

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. 2554. กลุ่มสารปราบศัตรูพืชจากสำนักจัดการคุณภาพน้ำ. กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- กรมควบคุมมลพิษ. 2554. รายงานสถานการณ์มลพิษทางน้ำจากนาข้าว และการจัดการ. กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- กฤติญา แสงภักดี, กัญจน์ ศิลปะสิทธิ์, ดวงรัตน์ แผงไทย, วสินี ไชว์พันธุ์, ศิริินภา ศิริยันต์ และภัทร  
พงษ์ เกริกสกุล. 2557. การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืชของชาวนา  
อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก
- จิราภรณ์ ศรีเทศ. (2555). การใช้สารเคมีในนาข้าวของเกษตรกรอำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง  
(วิทยานิพนธ์ ปริญญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช, นนทบุรี.
- ชนิกานต์ คุ่มนง และสุศวรรค์ พิมพ์เสน. 2557. พฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร  
ตำบลจอมทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- ชื่นฤทัย กาญจนะจิตรา. 2555. สุขภาพคนไทยและความมั่นคง ทางอาหาร. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์  
พับลิชชิง, กรุงเทพฯ.
- ธีรพัฒน์ สุทธิประภา. 2550. กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพและ  
สิ่งแวดล้อมจาก การใช้สารเคมีและการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้ สารเคมี. วิทยานิพนธ์  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัย มหาสารคาม.
- นัฐวุฒิ ไม้ผาด, สมจิตต์ สุพรรณทสน์ และธีรพัฒน์ สุทธิประภา. 2557. ผลจากการใช้สารเคมีกำจัด  
ศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม อำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์
- พีรพัฒน์ สุทธิประภา. 2550. กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพและ  
สิ่งแวดล้อมจาก การใช้สารเคมีและการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้ สารเคมี. วิทยานิพนธ์  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัย มหาสารคาม.

- รัศมี แสงศิริมงคลยิ่ง, มลิสสา เวชยานนท์, ปภัสรา คุณเลิศ และพรชนก ชโลปกรณ์. 2558. การศึกษา  
การปนเปื้อนของสารกำจัดศัตรูพืชสู่สิ่งแวดล้อมในวิทยาลัยพยาบาลพิจิตร
- วันทนา ศรีรัตนศักดิ์, สุกัญญา อรัญมิตร และจินตนา ไชยวงศ์. 2555. ผลกระทบของสารเคมีกำจัด  
ศัตรูพืชในนาข้าวและ แนวทางการขึ้นทะเบียนสารที่ใช้ในนาข้าว
- ศิริพร คำแปง. 2558. การตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโฟสเฟต และคาร์เมตในผัก  
พื้นบ้านบริเวณแปลงนาข้าว พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- ศุภชัยพิชิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี. ภาวะพิษจากสารปราบศัตรูพืช. ออนไลน์.  
แหล่งที่มา: <http://med.mahidol.ac.th/23/11/58>. (15 พฤศจิกายน 2560)
- สยาม อรุณศรีมรกต, วรพร สังเนตร และปิยะรักษ์ ประดับเพชรรัตน์. (2560). การใช้สารเคมีในการ  
ทำนาข้าวของเกษตรกรในอำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี. คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี  
และการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.
- สาคร ศรีสุข. (2556). ผลกระทบจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของประเทศไทย.ปีที่ 3 ฉบับที่ 17  
กันยายน 2556. สำนักวิชาการชั้น 26 อาคารสุขประพฤติ ถนนประชาชื่น เขตบางซื่อ  
กรุงเทพฯ.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2560. ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าสารกำจัดศัตรูพืช. กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2559. รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี 2559. กรมวิชาการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สุจิตรา ชูเกิด , ทิพย์ทิศา สัมพันธ์มิตร และ วิชุดา เกตุใหม่. 2554. การตกค้างของสารเคมีจากการทำ  
นา. กลุ่มการวิจัยเกษตรปลอดภัย
- สุธาสินี อึ้งสูงเนิน. 2558. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. ปีที่ 9 ฉบับที่ 1  
เดือน มกราคม-เมษายน 2558. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สุพรรณษา แสนหมี. 2558. การตกค้างของสารเคมีฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโฟสเฟตและคาร์บาเมตในสัตว์น้ำที่พบบริเวณแปลงนาข้าว. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

อัฐิภิญญา ลาวัน. 2558. การตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโฟสเฟตและคาร์บาเมตในผักจากตลาด อำเภอเมืองเชียงใหม่. สาขาวิชาชีววิทยา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

อารยา ประดับวงศ์. 2553. มลพิษของสารเคมีอันตรายในประเทศไทย. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม. 12(14).

Rungnapa Tagun. 2004. The Effects of mixtures of pesticides, in use in Thailand, on the aquatic macrophyte *Lemna minor*. University of York

Tagun, R., & Boxall, A. B. A. (2018). The Response of *Lemna minor* to Mixtures of Pesticides That Are Commonly Used in Thailand. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 100(4), 516-523. doi:10.1007/s00128-018-2291-y