

เอกสารอ้างอิง

- เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช [ไทยแพน]. (2557). การประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ประจำปี 2557 “สร้างสังคมไทยปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช”. Retrieved June 17, 2014, from http://www.thaipan.org/sites/default/files/file/pesticide_conference_2557_doc1.pdf
- จุฬามาศ สัตยวิวัฒน์. (2554). การศึกษาความเป็นพิษและกลไกการเกิดพิษ ของสารฆ่าวัชพืช: อธิธิพลของไกลโฟเสตต่อตัวรับเอสโตรเจนในเซลล์มะเร็งเต้านม. Retrieved December 2, 2012, from <http://www.etm.sc.mahidol.ac.th/p3.shtml>
- เจษฎา เจริญสุข. (2554). ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรตำบลแม่แฝกใหม่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชุนญาณ์ คำวงษ์. (2551). คู่มือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรลำไย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ชวลีกร คำนุฑทศศิลป์. (2552). หลักการประเมินสุขภาพ. โครงการตำราคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ดวงใจ วิชัย. (2554). สถานะทางสุขภาพของเกษตรกรที่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเพื่อการเฟ้าระวังสารเคมีการเกษตร 2554. Retrieved November 25, 2012, from <http://www.biothai.net/node/9290>
- ทรงพล ไต้ขารี. (2554). การตกค้างของสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในสิ่งแวดล้อม. ส่วนน้ำเสีย เกษตรกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. Retrieved October 29, 2012, from <http://wqm.pcd.go.th/water/images/stories/agriculture/pr/pesticide.pdf>
- นันทนา แต่ประเสริฐ และคณะ. (2552). ความชุกของอาการจากพิษสารกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่สาธารณสุข เขต 13 ปี 2551-2552. รายงานการวิจัยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 นครราชสีมา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
- นินา ยุธยาตร์สัมพันธ์. (2554). การใช้สารเคมีในการเกษตรและปัญหาสุขภาพ ของชาวสวนลำไย ในตำบลคอยหล่อ อำเภอคอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ผู้จัดการออนไลน์. (2556). รายงานพิเศษเอพี : “มอนซานโต” กำลังฆ่า “อาร์เจนตินา” อยู่เบื้องหลัง
ปัญหาสุขภาพ “ฟิการในครรภ์จนถึงมะเร็ง”. Retrieved April 15, 2014,
from <http://www.manager.co.th/around/viewnews.aspx?NewsID=9560000132444>
- ฝ่ายข้อมูล มูลนิธิชีววิถี. (2555). ผลกระทบสารเคมีกำจัดศัตรูพืชต่อสุขภาพคน. Retrieved December
13, 2012, from <http://www.biothai.net/node/8691>
- พรรณศิริ กุลนาถศิริ, (2554). พืชยาปราบแมลง ทำเกษตรป่วยหมื่นราย. Retrieved April 15, 2014,
from <http://www.manager.co.th/QOL/ViewNew>
- พันธญาณี ไชยแก้ว. (2551). ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับสุขภาพ
ของเกษตรกรเพาะปลูกในตำบลนครเจดีย์ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบ
อิสระหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิบูล อิสสระพันธุ์. (2556). ความเสี่ยงของเกษตรกรและประชาชนที่ได้รับพิษจากสารเคมีกำจัด
ศัตรูพืช. สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรคกระทรวง
สาธารณสุข. Retrieved November 25, 2012, from [www.envoc.org/Budget56
/EconCouncilVer2.pdf](http://www.envoc.org/Budget56/EconCouncilVer2.pdf)
- พิบูล อิสสระพันธุ์. (2557). สถานการณ์การเจ็บป่วยด้วยโรคจากสารกำจัดศัตรูพืช 2550 - 2555. สำนัก
โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข.
Retrieved June 25, 2014, from [http://www.thaipan.org/sites/default/files/conference
2557/conference2557_20_2_2557_piboon.pdf](http://www.thaipan.org/sites/default/files/conference2557/conference2557_20_2_2557_piboon.pdf)
- พิริพัฒน์ ธรรมแะ. (2550). พฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของ
เกษตรกรเผ่าปกะเยอ บ้านแม่สาหรณเฒ่า ตำบลโหล่งขอด อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่.
การค้นคว้าแบบอิสระ สาขาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. (2553). เอกสารการสอนชุดวิชาพิษวิทยาและอาชีวเวชศาสตร์
(Toxicology and Occupational Medicine). ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 3 นนทบุรี:
สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- มูลนิธิการศึกษาไทย. (2557). เอกสารการนำเสนอในการประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัด
ศัตรูพืช ประจำปี 2557.
- รพีพัฒน์ ษัตตประภาศ. (2554). ตำราอาชีวเวชศาสตร์ (Textbook of Occupational Medicine).
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ราชทัณฑ์.

