

## บรรณานุกรม

### บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมควบคุมโรค. (2555). *คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานอาชีวอนามัย ภาคเกษตรกรรม*. กรุงเทพฯ : สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2543). *ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้แจงอันตราย การประเมินความเสี่ยงและการจัดทำแผนงานบริการจัดการความเสี่ยง*. กรุงเทพมหานคร.
- กองกัญญาวิทยาและสัตววิทยา. (2553). *คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2553*. กองกัญญาวิทยาและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT). (2544). *การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 5*. โรงแรมภราลัย จังหวัดอุดรธานี.
- นัฐวุฒิ ใฝ่ผาด, สมจิตต์ สุพรรณพิสน์ และธีรพัฒน์ สุทธิประภา. (2557). *ผลจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม อำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์*. วารสาร KHON KAEN AGR. J. 42 (3) : แกนเกษตร 42 (3) : 301-310.
- ประเสริฐ อัครประถมพงศ์, ชารชุดา อมรเพชรกุล และเจียร ศรีไพจิตร. (2547). *คู่มือการจัดทำระบบบริหารความเสี่ยง สำหรับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)*. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- ปาริชาติ วิสุทธิสมาจาร และภัทรพงษ์ เกริกสกุล. (2554). *การประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรภาคใต้*. คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ปาลีรัฐ อักษรศรี. (2548). *พฤติกรรมตระหนักของเกษตรกรถึงพิษภัยอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในการเพาะปลูกพริกพันธุ์หัวเรือ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรศิริ ศิลปะนาฏ. (2550). *ประสิทธิผลจากการประชุมปฏิบัติการ เรื่องอันตรายจากสารเคมีทางการเกษตร : กรณีศึกษาเกษตรกร ตำบลลำพญา อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาสังแวดล้อมศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พีรพัฒน์ ธรรมงะ. (2550). *พฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกรชนเผ่าปกากะญอ บ้านแม่สายนาเลา ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่*. การค้นคว้าอิสระ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตอารี และคณะ. (2546). *สถานการณ์สารเคมีทางการเกษตรในเขตภาคเหนือของประเทศไทย*. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: : <http://kb.hsri.or.th/dspace/handle/11228/1920> [12 กันยายน 2557].

- สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. [ออนไลน์]. พิษภัยของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. แหล่งที่มา: [http://www.consumerthai.org/old/data/chemicals/chemicals\\_file/Agri009\\_agritoxin.pdf](http://www.consumerthai.org/old/data/chemicals/chemicals_file/Agri009_agritoxin.pdf) [10 กันยายน 2557].
- สมศักดิ์ ชะนา. (2544). การประยุกต์วิธีและเกณฑ์การประเมินความเสี่ยง กรณีศึกษา: อุบัติภัยร้ายแรงจากสารเคมีอันตรายพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพมหานคร.
- สินีส ตรีเดช, วรณา แสนใจกล้า และจุฑารัตน์ ศรีชูเปี่ยม (2556). พฤติกรรมของเกษตรกรในการใช้สารเคมีกำจัดแมลง และศัตรูพืช ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพดิน และน้ำของชุมชนโดยรอบอุทยานแห่งชาติพุเตย จังหวัดสุพรรณบุรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต. กรุงเทพมหานคร.
- สำนักสุขศาสตร์สัตว์และสุขอนามัยที่ 4. (2550). คู่มือการบริหารความเสี่ยง. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. (2554). ผังบริเวณที่ทำการอุทยานแห่งชาติพุเตย. [http://park.go.th/visitor/nationparkshow.php?PTA\\_CODE=1084](http://park.go.th/visitor/nationparkshow.php?PTA_CODE=1084) [22 กรกฎาคม 2557].
- ศิรินทิพย์ จันท์ถึง. (2550). การประเมินความเสี่ยงต่อความเสียหายของทรัพยากรการท่องเที่ยวและอันตรายจากการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยว ในอุทยานแห่งชาติน้ำตกห้วยยาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพมหานคร.
- ศิราณี อินทรหนองไผ่. (2549). กระบวนการเรียนรู้ของชุมชนแบบมีส่วนร่วมการลดพฤติกรรมเสี่ยงจากการใช้สารเคมีในการทำเกษตรกรรม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม : กองส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย.

### บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Greenberg, H.R. and Cramer, J.J. (1991). *Risk Assessment and Risk Management for the Chemical Process Industry*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Lewis, H.W. (1990). *Technological Risk*. W.W.Norton & Company. New York: London.
- Mahidol University and Inter-University Network for Training and Research on Environmental Management (THAITREM). (1999). *Risk Assessment and Management Concerning Urban Environmental Degradations*. Course Compendium 14 – 19 March Mountain View Resort, Khaoyai Nakorn Ratchasima Province Thailand.

- Myer, R.W., Cramer, J.J. and Hessian, R.T. (1991). *Risk Assessment and Risk Management for the Chemical Process Industry*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Taylor, J.R. (1993). *Risk Analysis for process plant, pipelines and transport*. New York: London.
- Whyte, A.V. and Burton, I. (1979). *Environmental Risk Assessment*. Institute of Environmental Studies. University of Toronto Canada.