

## เอกสารอ้างอิง

- กมล พงชนะ, อนุพงศ์ สุริยาภรณ์, กัทปนาท นิยะโมสถ. (2549). สถานการณ์โรคพิษสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในเขต 8 ปี 2543 – 2547. วารสารควบคุมโรค 2549, 32 : 174 – 183.
- กองวัดภูมิพิชทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. (2548). ข้อมูลสถานการณ์การนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตร ระหว่างปี พ.ศ.2541 – 2545 จำแนกตามกลุ่ม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/statistic/import/imPTC.xls> (1 มกราคม 2551)
- กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย : คู่มือปฏิบัติงานอาชีวอนามัย สำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข. กระทรวงสาธารณสุข. (หน้า 154 – 158).
- เจ็ดพงษ์ มงคลศิลป์. (2545). พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในงานเกษตรกรรมของเกษตรกร ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://dpc3.ddc.moph.go.th/organophos.doc>
- ตุ้หิน ไตรทิพย์.(2539). ความสัมพันธ์ระหว่างระดับโคลีนเอสเตอเรสกับการปฏิบัติในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร หมู่บ้านท่าแก ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้ง จังหวัดชัยภูมิ. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นงเยาว์ อุดมวงศ์, นันทวรรณ ศิระแดง, อมรรัตน์ งามสวย และเดชา ทำดี (2546). พฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ ป้องกันตนเองจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรู พืชบ้านหนองแวม 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 \(Suppl\)/Abstract\\_Mahidol 2006.pdf](http://www.med.cmu.ac.th/secret/edserv/journal/CMB2006 Vol_3 (Suppl)/Abstract_Mahidol 2006.pdf)
- นริชา การ์ิสรรพ์. (2538). ผลของกระบวนการประชุมปฏิบัติการที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร อ.ร้องกวาง จ.แพร่. วารสารวิชาการสาธารณสุข . 4 : 146 – 153.

- พาลาก สิงหนเสนี. (2542). สารกำจัดศัตรูพืช. ใน สมชาย บวรกิตติ ตำราอาชีพเวชศาสตร์. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ห้างหุ้นส่วน จำกัด เจ เอส เค การพิมพ์.
- พิบูลย์ มณีปกรณ์. (2543). ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชผัก ของเกษตรกรผู้ปลูกผักในเขตอำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี. ปรินญาวิทยาสตร มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์ การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภมรทิพย์ อักษรทองและคณะ.(2545). การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกรในเขตภาคเหนือและปริมาณสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม. รายงานวิจัย ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ 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)
- ศูนย์สุขภาพชุมชนในโรงพยาบาลป่าซาง. (2548). เอกสารประกอบการนำเสนอการดำเนินงาน โครงการจัดบริการอาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อมของเกษตรกรผู้ทำสวนลำไย บ้านหนองสมณะ หมู่ที่ 2 ตำบลนครเจดีย์ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน. ณ โรงแรมบางกอกพาเลซ กรุงเทพฯ
- สมชาย นาละพินธุ. (2537). พฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสวนผัก อ.เมือง จ.ขอนแก่น. วารสารวิชาการสาธารณสุข 2537, 3 : 303 – 309.
- สมพร ชุ่มช่วย. (2543). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับระดับความเสี่ยงของผลเลือด จากการใช้สารกำจัด ศัตรูพืชของเกษตรกรในจังหวัดพัทลุง พ.ศ.2543. วารสารส่งเสริมสุขภาพ และอนามัย สิ่งแวดล้อม : ปีที่ 24 ฉบับที่ 4 ต.ค. – ธค.44.
- สมโภชน์ เอี่ยมสุภาษิต. (2543). ทฤษฎี และเทคนิคการปรับพฤติกรรม (ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- สุรศักดิ์ บุรณตรีเวทย์, เพียงจันทร์ เสวตศรีสกุล. (2546). การวิเคราะห์สภาพความเสี่ยงในการทำนา ของเกษตรกรตำบลคลองเจ็ด อำเภอกลองหลวง ปทุมธานี. วารสารวิชาการ สาธารณสุข 2546, 12 : 429 – 431.

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2547). เอกสารเผยแพร่. โครงการประเมินความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. กลุ่มพัฒนาความปลอดภัยด้านสารเคมี ศูนย์ประสานงานแห่งชาติของ Intergovernmental Forum on Chemical Safety กุมภาพันธ์ 2547.
- 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)
- สำนักกระบวนวิชา กรมควบคุมโรค. (2548). สรุปรายงานเฝ้าระวังโรค 2548. กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพมหานคร. โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ กทม๙, 2548 : 444 –445
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2549). คู่มือการตรวจเอ็นไอเอ็มโคลินเอสเตอเรส โดยใช้กระดาษทดสอบพิเศษ. กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
- ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ สภากาชาดไทย. คำดัชนีมวลกาย. หนังสือสุขภาพที่ดี...เริ่มที่การกินของโครงการ TACHIN. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา 202.142.199.211/tachin/training/05.ppt. (21 พฤษภาคม 2551)
- อังคณา อ่างทอง. (2545). ความรู้ความเข้าใจและพฤติกรรมการใช้สารฆ่าแมลงในการปลูกผักของเกษตรกร ตำบลแม่แฝกใหม่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ เชียงวิทยานิพนธ์ ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- WHO. (2003). **The Recommended classification of pesticides by Hazard and Guidelines to classification 2000 - 2002.** International Programs on chemical Safety.