- วินัย วนานุกูล. (2553). พิษจากสารกำจัดวัชพืชพาราควอท (*Paraquat Poisoning*). ศูนย์พิษวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี Retrieved October 29, 2012, from <http://www.ra.mahidol.ac.th/poisoncenter/>
- วิทญา ตันอารีย์. (2554). การประเมินผลกระทบสุขภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรในการปลูกพืชไร่ เขตเทศบาลเมืองเมืองแกนพัฒนา อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- วรวิทย์รัตนไพรวัดย์. (2551). สถานการณ์และพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตร ของชาวเขาเผ่าลีซู หมู่บ้านกีดสามสิบ ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สถานีอนามัยตำบลตาชุมเงิน. (2554). ผลการดำเนินงานโครงการเกษตรกรปลอดโรค ผู้บริโภครปลอดภัย สมุนไพรล้างพิษ กายจิตผ่องใส. สถานีอนามัยตำบลตาชุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน.
- สุชาติ จันทร์เหลือง. (2555). การผลิตลำไยนอกฤดู สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี. Retrieved January 29, 2013, from http://www.chanthaburi.doae.go.th/new%20information_53/fruits06082012.html
- สุวรรณ หาญวิริยะพันธ์. (2551). การทำลำไยนอกฤดู. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร.
- สำนักจัดการคุณภาพน้ำ. (2554). รายงานสถานการณ์มลพิษทางน้ำจากนาข้าวและการจัดการ. Retrieved October 2, 2012, from http://infofile.pcd.go.th/water/water_rice.pdf?CFID=12276336&CFTOKEN=21881285
- สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน. (2555). ข้อมูลพื้นฐานการเกษตรจังหวัดลำพูน. รายงานสำนักงานเกษตรอำเภอ (30 เมษายน 2555). Retrieved September 16, 2012, from http://www.lamphun.doae.go.th/index_lamphun.html
- สำนักงานโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2553). คู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข แนวทางการดำเนินงาน เกษตรกรปลอดโรค ผู้บริโภคปลอดภัย สมุนไพรล้างพิษ กายจิตผ่องใส. พิมพ์ครั้งที่ 1 นนทบุรี : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. (2554). ผลการดำเนินงานโครงการเกษตรกรปลอดโรค ผู้บริโภครปลอดภัย สมุนไพรล้างพิษ กายจิตผ่องใส. ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน.

- สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. (2550). *สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2550*. Retrieved October 2, 2012, from <http://epid.moph.go.th>
- สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. (2552). *สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2552*. Retrieved October 2, 2012, from <http://epid.moph.go.th/>
- สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. (2555). *สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2555*. Retrieved January 2, 2014, from <http://epid.moph.go.th/>
- สำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. (2555). *ปฏิทินการปฏิบัติดูแลรักษาสวนลำไย*. Retrieved September 16, 2012, from http://www.ndoae.doae.go.th/article2010/longan/longan_calendar.html
- สำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรเขต 6 เชียงใหม่. (2555). *รายงานสถานการณ์ลำไยปี 2554*. Retrieved October 29, 2012, from http://www.ndoae.com/Data_plant/longan_2012.html
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2550). *ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร*. Retrieved October 29, 2012, from www.oie.go.th
- ศิริวรรณ นันเจริญและคณะ. (2553). *คู่มือเกษตรกรปลอดโรค สำหรับเกษตรกรและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน*. นนทบุรี: โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- อดุลย์ บัณฑิตกุล. (2554). *ตำราอาชีพเวชศาสตร์*. โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- อรุณี จัน ไชยชนะ. (2552). *พฤติกรรมกรรมการป้องกันการสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและปัจจัยที่เกี่ยวข้องในเกษตรกรที่ปลูกสตอเบอรี่*. วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย คณะพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อำพร คล้ายแก้ว. (2556). *คู่มือการปฏิบัติงาน การใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชอย่างปลอดภัย*. กลุ่มงานวัชพืช สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน. Retrieved August 5, 2014, from <http://kmcenter.rid.go.th/kcresearch/page01/WD01X001.pdf>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2013). *Pesticide illness & Injury surveillance*. Retrieved June 17, 2014, from <http://www.cdc.gov/niosh/topics/pesticides/>
- Krejcie, R.W., & Morgan, D.W. (1970) Determining Sample size for research activities. *Education and Psychological Measurement*, 30, 607 – 610.
- Longly, R.L., & Mort.S.A. (2012). *Human exposures to pesticide in the United States*. J Retrieved June 17, 2014, from *Agromedicine*, 17(3): 300 – 315

- Occupational Health Clinics for Ontario Workers [OHCOW]. 2010. *Protect yourself from pesticides guide for agricultural workers*. Retrieved June 17,2014, from http://www.ohcow.on.ca/uploads/MFWPDFs/ProtectYourselffromPesticides_Thai.pdf
- Regis Magauzi *et al.* (2011). *Health effects of agrochemicals among farms of kwekwe district, Zimbabwe*. Retrieved June 17,2014, from <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/9/26/abstract/>
- Scott Weichenthal, Conie Moase, Peter Chan. (2012). *A Review of Pesticide Exposure and Cancer Incidence in the Agricultural Health Study Cohort*. *Ciencia & Saúde Coletiva*. Retrieved November 17, 2012, from <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232012000100028>
- Siam insect – zoo & Museum. (2010). *Chemical control of plant diseases*. Retrieved June 17,2014, from <http://www.malaeng.com/blog/?p=9426>
- The University of New South Wales (UNSW). (2007). *Hierarchy of Risk controls*. Retrieved November 17, 2012, from http://www.ohs.unsw.edu.au/ohs_forms_checklists/information/info_hierarchy_controls.pdf
- World Health Organization. (2008). *Acute pesticide poisoning : a proposed classification tool*. Retrieved November 17,2012, from http://www.scielosp.org/scielo.php?pid=S0042-96862008000300013&script=sci_arttext
- Xujun Zhang., *et al.* (2011). *Work-related pesticide poisoning among farmer in two villages of Southern China: a cross-sectional survey*. Retrieved June 17,2014, from <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/11/429>

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved