

เอกสารอ้างอิง

- กฤษณา บุญชัย, (2540). **พลวัตชุมชนด้านนาในการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ**. วิทยา นิพนธ์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- คงเดช ลีโทเชาวลิต.(2531).รายงานวิจัยเรื่อง **“อาการพิษจากยาปราบศัตรูพืชขณะทำงานของเกษตรกรที่มารับการรักษา ณ โรงพยาบาลห้วยพญา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม.”** สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครปฐม.
- โครงการ IPM DANIDA.(2546). **วันนี้ของธัญคุณกินยาพิษหรือเปล่า**. กรมวิชาการเกษตร.
- จุฑามาศ ใจคำ.(2547). **รายงานสถานการณ์สารกำจัดศัตรูพืชในประเทศไทยโดยภาพรวมในปัจจุบัน**. เอกสารประกอบการอบรมจิตสำนึกต่อพิษภัยของสารเคมีในภาคเกษตร โดยสถาบันชุมชนเกษตรกรรมยั่งยืน ภายใต้มูลนิธิพัฒนาศึกษาศึกษาชุมชน. วันที่ 6-8 กรกฎาคม 2547.
- เจริญพงษ์ กังแฮ.(2544). **ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อระดับสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ตกค้างในเลือดเกษตรกร อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่**. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไกรรักษ์ อรุณรัตน์.(2537). **ความต้องการความรู้เกี่ยวกับสารพิษตกค้างในพืชผักของนักเรียนมัธยมต้น ชัยภัคกรมสามัญศึกษา ในจังหวัดสมุทรปราการ**.วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เฉลิมศักดิ์ ชัดิยะ.(2541). **การเปลี่ยนแปลงทางสังคมอันเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงวิธีการผลิตด้านการเกษตรของชุมชนกะเหรี่ยง**. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัย สาขาวิชาการศึกษานอกระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ัชชวาล บุญเรืองและคณะ. (2538).รายงานวิจัยเรื่องปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับระดับโคลีนเอสเตอเรสในกระแสโลหิตของเกษตรกร อำเภอป่ง จังหวัดพะเยา. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา.
- ชายันต์ คำมา. (2544).**ความรู้และการปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในอำเภอห่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์**. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย.
- ดวงใจ เนตรทิพย์.(2540).**การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในระดับไร่นาขนาดเล็ก บริเวณตำบลปัว อำเภอปัว จังหวัดน่าน**. การค้นคว้าอิสระสาขาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ครูพันธ์ แสนศิริพันธ์.(2537).**ความตระหนักเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่สันป่าตอง กิ่งอำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คณัย กล่าแล้ว.(2546). **นโยบายสาธารณะ: ความเกี่ยวข้องกับระบบสุขภาพ.** แผนงานวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพและระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

คณัย เกห่ง.(2542). **การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรใน ตำบลสันทรายหลวง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่.** วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เดชรัต สุขกำเนิด, วิชัย เอกพลากร และปัดพงษ์ เกษสมบูรณ์, (2545). **การประเมินผลกระทบทางสุขภาพเพื่อการสร้างนโยบายสาธารณะ เพื่อสุขภาพ : แนวคิด แนวทาง และแนวปฏิบัติ** นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

ตุ้หิน ไตรทิพย์.(2539). **ความสัมพันธ์ระหว่างระดับโคลีนเอสเตอเรสกับการปฏิบัติในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร หมู่บ้านท่าแก ตำบลดุ่มดำชี อำเภอบ้านเขว่ง จังหวัดชัยภูมิ.** การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธีรเดช พรหมวงศ์.(2541). **ความรู้ ทักษะ และ การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชของเกษตรกรชาวเขาเผ่าม้งผู้ปลูกผัก ในจังหวัดเชียงใหม่.** รายงานวิจัย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นางเยาว์ อุดมวงศ์, อุษณีย์ จินเวช และกาญจนาดาวประเสริฐ (2543). **พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและระดับเอนไซม์โคลีนเอสเตอเรสในกระแสโลหิตของเกษตรกร.** รายงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นางเยาว์ อุดมวงศ์, นันทวรรณ ศิริแดง, อมรรัตน์ งามสวย และเฉชาทำดี (2546). **พฤติกรรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชบ้านหนองแถม ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่.** รายงานวิจัย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นวลศรี ทยาพัชรและคณะ(2526). **อุบัติภัยจากสารมีพิษต่อสัตว์น้ำ.** ข่าวสารวัดภูมิพิษ10(1)

