฒนา และบุญถิ่น อินดาฤทธิ์. (2537) .ผลกระทบจากการใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของชาวเขาเผ่าม้งและเผ่ากระเหรี่ยง ณ ลุ่มแม่น้ำกลาง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ .เชียงใหม่. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์ .(2546). พืชภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. เอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพสำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ปี พ.ศ. 2546.
- สถาบันชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืน. (2545). คำเตือน!สารกำจัดศัตรูพืชเป็นอันตรายต่อสุขภาพ. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการ สถานการณ์สารกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตรในประเทศไทยและในระดับนานาชาติ. วันที่ 1-2 ธันวาคม 2545 ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยพืชไร่ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่.
- ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2558). รายงานผลการวิจัยเรื่อง การศึกษาพัฒนาแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนด้วยกระบวนการวิจัยแบบมีส่วนร่วม ปีที่ 1: จังหวัดเชียงรายและจังหวัดน่าน.
- สยาม อรุณศรีมรกต วรพร สังเนตร และ ปิยะรักษ์ ประดับเพชรรัตน์. (2560). การใช้สารเคมีในการทำนาข้าวของเกษตรกรในอำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี. วารสารเกษตรพระวรุณ 14 (2) :173-180
- สายฝน ซอพิมาย, เบญจมาศ อยู่ประเสริฐ และบำเพ็ญ เขียวหวาน. (2560). ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรจังหวัดสระแก้ว. แก่นเกษตร 45(1): 1605-1610.
- สุนิสา ถาน้อย, ธงชัย หน่อแก้ว และเสมอ ถาน้อย .(2550).การตรวจวัดสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่พบในปัสสาวะของเกษตรกรสวนผักที่ใช้สารเคมีในการเพาะปลูก ในเขตตำบลบึงพระ อำเภอเมือง

- จังหวัดพิษณุโลก .วารสารวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน.1 (1) :23 -37.
- สุวรรณา ประณีตวาทกุล และคณะ. ผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในภาคเกษตร [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.biothai.net/sites/default/files/pesticide_conference_doc_2.pdf [13 กันยายน 2556]
- สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. (2560). รายงานสรุปการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตร ปี พ.ศ. 2559. [http://www.doa.go.th/ard/FileUpload/hazzard/4.2/Profile%20Import%20of%20Hazardous%20\(B.E.%20%202559\).pdf](http://www.doa.go.th/ard/FileUpload/hazzard/4.2/Profile%20Import%20of%20Hazardous%20(B.E.%20%202559).pdf) สืบค้นวันที่ 23 ตุลาคม 2559.
- สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ. (2556). ภูมิปัญญาชาวบ้านในการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช.http://www.pcd.go.th/public/Publications/template/pesticide_wisdom56.pdf สืบค้นวันที่ 23 ตุลาคม 2559.
- อนันต์ชัย ลือเกรียงไกร. (2542). การใช้สารเคมีของชาวสวนผลไม้กับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเขตอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัญญา ณ ระนอง. (2559). การเกษตรที่ลดการพึ่งพิงสารเคมี: กรณีศึกษา กลุ่มเกษตรกรบางกลุ่มในจังหวัดจันทบุรีและปทุมธานี. วารสารการจัดการภาครัฐและภาคเอกชน 23(2): 93-118.
- Bradman A, Whitaker D, Quirós L, Castorina R, Henn BC, Nishioka M, Morgan J, Barr DB, Harnly M, Brisbin JA, Sheldon LS, McKone TE, Eskenazi B.(2006). Pesticides and their metabolites in the homes and urine of farmworker children living in the Salinas Valley, CA. *Expo Sci Environ Epidemiol.* 17(4):331- 49.
- Lam, A., and G.C. Lewis. (1982). Effects of Nitrogen and Potassium Fertilizer Application on *Drechslera* spp. and *Puccinia coronata* on Perennial Ryegrass (*Lolium perenne*) foliage. *Plant Pathology* 31: 123-131.
- Long, D.H., F.N. Lee, and D.O. TeBeest. (2000). Effect of Nitrogen Fertilization on Disease Progress of Rice Blast on Susceptible and Resistant Cultivars. *Plant Disease* 84(4): 403-409.
- Stephanie Williamson, Andrew Ball and Jules Pretty .(2008). Trends in pesticide use and drivers for safer pest management in four African countries. **Crop Protection.** 27:1327– 1334..