

## เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. ข้อควรรู้เมื่อทำงานกับสารเคมี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.pcd.go.th/Info\\_serv/haz\\_chemicals\\_use.html#s7](http://www.pcd.go.th/Info_serv/haz_chemicals_use.html#s7) (6 สิงหาคม 2548).
- กรมวิชาการเกษตร. 2543. พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และ กฎกระทรวง ประกาศ กระทรวง ประกาศกรมที่ออกตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535. กรุงเทพฯ: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. food safety อาหารปลอดภัย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.doa.go.th/public/plibai/plibai\\_46/june%2046/food%20safety.html](http://www.doa.go.th/public/plibai/plibai_46/june%2046/food%20safety.html) (2 สิงหาคม 2548).
- กรมวิชาการเกษตร. 2546. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- กรมวิชาการเกษตร. ระบบการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากล/GAP. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doa.go.th/learning/wto/gup.pdf> (12 กันยายน 2546).
- กรมวิชาการเกษตร. 2548. วิชาการเกษตรน่ารู้. วารสารเพื่อนเกษตรกร. 3:1-2.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. คู่มือการใช้สารกลุ่มคลอเรตบั้งกับการออกดอกลำไยอย่างปลอดภัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. คู่มือการผลิตลำไยที่ดีและเหมาะสม. กรุงเทพฯ:กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. ฉลากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://plantpro.doae.go.th/plantclinic/clinic/other/sarn/banner.pdf>. (17 ธันวาคม. 2547 ก).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. ระบบข้อมูลพื้นฐานการเกษตรระดับครัวเรือนเกษตรกร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา 210.86.142.119/agriculturist/agri\_info/topmenu.htm (17 ตุลาคม 2547 ข).
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าและอาหารแห่งชาติ. แผนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยด้านอาหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.acfs.go.th/foodsafety/foodsafety\\_plan\\_moac.html](http://www.acfs.go.th/foodsafety/foodsafety_plan_moac.html) (2 สิงหาคม 2548).
- ขวัญเดือน พุทธหน่อแก้ว. 2542. บทบาทของกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาการผลิตลำไยใน จังหวัด เชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- دنุพันธ์ แสนศิริพันธ์. 2537. ความตระหนักเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ สันป่าตอง กิ่งอำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ดร.ณิ วงศ์ศิธร. จาก GAP GMP HACCP สู่ Food Safety. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://agritech.doae.go.th/actech/gap\\_gmp\\_haccp\\_%E0%B8%AA%E0%B8%B9%E0%B9%88\\_food\\_safet.htm](http://agritech.doae.go.th/actech/gap_gmp_haccp_%E0%B8%AA%E0%B8%B9%E0%B9%88_food_safet.htm) (28 กันยายน 2546).
- นฤนาท จันทรมงคล. 2537. การค้าสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในจังหวัดเชียงใหม่. สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคเหนือ.
- นวลศรี ทยาพัชร. 2533. ปัญหาสารพิษทางการเกษตรในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ดีไซน์.
- บุญธรรม กิจปริดาปริสุทธิ์. 2535. ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์. (พิมพ์ครั้งที่ 6). คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บุญส่ง หุตั้งคบดี, ไพฑูรย์ พิสุทธิสินธุ์ สัจวร, เสนาะ โลहित และ อภิญญา รุจิธารณวงศ์. 2543. คู่มือผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ปรารมภ์ บัวสำลี. 2533. เกษตรกรกับปัญหาวัตถุพิษทางการเกษตร. รายงานการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง มาตรฐานสารพิษตกค้างและการใช้สารพิษอย่างมีประสิทธิภาพถูกต้อง ณ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระหว่างวันที่ 24-25 ส.ค. 2533. กรุงเทพฯ.
- พรนิภา ศรีสุวรรณาสกุล. 2537. การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยาฆ่าแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผักในตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พัทธา สายหู. 2536. กลไกของสังคม. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2548. เส้นทางลำไยไทยเส้นทางของโปรดักต์แชมป์เปียน. วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน. 292 : 50.