- นิตยา โชตินอก.(2539). **ปัจจัยที่อิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในเกษตรกร จังหวัดนครราชสีมา.** รายงานวิจัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา.
- นุชนาถ จงเลขา, วราภรณ์ คุณาพร, อรพิน วัชวงษ์ และดุจดาว เดชคำรงวุฒิ. (2543). **ผลกระทบของสารเคมีต่อสุขภาพเกษตรกรบนที่สูง.** รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ตามโครงการวิจัยที่ 3818 งบประมาณปี 2542 ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิวัติ อรุณวิไล.(2544). **ผลกระทบจากการใช้สารโปตัสเซียมคลอไรด์ ในการผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน.** การค้นคว้าอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- น้อม ธิบเร่ง.(2545). **การใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยภาคเหนือ.** รายงานการวิจัย สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคเหนือ กรมวิชาการเกษตร.
- บุญตา กลิ่นมาลี.(2540). **ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกับระดับเอนไซม์โคลีนเอสเตอเรสในเลือดเกษตรกร หมู่บ้านท่าแดง ตำบลท่าแดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี.** การค้นคว้าอิสระ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปัดพงษ์ เกษสมบูรณ์. (2546). **การเจ็บป่วยของคนไทยจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช.** เครือข่ายสาขานโยบายการเกษตรและชนบท แผนงานวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ และระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- ปัดพงษ์ เกษสมบูรณ์.(2544). **การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจากการทำการเกษตรแบบมีสัญญาผูกพัน.** [ระบบออนไลน์] แหล่งที่พบ <http://Library.hsri.or.th/cgi.-bin>. (2544)
- ปรีชา ปาณะศรี.(2531).**ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมบางประการที่มีความสัมพันธ์กับการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของชาวเขาเผ่าม้ง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์.(2534). **วิกฤตทางสิ่งแวดล้อมและความคิดแบบทั้งหมด. ทางใหม่.** 5(2):

