

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2546). ดัชนีชี้วัดเพื่อการประเมินผล ยุทธศาสตร์การเพิ่ม
สมรรถนะและขีดความสามารถของประเทศตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 (2545-2549).
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.moac.go.th (20 กุมภาพันธ์ 2548).
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2548). รายงานสรุปการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร ปี พ.ศ.
2548. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.moac.go.th (7 มีนาคม 2548).
- กองอนามัย. (2533). คู่มือการตรวจหาเอนไซม์โคตินเอสเตอเรสโดยใช้กระดาษทดสอบ
พิเศษ. เอกสารหมายเลข ค.01/2533. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กองระบาดวิทยา. (2544). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน ธันวาคม 2544. สำนักงาน
ปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- กองระบาดวิทยา. (2545). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน ธันวาคม 2545. สำนักงาน
ปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- เดชรัต สุขกำเนิด, วิชัย เอกพลากรและปัดพงษ์ เกษสมบูรณ์. (2545). การประเมินผลกระทบทาง
สุขภาพ เพื่อการสร้างนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ : แนวคิด แนวทางและแนว
ปฏิบัติ. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข นนทบุรี.
- ทิพวรรณ ประภามณฑล, เรจินา (มาสคีย์) แบนจู และกนกพร วิบูลย์รัฐกุล. (2542). การศึกษา
ระดับสารเคมีปราบศัตรูพืชและสารมีพิษต่าง ๆ ในกลุ่มประชากรภาคเหนือ: การ
ปนเปื้อนของสารเคมีปราบวัชพืชน้ำดื่มในน้ำดื่มใช้ในเขตอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่.
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิพวรรณ ประภามณฑลและคณะ. (2547). การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบด้าน
สุขภาพในกลุ่มเกษตรกรจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่และ
จังหวัดลำพูน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญตา กลิ่นมาลี. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัด
ศัตรูพืชกับระดับเอนไซม์โคตินเอสเตอเรสในเลือดเกษตรกร หมู่บ้านท่าแลง ตำบลท่า
แลง อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี. การค้นคว้าอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ประกาศรี ทิพย์อุทัย. (2546) ผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนจากการใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชในสวนผลไม้ ตำบลม่วงยาย อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปิตพงษ์ เกษสมบุรณ์. (2546). การเจ็บป่วยของคนไทยจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. เครือข่ายสาขาเนโยบายการเกษตรและชนบท แผนงานวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ และระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. พาลาณ-สิงหนะณี. (2542). สารกำจัดศัตรูพืช. ใน สมชาย บวรกิตติ ตำราอาชีพเวชศาสตร์. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจ เอส เค การพิมพ์.
- พิสมัย ศรีบัณฑิต, วารุณี จรัสวุฒิเดช, จรูญ ยานสารและทิพวรรณ ประภามณฑล. (2542). การปนเปื้อนของสารเคมีกำจัดแมลงและการทำงานของเอนไซม์โคลีนเอสเตอเรส. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วันธร จงรุ่งโรจน์สกุล. (2548). ผลของโปรแกรมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต(การพยาบาลอาชีวอนามัย) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตอารี. (2547). การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาบัณฑิตหลักสูตรนานาชาติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตอารี, วิมลพรรณ ลิขิตเอกราช, นิภาภรณ์ ปิ่นนมาศ, สมบุญ บุญปราบและกนิษฐา ไทยกล้า. (2544). การศึกษาการปนเปื้อนของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในดินและผักจากแปลงปลูก. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตอารี, สุรัตน์ หงษ์สีบสองและคณิงนุช ลังกาศาศ. (2546). สถานการณ์สารเคมีทางการเกษตรในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิพุธ พูลเจริญ. (2544). อุดมการณ์และยุทธศาสตร์ทางสังคมรายงานการศึกษาประกอบการปฏิรูประบบสาธารณสุขและการร่างพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข นนทบุรี.
- ศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์. (2546). ผลกระทบของสารเคมีที่มีต่อสุขภาพ. ส่วนบริหารศัตรูพืช สำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ.

- สุริย์พร พันพื้ง.(2548).เด็กกับความเสี่ยงจากสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ.ประชากรและการพัฒนา, 25(5),1-8
- สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2546). สถิติต่างๆ ในงานอาชีวอนามัย. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. (สิงหาคม 2545). คู่มือกระจอกเงาเกษตรกร: แนวทางการประเมินผลกระทบทงสุขภาพสำหรับเกษตรกรและชุมชนการเกษตร.เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการแผนงานวิจัยและพัฒนากระบวนการประเมินผลกระทบทงสุขภาพในงานประชุมวิชาการหนึ่งทศวรรษสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข “ร่วมสร้างสุขภาพสังคม ผู้สังคมแห่งสันติภาพ”
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดเชียงใหม่ . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://chiangmai.doae.go.th> (7 มีนาคม 2548).
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2543). สรุปผลโครงการประเมินความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. ศูนย์ประสานงานแห่งชาติกลุ่มงานพัฒนาความปลอดภัยด้านเคมีวัตถุ.
- สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 10 เชียงใหม่. (2548, มกราคม). แนวทางการดำเนินงานการป้องกันควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมภาคเกษตรกรรมพื้นที่นำร่อง 6 จังหวัดภาคเหนือตอนบน . สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 10 เชียงใหม่.
- สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 10 เชียงใหม่. อัตราป่วยต่อแสนประชากรด้วยพิษสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เขต 1 จำแนกรายปี (พ.ศ. 2536 – 2546). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://dpc10.ddc.moph.go.th> (7 มีนาคม 2548).
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่.(2547). โครงการศึกษาผลกระทบการใช้สารเคมีในกิจการสวนส้ม เพื่อประกอบการพิจารณาประกาศให้กิจการสวนส้มเป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษา อำเภอฝาง อำเภอแม่เมาะ และอำเภอไชยปราการ .รายงานความก้าวหน้า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. (2542) . การแก้ปัญหาการใช้สารเคมีในการเกษตรในอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน . รายงานผลการวิจัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน.
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2547). พิษสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://occ.ddc.moph.go.th> (7 มีนาคม 2548).