

## เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2546). ดัชนีชี้วัดเพื่อการประเมินผล ยุทธศาสตร์การเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถของประเทศตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 (2545-2549). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.moac.go.th](http://www.moac.go.th) (20 กุมภาพันธ์ 2548).
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2548). รายงานสรุปการนำเสนอข่าวต่ออันตรายทางการเกษตร ปี พ.ศ. 2548. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.moac.go.th](http://www.moac.go.th) (7 มีนาคม 2548).
- กองนโยบายและแผน. (2533). คู่มือการตรวจหาเอ็นไซม์โคเลินเอกสารโดยใช้กระดาษทดสอบพิเศษ. เอกสารหมายเลข ก.01/2533. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กองระบบวิทยา. (2544). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน ธันวาคม 2544. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- กองระบบวิทยา. (2545). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรคประจำเดือน ธันวาคม 2545. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- เดชรัต ศุภกำเนิด, วิชัย เอกพลาการและบัดพงษ์ เกษมสมบูรณ์. (2545). การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ เพื่อการสร้างนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ : แนวคิด แนวทางและแนวปฏิบัติ. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข นนทบุรี.
- ทิพวรรณ ประภานุต, เรจينا (มาสคี) แบนจู และกนกพร วิญญูลักษณ์สุกุล. (2542). การศึกษา ระดับสารเคมีปราบศัตรูพืชและสารมีพิษต่าง ๆ ในกถุ่มประชากรภาคเหนือ: การปนเปื้อนของสารเคมีปราบวัชพืชในน้ำดื่มน้ำใช้ในเขตอุ่นภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิพวรรณ ประภานุตและคณะ. (2547). การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพในกถุ่มเกษตรกรจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญตา กลินนามลี. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับระดับเรื่องไซม์โคเลินเอกสารโดยเรสในเลือดเกษตรกร หมู่บ้านท่าแฉง ตำบลท่าแฉง อําเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบูรณ์. การค้นคว้าอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ประภาครี ทิพย์อุทัย. (2546). ผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนจากการใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชในสวนผลไม้ ตำบลลม่วงยาย อ่าเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระ สารารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปิตพงษ์ เกษมสมบูรณ์. (2546). การเจ็บป่วยของคนไทยจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. เครือข่ายสาขาวิชาโภชนาการเกษตรและชนบท แผนงานวิจัยและพัฒนาโภชนาการเพื่อสุขภาพ และระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ สถาบันวิจัยระบบสารารณสุข พล��าภ ลิงหเสนี. (2542). สารกำจัดศัตรูพืช. ใน สมชาย บวรกิตติ ตำราอาชีวเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลห้างหุ้นส่วนจำกัด เจ เอส เค การพิมพ์.
- พิสันธ์ ศรีบัณฑิต, วารุณี ชรัสวดีเดช, จรุณ ยานสารและพิพารณ ประธาน盥札. (2542). การปนเปื้อนของสารเคมีกำจัดแมลงและการทำงานของเอนไซม์โคเลนເອສເຕອຣສ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรรณชร จรุ่งโรจน์สกุล. (2548). ผลของโปรแกรมการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ตำบลหนององคง อ่าเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต(การพยาบาลอาชีวอนามัย) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตอารี. (2547). การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช อ่าเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตอารี, วิมลพรรัตน์ ลิขิตเอกราช, นิภากรณ์ ปั่นมาศ, สมบูรณ์ บุญป्रบານและกนิษฐา ไทยกล้า. (2544). การศึกษาการปนเปื้อนของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในดินและผักจากแปลงปลูก. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วารุณี จิตอารี, ศรัตตน์ ทรงสิบสองและคนึงนุช ลังกาภาศ. (2546). สถานการณ์สารเคมีทางการเกษตรในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิพุช พูลเจริญ. (2544). อดุนการณ์และยุทธศาสตร์ทางสังคมรายงานการศึกษาประกอบการปฏิรูประบบสารารณสุขและการร่างพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ. สถาบันวิจัยระบบสารารณสุข นนทบุรี.
- ศักดา ศรีนิเวศน์. (2546). ผลกระทบของสารเคมีที่มีต่อสุขภาพ. ส่วนบริหารศัตรูพืช สำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ.

สุริย์พร พันพึ่ง.(2548).เด็กกับความเสี่ยงจากสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ.ประชากรและการพัฒนา, 25(5),1-8

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2546). สถิติต่างๆ ในงานอาชีวอนามัย. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.

สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. (สิงหาคม 2545). คู่มือการจดจำเกยตระกร: แนวทางการประเมินผล กระบวนการสุขภาพสำหรับเกยตระกรและชุมชนการเกษตร.เอกสารประกอบการอบรม เรื่องปฏิบัติการแผนงานวิจัยและพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ในงานประชุมวิชาการหนึ่งทศวรรษสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข “ร่วมสร้างสุขภาพ สังคม สู่สังคมแห่งสันติภาพ”

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดเชียงใหม่ . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://chiangmai.doae.go.th> (7 มีนาคม 2548).

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2543). สรุปผลโครงการประเมินความเสี่ยงอันตรายต่อ สุขภาพของเกษตรจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. คุณย์ประสานงานแห่งชาติ กลุ่มงานพัฒนาความปลอดภัยด้านเคมีวัตถุ.

สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 10 เชียงใหม่. (2548, มกราคม). แนวทางการดำเนินงานการ ป้องกันควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมภาคเกษตรกรรมพื้นที่นำ ร่อง 6 จังหวัดภาคเหนือตอนบน . สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 10 เชียงใหม่.

สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 10 เชียงใหม่. อัตราป่วยต่อแสนประชากรด้วยพิษสารเคมี กำจัดศัตรูพืช เขต 1 จำแนกรายปี (พ.ศ. 2536 – 2546). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://dpc10.ddc.moph.go.th> (7 มีนาคม 2548).

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ .(2547). โครงการศึกษาผลกระทบการใช้สารเคมีในกิจการ สวนส้ม เพื่อประกอบการพิจารณาประกาศให้กิจการสวนส้มเป็นกิจการที่เป็น อันตรายต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษา อำเภอฝาง อำเภอแม่สาย และอำเภอไชยปราการ .รายงานความก้าวหน้า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เชียงใหม่.

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน. (2542) . การแก้ปัญหาการใช้สารเคมีในการเกษตรในอำเภอ บ้านโจร จังหวัดลำพูน . รายงานผลการวิจัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน.

สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. (2547). พิษสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. [ระบบ ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://occ.ddc.moph.go.th> (7 มีนาคม 2548).