- ประจักษ์ กองตัน.(2545). **ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับระดับเอนไซม์โกลีโคลินเอสเตอเรสในกระแตโลहितของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เขตบริการสถานีอนามัยบ้านจำไก่ ตำบลสันโค้ง อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา.** รายงานวิจัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา.
- ประทีป ตระกูลสา.(2540). **ความตระหนักเกี่ยวกับความเป็นพิษของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกผัก ตำบลบึงพระ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก.** วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภาพร จำดี. (2546). **ผลกระทบทางสุขภาพในการจัดการขยะมูลฝอยแบบมีส่วนร่วมของประชาชนบ้านสบป่อง ตำบลปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน.** การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภาศรี ทิพย์อุทัย. (2546) **ผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนจากการใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชในสวนผลไม้ ตำบลม่วงยาย อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย.** การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงศ์เทพ วิวรรณเดชะ. (2546). **การประเมินผลกระทบสุขภาพ.** เอกสารประกอบการเรียนการสอนกระบวนการบริหารสาธารณสุข หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์และคณะ. (2541). **คุณฤณี ณ ลำปางและ รำไพพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย. (2542) ฉ่ำใย: ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม.** สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย 137 น.
- พรกมล สาห้อง.(2539). **การหาปริมาณสารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดออร์แกโนคลอรีน ที่ตกค้างในแม่น้ำปิงตอนล่างและแม่น้ำกวัง ปี2538.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรนิภา ศรีสุวรรณากุล. (2531). **การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยาฆ่าแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผักในเขตตำบลบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรปริญญา สุขวัฒนาและ บุญถิ่น อินดาฤทธิ์.(2537) **ผลกระทบการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชของชาวเขาเผ่าม้งและเผ่ากะเหรี่ยง ณ ตำบลแม่กลางอำเภोजอมทอง จังหวัดเชียงใหม่.** รายงานการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พรพิณี กอปรกิจงาม. (2538). **การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูทุเรียนของเกษตรกร จังหวัดจันทบุรี.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พลาภ สิงห์เสนี. (2542). **สารกำจัดศัตรูพืช.** ใน สมชาย บวรกิตติ ดำராอาชีวเวชศาสตร์. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ห้างหุ้นส่วน จำกัด เจ เอส เค การพิมพ์.
- เพ็ญศรี รักผักแว่น.(2535). **การควบคุมป้องกันอันตรายจากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการเกษตร หมู่บ้านวังทอง ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย.** การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไพบุลย์ บุญชัย. (2540). **การศึกษาการใช้สารเคมีของเกษตรกร อำเภอเมือง. อำเภอลับแล. อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์.** รายงานวิจัย ศูนย์วิจัยวัดถุ่มีพิชัย เขต2.
- ไพบุลย์ สุทธิสุภา. (2539). **การสำรวจความรู้ทัศนคติและการใช้สารเคมีของเกษตรกรชาวเขาเผ่าม้งและกะเหรี่ยงในเขต อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่.** คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภมรทิพย์ อักษรทองและคณะ.(2545). **การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตภาคเหนือและปริมาณสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม.** รายงานวิจัย ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยรรยง นาคมา. (2545). **พฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรกลุ่มเสี่ยง อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี.** การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยูวดี ฤาชาและคณะ. (2531). **คู่มือวิจัยทางการแพทย์.** พิมพ์ครั้งที่2. กรุงเทพฯ: โครงการตำรา ภาควิชาพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดีมหาวิทยาลัยมหิดล.
- ยศ สันตสมบัติ.(2543). **สถานการณ์ในประเทศไทยจุดเชื่อมต่อแผนพัฒนาฯ ฉบับที่9. สังคมพัฒนา. 4:48-52**
- รำไพ แสงเมือง. (2540). **ความรู้ ทัศนคติ และปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ในอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง.** การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ระพีพงศ์ เกษตรสุนทร.(2546). **ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ เกี่ยวกับการใช้สารเคมี ป้องกัน และกำจัดแมลงศัตรูพืชอวบน้ำ และพริกของเกษตรกร ตำบลวงเหนือ อำเภอคอยสะเกิด จังหวัดเชียงใหม่.** รายงานวิจัยภาคศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โรงพยาบาลป่าซาง.(2546). **รายงานเฝ้าระวังอุบัติเหตุประจำปี.** โรงพยาบาลป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน.
- วรรณวิมล แห่งประสิทธิ์, สุชีพ ละกำป็น, และนงคราญ เรื่องประพันธ์. (2540). **ความสัมพันธ์การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรที่มีผลต่อการตกค้างของสารเคมี ในดิน แหล่งน้ำ และในกระแสโลหิตของเกษตรกร จังหวัดพะเยา.** รายงานวิจัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา.
- วาสนา กองคัด.(2537). **ปัจจัยสี่ที่มีผลต่อการปฏิบัติตนในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของชาวสวนองุ่น อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิเชียร ศรีวิชัย.(2541). **ความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมป้องกันตนเองจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกร อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่.** วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา.(2540). **ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี.** พิมพ์ครั้งที่2 กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์.(2546) **“โลกกับสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช (2)”.** [ระบบออนไลน์] . แหล่งที่พบ [Http: //www.doac.go.th/report/sukda/ward2.thml](http://www.doac.go.th/report/sukda/ward2.thml).(6 เมษายน 2546).
- ศิลป์ชัย คำชู. (2540). **ความรู้ในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรชาวกระเหรี่ยงผู้ปลูกกล้วยในเขตบ้านดงคำ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่.** รายงานวิจัยสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สถานีอนามัยตำบลวังผาง.(2546). **รายงานประจำปี 2546.** สถานีอนามัยตำบลวังผาง กิ่งอำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน.
- สมบูรณ์ วงศ์ทิพย์ และคณะ.(2538). **การใช้สารเคมีกลุ่มออร์แกนโนและคาร์บาเมต กับปัญหาสุขภาพอนามัย เกษตรกรอำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย.** รายงานวิจัย โรงพยาบาลป่าแดด จังหวัดเชียงราย.

