

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ. 2555. รายงานสถานการณ์มลพิษทางน้ำจากนาข้าว และการจัดการ. สำนัก

จัดการ คุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

กรมควบคุมมลพิษ. 2554. กลุ่มสารปราบศัตรูพืชจากสำนักจัดการคุณภาพน้ำ. กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมวิชาการเกษตร. 2550. แผนงานวิจัยและพัฒนา กรมวิชาการเกษตร ปี พ.ศ. 2549-2553

ISBN : 978-974-436-640-5 (ฉบับปรับปรุง)

กฤติญา แสงภักดี, กัญจน์ ศิลปะสิทธิ์, ดวงรัตน์ แพงไทย, วสินี ไชว์พันธุ์, ศิริินภา ศิริยันต์ และภัทร
พงษ์ เกริกสกุล. 2557. การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืชของชาวนา
อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก

จิราภรณ์ ศรีเทศ. (2555). การใช้สารเคมีในนาข้าวของเกษตรกรอำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง
(วิทยานิพนธ์ ปริญญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช, นนทบุรี.

ชนิกานต์ คุ่มนง และสุภารัตน์ พิมพ์เสน. 2557. พฤติกรรมการใช้สารกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร
ตำบลจอมทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ชื่นฤทัย กาญจนะจิตร. 2555. สุขภาพคนไทยและความมั่นคง ทางอาหาร. อัมรินทร์พรินตังแอนด์
พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ.

ธีรพัฒน์ สุทธิประภา. 2550. กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพและ
สิ่งแวดล้อมจาก การใช้สารเคมีและการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้ สารเคมี. วิทยานิพนธ์
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัย มหาสารคาม.

นัฐวุฒิ ใผ่ผาด, สมจิตต์ สุพรรณทิสัน และธีรพัฒน์ สุทธิประภา. 2557. ผลจากการใช้สารเคมีกำจัด
ศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม อำเภอวังน้อย จังหวัดกาฬสินธุ์

พีรพัฒน์ สุทธิประภา. 2550. กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพและ
สิ่งแวดล้อมจาก การใช้สารเคมีและการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้ สารเคมี. วิทยานิพนธ์
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัย มหาสารคาม.

รัศมี แสงศิริมงคลยิ่ง, มลิสสา เวชยานนท์, ปภัสรา คุณเลิศ และพรชนก ชโลปกรณ์. 2558. การศึกษา
การปนเปื้อนของสารกำจัดศัตรูพืชสู่สิ่งแวดล้อมในวิทยาลัยพยาบาลพัฒนา

วันทนา ศรีรัตนศักดิ์, สุกัญญา อรัญมิตร และจินตนา ไชยวงศ์. 2555. ผลกระทบของสารเคมีกำจัด
ศัตรูพืชในนาข้าวและ แนวทางการขึ้นทะเบียนสารที่ใช้ในนาข้าว

ศิริพร คำแปง. 2558.การตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโฟสเฟต และคาร์เบตในผัก
พื้นบ้านบริเวณแปลงนาข้าว พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

ศูนย์พิษวิทยา 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. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
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 , ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร และ วิชุดา เกตุใหม่. 2554. การตกค้างของสารเคมีจากการทำ
นา. กลุ่มการวิจัยเกษตรปลอดภัย

สุธาสินี อึ้งสูงเนิน. 2558. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. ปีที่ 9 ฉบับที่ 1
เดือน มกราคม-เมษายน 2558. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย ฉบับ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สุพรรณษา แสนหมี่. 2558. การตกค้างของสารเคมีฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโฟสเฟตและคาร์บาเมตในสัตว์
น้ำที่พบบริเวณแปลงนาข้าว. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

ยุวดี พิรพรพิศาล. 2542.สาหร่าย: ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาหร่าย; สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน

สาหร่ายสีเขียว. เชียงใหม่: ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ยุวดี พิรพรพิศาล. 2552.สาหร่ายวิทยา. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่.

ยรรยง เฉลิมแสน. 2556. การใช้แนวทางนิเวศวิศวกรรมในการจัดการศัตรูข้าวเพื่อการผลิตข้าวหอม

นิลอินทรีย์บ้านทุ่งใหญ่ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก. วารสารการ
พัฒนา ชุมชนและคุณภาพชีวิต 1(2):63-70 (2556)

- วิทยา ตันอารีย์. 2554. การประเมินผลกระทบสุขภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรในการปลูก
พืชไร่ เขตเทศบาลเมืองแกนพัฒนา อำเภอมะเข่ จังหวัดเชียงใหม่. รายงานวิจัยกองทุนวิจัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- วันเพ็ญ ภูติจันทร์ .2549. วิทยาศาสตร์ phycology . ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
- วันทนา ศรีรัตนศักดิ์, สุกัญญา อรัณมิตร และจินตนา ไชยวงศ์. 2555. ผลกระทบของสารเคมีกำจัด
ศัตรูพืชในนาข้าว และแนวทางการขึ้นทะเบียนสารที่ใช้ในนาข้าว. เอกสารประกอบการ
ประชุม วิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ปี 2555.
- สถิติการเกษตรของประเทศไทย. 2552. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
อุทัยวรรณ แสงวนิช. เอกโตไมคอร์ไรซาของพืชป่าไม้. เอกสารประกอบการบรรยายในโครงการ
ฝึกอบรมหลักสูตรการ กำจัดศัตรูพืชป่าไม้ (โรคและแมลงศัตรูป่าไม้) 4-8 มีนาคม 2553 ณ
อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการป่าไม้. กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 12 หน้า, 2534.
- อาภารัตน์ มหาพันธ์ และคณะ. สารพิษจากสาหร่ายในแหล่งน้ำ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,
2539.
- อัฐิญา ลาวัน. 2558. การตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาฟอสเฟตและคาร์เมตในผัก
จากตลาด อำเภอเมืองเชียงใหม่. สาขาวิชาชีววิทยา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่.
- อารยา ประดับวงศ์. 2553. มลพิษของสารเคมีอันตราย ในประเทศไทย. วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม.
12(14).
- BACKHAUS, T. & FAUST, M. 2012. Predictive Environmental Risk Assessment of
Chemical Mixtures: A Conceptual Framework. *Environmental Science &
Technology*, 46, 2564-2573.
- Hawksworth, D. L.; Kirk, P. M.; Sutton, B. C. & Pegler, D. N. 1995. Dictionary of the
fungi. Survey, 8 ed., International Mycological Institute. 412p.

- LARSON, J. S., CAPEL, D. P. & MAJEWSKI, S. M. 1997. *Pesticides in Surface Waters: Distribution, Trends, and Governing Factors (Pesticides in the Hydrologic System)*, Ann Arbor Press, Inc. Chelsea, Michigan, U.S., CRC Press.
- Mikola. 1973. Application of mycorrizai symbiosis in Forest Practice, Ectomycorrhizae. Academic Press Inc., New York and London. P. 383-415
- Peter RL, Massicotte HB. 2004. Exploring structural definition of mycorrhizas, with emphasis on nutrient-exchange interfaces. *Canadian Journal of Botany* 82 : 1074-1088,.
- Rungrapa Tagun. 2004. The Effects of mixtures of pesticides, in use in Thailand, on the aquatic macrophyte *Lemna minor*. University of York
- Sivonen K, Jones G (1999). Cyanobacterial toxins. In: Chorus I, Bartram J, eds, *Toxic Cyanobacteria in Water: A Guide to Their Public Health Consequences, Monitoring and Management*, London, Spon Press, pp. 41-111
- 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