

## เอกสารอ้างอิง

- กองกัญและสัตววิทยา. (2546). **คำแนะนำการใช้สารฆ่าแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2546**. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์: โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. กรุงเทพฯ. หน้า 22.
- กมล พงชนะ, อนุพงศ์ สุริยากถล, กัทปนาท นิยะ โมสถ. (2549). **สถานการณ์โรคพืชสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในเขต 8 ปี 2543 – 2547**. วารสารควบคุมโรค 2549. หน้า 174 – 183.
- ชิตี ศรีตันทิพย์, ยุทธนา เขาสุเมรุ และสันติ ช่างเจรจา. (2542) **ผลของสารโพแทสเซียมคลอเรตต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดอ**. หน้า 30 - 37. รายงานสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. จัดโดยคณะอนุกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- เชิดพงษ์ มงคลศิลป์. (2545). **พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในงานเกษตรกรรมของเกษตรกร ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://dpc3.ddc.moph.go.th/organophos.doc>
- เชษฐา ตันวีระ. (2544). **การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลบ้านหลวง อำเภोजอมทอง จังหวัดเชียงใหม่**. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- दनัย เคหัง. (2542). **การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในตำบลสันทรายหลวง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่**. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. (ไม่ระบุปีที่พิมพ์). **ลำไยกับสารประกอบคลอเรต**. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 51.
- ธีร วัฒนศักดิ์ วัชรินทร์ เวชวิริยะกุล และจิริยุทธ์ คงนุ่น. (2539). **ปัจจัยที่ก่อให้เกิดการสะสมของสารกำจัดศัตรูพืชในร่างกายของเกษตรกร จังหวัดพิจิตร** การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- นงเยาว์ อุดมวงศ์, นันทวรรณ ศรีแดง, อมรรัตน์ งามสวย และเฉชา ทำดี (2546). พฤติกรรมการใช้  
อุปกรณ์ป้องกันตนเองจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชบ้านหนองแวม ตำบลเมืองนะ  
อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. รายงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นงเยาว์ อุดมวงศ์ และคณะ. (2548). สุขภาพแรงงานรับจ้างภาคการเกษตร. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา [http://www.med.cmu.ac.th/secret/edserv/journal/CMB2006\\_Vol\\_3](http://www.med.cmu.ac.th/secret/edserv/journal/CMB2006_Vol_3)  
(Suppl)/Abstract\_Mahidol 2006.pdf
- นิรนาม. (2542). กำแนะนำการใช้สารกลุ่มคลอเรตเร่งการออกดอกลำไยอย่างปลอดภัย. กรมวิชาการ  
เกษตร. พิมพ์ที่โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.  
กรุงเทพฯ. หน้า 22.
- บุญตา กลิ่นมาลี. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช  
กับระดับเอนไซม์โคลีนเอสเตอเรสในเลือดเกษตรกร หมู่บ้านท่าแดง ตำบลท่าแดง อำเภอ  
ท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิต  
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แผนงานพืชอาหารปลอดภัย. (2551). รายงานผลการดำเนินงานโครงการพืชผักอาหารปลอดภัย.  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ หน้า 6.
- แผนงานวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ. (2548). ระบบการประเมินผลกระทบทาง  
สุขภาพ. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
- พันธัญณี ไชยแก้ว. (2551) ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับสุขภาพ  
ของเกษตรกรเพาะปลูก ในตำบลนครเจดีย์อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบ  
อิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรพิณี กอปรกิจงาม. (2538). การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูทุเรียนของเกษตรกร  
จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรนิภา ศรีสุวรรณาสกุล (2531). การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยาฆ่าแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผักในเขต  
ตำบลบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรปริญญา สุขวัฒนา และบุญถิ่น อินดาฤทธิ์. (2537). ผลกระทบการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด  
ศัตรูพืชของชาวเขาเผ่าม้งและเผ่ากระเหรี่ยง ณ ลุ่มน้ำแม่กลางอำเภอจอมทอง จังหวัด  
เชียงใหม่. รายงานการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พาวิน มะโนชัย รินทร์ สุทนต์ วินัย วิริยะอลงกรณ์ นกมล จรัสสัมฤทธิ์ และเสกสันต์ อุตสหทานนท์. (2542) (ข). **ระยะการพัฒนาของใบกับการกระตุ้นการออกดอกของลำไยโดยใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์** หน้า 9-14. ในรายงานการสัมมนาหอโรมันพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. จัดโดยคณะอนุกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- พาลาก สิงห์เสนี. (2540). **พิษของยาฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม**. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เพ็ญศรี รักผักแว่น. (2535). **การควบคุมป้องกันอันตรายจากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในเกษตร หมู่บ้านวังทอง ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย**. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตตรี, สุรตน์ หงส์สืบสอง, คะนิงนุช สังกาศ (2546). **สถานการณ์สารเคมีทางการเกษตรในเขตภาคเหนือของประเทศไทย**. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิศิษฐ์ วัชรเทวินทร์กุล. (2534). **ความรู้และการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้วัตถุพิษในการป้องกันและกำจัดแมลงในสวนผักของเกษตรกร อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม**. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล หน้า 61-62, 74-75
- ภมรทิพย์ อักษรทองและคณะ. (2545). **การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตภาคเหนือและปริมาณสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม**. รายงานวิจัยภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รังสิต สุวรรณเขตนิคม. (2547). **สารป้องกันกำจัดวัชพืชพื้นฐานและวิธีการใช้**. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รุจ ศิริสัญลักษณ์. (2526). **การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผักในอำเภอสารภี จ.เชียงใหม่**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- รำไพ แสงเมือง. (2540). **ความรู้ทัศนคติ และการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ในอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง**. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- รายงานการเฝ้าระวังโรค 2540 – 2545 กองระบาดวิทยา. ข้อมูลสถานการณ์ความเสี่ยง และโรคจาก การประกอบอาชีพภาคเกษตรกรรม. (2548). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.moph.go.th/อาชีพอนามัย1\\_files/body\\_sitenv1.htm](http://www.moph.go.th/อาชีพอนามัย1_files/body_sitenv1.htm) (1 มกราคม 2551)
- ยงวิทย์ คิวเจริญและศิริกุล อัมพันธ์. (2537). การศึกษาความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัด ศัตรูพืชของเกษตรกรสวนมะม่วง อำเภอบางปลาค้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เอกสาร ประกอบการประชุมวิชาการอาชีพเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6 สมาคม แพทย์อาชีพเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- ยุทธนา หงส์ไกร . (2542). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้องและ ปลอดภัยของเกษตรกร ตำบลบึงสามัคคี กิ่งอำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศักดิ์ ศรีนิเวศน์. (2546). พืชภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพ สำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ปี พ.ศ. 2546. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบ สาธารณสุข หน้า 39.
- สังัด วงศ์ผืน. (2538). การใช้สารเคมีป้องกันศัตรูหอมแดงของเกษตรกรผู้ปลูกในตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ เทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริม การเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- สมชาย นาคะพินธุ. (2537). พฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสวนผัก อ.เมือง จ.ขอนแก่น. วารสารวิชาการสาธารณสุข 2537, 3 : 303 – 309.
- สิรินุช สามศรีจันทร์. (2547). ใน พรปริญญา สุขวัฒนา และบุญถิ่น อินดาฤทธิ์. ผลกระทบการใช้ สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชของชาวเขาเผ่าม้งและเผ่ากระเหรี่ยง ณ ลุ่มน้ำแม่ กลางอำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่. รายงานการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สถาบันชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืน (2545). พืชภัยของสารเคมีทางการเกษตร. สำนักพัฒนาคุณภาพ สิ้นค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร หน้า 87 - 96
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. (2551). รายงานข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตรและสถิติการปลูก พืชของจังหวัดเชียงใหม่ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://chiangmai.doae.go.th/> (1 มกราคม 2554)
- สำนักงานเกษตรอำเภอดอยหล่อ. (2552). รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชในอำเภอดอยหล่อ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://chiangmai.doae.go.th/> (1 มกราคม 2554)