- สมพร ชุ่มช่วย,(2543). **ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความเสียหายของผลผลิต จากการใช้สารกำจัดศัตรูพืช ของเกษตรกรในจังหวัดพัทลุง.** วารสารส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข.24(4), 69.
- สุชาดา ชินะจิตร.(2545). **พิษภัยใกล้ตัว.**สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.พิมพ์ครั้งที่1กรุงเทพฯ: บริษัทสร้างสื่อจำกัด.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.(2543). **สรุปผลโครงการประเมินความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพของเกษตรกรต่อการใช้สารกำจัดศัตรูพืช.** กลุ่มพัฒนาความปลอดภัยทางด้านเคมีวัตถุ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การทหารผ่านศึก.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.(2546). **ข่าวสารด้านความปลอดภัยจากสารเคมีและวัตถุ.** กลุ่มพัฒนาความปลอดภัยด้านสารเคมี สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การทหารผ่านศึก.
- สำนักงานวิจัยระบบสาธารณสุข. (2545). **คู่มือกระจกเงาเกษตรกร: แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพสำหรับเกษตรกรและชุมชนการเกษตร.**เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการแผนงานวิจัยและพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในงานประชุมวิชาการหนึ่งทศวรรษสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข “ร่วมสร้างสุขภาพสังคมสู่สังคมแห่งสันติภาพ” 5-7 สิงหาคม 2545.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน.(2546). **สภาพการปลูกและคาดคะเนผลผลิตลำไยปี 2546.** สำนักงานเกษตรจังหวัด จังหวัดลำพูน.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน.(2546). **แบบรายงานข้อมูลลำไยปี2546.** สำนักงานเกษตรจังหวัด จังหวัดลำพูน.
- สำนักงานเกษตรกิ่งอำเภอเวียงหนองล่อง. (2546). **สถานการณ์ทางการเกษตรตำบลวังผาง.** สำนักงานเกษตรกิ่งอำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน.
- อรพรรณ ดิลกเมธากุล.(2536). **โรคจากสารพิษและการป้องกัน.** เอกสารประชุมวิชาการอาชีวเวชศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5 วันที่ 4-5กุมภาพันธ์ 2536. กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- อดุลย์ ศรีนันทะ.(2543). **การป้องกันตนเองของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช อำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรธานี.** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่พบ<http://Library.hsri.or.th/hs104t.doc> (2543)

- อรุณรัตน์ เสถียรทิพย์.(2538).**ปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชผักของเกษตรกรอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุทก ชีรวัดนศักดิ์, วัชรินทร์ เวชวิริยะกุล, และจิรยุทธ คงนุ่น. (2539). **ปัจจัยที่ก่อให้เกิดการสะสมสารกำจัดศัตรูพืชในร่างกายของเกษตรกรจังหวัดพิจิตร.**รายงานวิจัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร.
- อำนาจ ทิพย์ศรีราช. (2544). **สถานการณ์โรคจากการประกอบอาชีพภาคเหนือปี พ.ศ. 2544.** สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 10.
- เอกวิทย์ ณ ถลาง.(2544). **รวมภูมิปัญญาไทย.** พิมพ์ครั้งที่2. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้ง
- อัญชลี พรหมพลอย. (2528). **ความรู้และวิธีการใช้ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรอำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Krejeie and Morgan. (1970). In Bernard H.R. (1994). **Research methods in anthropology: Qualitative and quantitative approaches.** . (2 ed).London: SAGE Populations.
- Maththew B. Miles. (1994).Qualitative data analysis. United State of America
- PAN AP. (1999). **Warning! Pesticide are Dangerous to your Health.** Community Pesticide Action Kits (CPAK).
- WHO. (2003). **The Recommended classification of pesticides by Hazard and Guidelines to classification 2000 – 2002.** International Programs on chemical Safety.