

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- ฐิติธาพัฒน์ เกื้อกุลวงศ์. (2554). *ความรู้และวิธีการป้องกันอันตรายจากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในการผลิตหอมแดงตำบลมะกอกอำเภอบ้านฝางจังหวัดลำพูน*. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธิดารัตน โขคสุชาติ. (2554). การกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศมาตรการกีดกันที่มีใช้ภาษี. *วารสาร มฉก วิชาการ*. 15 (29): 113-129.
- พิศาล พงศาพิชณ์. (2558). *นโยบายการจัดการความปลอดภัยของผักและผลไม้*. 11 สิงหาคม 2558. http://www.inmu.mahidol.ac.th/NCFNH/Presentation/17-1/Symposium3.2_Aj.Pisal.pdf
- รัตนา ทรัพย์บำรุง. (2557). *สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและผลกระทบต่อสุขภาพ*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: โอ.เอส. พรินติ้ง เฮาส์.
- วันวิสา สนิทเชื้อ และ สกฤรัตน์ อุษณารวงศ์. (2554). *การศึกษาระดับเอนไซม์โคลินเอสเตอเรสในเกษตรกรหลังการเก็บเกี่ยว*. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 3 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างวันที่ 22-23 ธันวาคม 2554.
- ศรัญญา พัวพลเทพ. (2558). *เอกสารประกอบการสอน: สารกำจัดศัตรูพืช*. ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 14 มีนาคม 2558. <http://www.pharmaco.vet.ku.ac.th/>
- สุธาสินี อึ้งสูงเนิน. (2558). *ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช*. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซียฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*. 9 (1): 50-63.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. (2537). *สารฆ่าแมลง*. กรุงเทพฯ: โครงการตำราและเอกสารทางวิชาการ.
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน์ และคณะ. (2549). *การจัดการศัตรูพืช*. พิมพ์ครั้งที่ 7. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- สำนักงานโรคจากการประกอบอาชีพ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2553). *คู่มือสำหรับเกษตรกรและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน*. 19 ธันวาคม 2553. <http://envoc.ddc.moph.go.th/uploads/media/manual/Guide-farmers-and-volunteers.pdf>
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2559). *ผลกระทบต่อสุขภาพจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช*. 27 สิงหาคม 2561. <http://envoc.ddc.moph.go.th/contents/view/106>
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2559). *ทิศทางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12*. 13 มิถุนายน 2559. http://www.nesdb.go.th/article_attach/Book_Plan12.pdf

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2558). *ยุทธศาสตร์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมข้าว พ.ศ. 2554-2559*. 12 พฤษภาคม 2558. <http://www.nstda.or.th/pub/2012/20120917-strategic-rice-2011-2016.pdf>
- แสงโสม ศิริพานิช. (2559). *สถานการณ์และปัญหาสุขภาพจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ปี พ.ศ. 2556*. 21 กรกฎาคม 2556. http://epid.moph.go.th/wesr/file/y56/F56441_1384.pdf
- Google Maps. (2016). *อำเภอเฉลิมพระเกียรติ*. 21 กรกฎาคม 2016. <https://www.google.co.th/maps/search/อำเภอเฉลิมพระเกียรติ>

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Andreas Duffner, Joachim Ingwersen, Cindy Hugenschmidt and Thilo Streck. (2012). *Pesticide Transport Pathways from a Sloped Litchi Orchard to an Adjacent Tropical Stream as Identified by Hydrograph Separation*. *Journal of Environmental Quality*. 41 (4): 1315-1323.
- B. Łozowicka, M. Jankowska, P. Kaczyński. (2012). *Pesticide residues in Brassica vegetables and exposure assessment of consumers*. *Food Control*. 25 (2): 561-575.
- Fenik, Jo.,M. Tankiewicz and M. Biziuk. (2011). *Properties and determination of pesticides in fruits and vegetables*. *Trends in Analytical Chemistry*. 2011: 814-816.
- Jason B. Beldent, Brittany Rae Hansont, Scott T. McMurryt, Loren M. Smith†, and David A. Haukos. (2012). *Assessment of the Effects of Farming and Conservation Programs on Pesticide Deposition in High Plains Wetlands*. *American Chemical Society*. 46 (6): 3424-3432.
- Leonard P. Gianessi. (2015). *Importance of Pesticides for Growing Rice in South and South East Asia*. Retrieved July 9, 2015, from <https://croplife.org/wp-content/uploads/2014/12/Case-Study-108-Rice-in-Asia2.pdf>
- Robin Mesnage, Nicolas Defarge, Joël Spiroux de Vendômois, and Gilles-Eric Seralini. (2014). *Major pesticides are more toxic to human cells than their declared active principles*. 8 September 2014. <http://dx.doi.org/10.1155/2014/179691>
- Samuel M. Goldman. (2014). *Environmental Toxins and Parkinson's Disease*. *Pharmacology and Toxicology*. 54: 141-164.
- Sang-Wook Yia, Jae-Seok Hongb, Heechoul Ohrrc and Jee-Jeon Yid. (2014). *Agent Orange exposure and disease prevalence in Korean Vietnam veterans: The Korean veterans health study*. *Environmental Research*. 133: 56-65.

- Seyyed Mahmoud Hashemia, Reza Rostamia, Mohammad Kazem Hashemia & Christos A. Damalasb. (2012). *Pesticide Use and Risk Perceptions among Farmers in Southwest Iran*. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*. 18 (2): 456-470.
- Stella Koutros, Laura E. Beane Freeman, Jay H. Lubin, Sonya L. Heltshe, Gabriella Andreotti, Kathryn Hughes Barry, Curt T. DellaValle, Jane A. Hoppin, Dale P. Sandler, Charles F. Lynch, Aaron Blair and Michael C. R. Alavanja. (2013). *Risk of Total and Aggressive Prostate Cancer and Pesticide Use in the Agricultural Health Study*. *American Journal of Epidemiology*. 177 (1): 59-74.
- Sukesh Narayan, Sinhaa. K., Vasudeva. M., and Vishnu Vardhana Raob. (2012). *Quantification of organophosphate insecticides and herbicides in vegetable samples using the "Quick Easy Cheap Effective Rugged and Safe" (QuEChERS) method and a high-performance liquid chromatography–electrospray ionisation–mass spectrometry (LC–MS/MS) technique*. *Food Chemistry*. 132 (3): 1574–1584.
- U.S. Environmental Protection Agency. (2002). *Guidance on Cumulative Risk Assessment of Pesticide Chemicals That Have a Common Mechanism of Toxicity*. Washington, D.C.
- W. Sangchan, C. Hugenschmidt, J. Ingwersen, K. Schwadorf, P. Thavorniyutikarn, K. Pansombat and T. Streck. (2012). *Short-term dynamics of pesticide concentrations and loads in a river of an agricultural watershed in the outer tropics*. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 158 (1): 1–14.
- Yamane, Taro. (1973). *Statistics, An Introductory Analysis, 2nd Ed.*, New York: Harper and Row.