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2547). เอกสารเผยแพร่. **โครงการประเมินความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช**. กลุ่มพัฒนาความปลอดภัยด้านสารเคมี ศูนย์ประสานงานแห่งชาติของ Intergovernmental Forum on Chemical Safety กุมภาพันธ์ 2547.
- สำนักกระบวนวิชา กรมควบคุมโรค. (2548). **สรุปรายงานเฝ้าระวังโรค 2548**. กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพมหานคร. **โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ กทม๑**, 2548 : 444 – 445
- สำนักกระบวนวิชา กรมควบคุมโรค. (2549). **สรุปรายงานเฝ้าระวังโรค 2548**. กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพมหานคร. **โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ กทม๑**, 2549 : 223 – 224
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2545). **รายงานผลการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2545**. [ระบบออนไลน์]. URL:[http://www.nso.go.th/thai/stat/dw44/toc\\_2.htm](http://www.nso.go.th/thai/stat/dw44/toc_2.htm) (2 ตุลาคม 2550)
- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ. (2552). **สถานการณ์ความเสี่ยงในการทำงานต่อสุขภาพแรงงานนอกระบบจากสารเคมีทางการเกษตร**. หน้า 570 - 584
- อดุลย์ ศรีนันทะ. (2543). **การป้องกันตนเองของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรธานี**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่พบ <http://Library.hsri.or.th/hs104tdoc>. (2543)
- อนันต์ชัย ลือเกรียงไกร. (2542). **การใช้สารเคมีของชาวสวนผลไม้กับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเขตอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่**. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์ กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อำไพ ชนะกอก. **พิษภัยและอาการที่เกิดขึ้นเมื่อเกษตรกรได้รับพิษจากสารเคมีเกษตรและการป้องกันอันตราย**. ใน **อาคม กาญจนประโชติ. บรรณาธิการ. การใช้สารเคมีเกษตรให้ปลอดภัย ได้ผลดีเชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์.คณะพยาบาลศาสตรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่**
- WHO. (2003). **The Recommended classification of pesticides by Hazard and Guidelines to classification 2000 - 2002**. International Programs on chemical Safety.
- Kamel F ,Boyes WK, Gladen BC, Rowland AS, Alavanja MC, Blair A, Sandier DP. (2000). **Retinal degeneration in licensed pesticide applicators**, Am J Ind Med, 618 – 628.