- ไพบูรณ์ สุทธิสุภา. 2539. การสำรวจความรู้ ทักษะคิด และการใช้สารเคมีของเกษตรกรของชาวเขาเผ่าม้งและกะเหรี่ยง ในอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รติกร ณ ลำปาง. 2543. ความรู้และการปฏิบัติในการใช้สารเคมีเพื่อการผลิตทางการเกษตรในอำเภอน้ำจืด จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รุจ ศิริสัญลักษณ์. 2526. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงของเกษตรกรที่ปลูกผักใน อ.สารภี จ. เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เลอศักดิ์ จตุรพช. 2537. มูลเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาจากวัตถุพิษ. เอกสารวิชาการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้วัตถุพิษอย่างปลอดภัย ครั้งที่ 2, กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- วาทิต บัวแสง. 2531. ลักษณะบางประการในการใช้สารฆ่าแมลงของเกษตรกรผู้ปลูกผัก อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไวรัส เขียมบรรจง. 2525. *จิตวิทยาสังคมเบื้องต้น*. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์. 2544. โลกกับสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตอนที่ 2. *วารสารส่งเสริมการเกษตร*. 167 : 11.
- ศิลป์ชัย คำชู. 2540. ความรู้ในการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของชาวกระเหรี่ยงผู้ปลูกลำไยในเขต บ้านดงคำ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่. สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ข้อมูลพิษวิทยา. คู่มือการใช้วัตถุมีพิษทางการเกษตรอย่างถูกต้อง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://webdb.dmhc.moph.go.th/ifc\\_toxic/a\\_tx\\_1\\_002c.asp?info\\_id=19](http://webdb.dmhc.moph.go.th/ifc_toxic/a_tx_1_002c.asp?info_id=19) (12 กันยายน 2548)
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา. พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.krisdika.go.th/lawChar.jsp?head=3&item=3&process=showTitleOfLaw&id=2&group=๓&lawCode=๓03&linkID=headLaw>. (14 ธันวาคม 2547).
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1. 2547. ทะเบียนผู้ประกอบการร้านค้าสารเคมีทางการเกษตรเขตภาคเหนือตอนบน ปี 2547. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6. 2547. ข้อมูลการถือครองที่ดิน ปี 2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://210.86.142.87:8080/agriculturist/agri\\_info/Information12/default.asp](http://210.86.142.87:8080/agriculturist/agri_info/Information12/default.asp) (29 ตุลาคม 2547).
- สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์. 2548. จรรยาบรรณผู้ขายวัตถุอันตราย. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการจำหน่ายวัตถุอันตรายทางการเกษตร. 8-9 สิงหาคม 2548. ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ, เชียงใหม่. 5 น.
- สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์, พงศ์พันธุ์ จึงอยู่สุข และชวนชื่น เดี่ยววิไล. รายงานการวิจัยเรื่องแนวคิด GAP และการนำไปใช้จริงเพื่อพัฒนาระบบเกษตรยั่งยืน:กรณีศึกษาระบบการจัดการคุณภาพลำไยเพื่อการส่งออกของจังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน, คู่มือระบบการผลิตอาหารที่ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่มและใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน. งานสัมมนาวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 3, เชียงใหม่. 38-39 หน้า.

- สุวินัย รันดาเว. คุณภาพสินค้าเกษตรที่ตลาดต้องการ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.doa.go.th/public/plibai/plibai\\_45/april%2045/04\\_45\\_02.html](http://www.doa.go.th/public/plibai/plibai_45/april%2045/04_45_02.html) (15 มกราคม 2547).
- สุวิมล ประชาสิทธิศักดิ์. 2545. บทบาทของผู้อำนวยการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลในการส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนิศา เซ็นนันท์. รายงานเรื่องการใส่สารโปแตสเซียมคลอไรด์ในกระบวนการผลิตลำไย, กระบวนวิชา 751409 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2542.
- อังกาบ กอศรีพร. 2525. สังคมวิทยาเบื้องต้น. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัญชลี พรหมพลอย. 2538. ความรู้และวิธีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัมพวัน อภิสริยะกุล พรธณี วราอัสวปติ กานดา วิชัยรัตน์ และศุภรัตน์ ธรรมพิทักษ์. 2536. การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารพาราควอตของเกษตรกรใน จังหวัดเชียงใหม่ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม. การประชุมทางวิชาการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมทั่วประเทศประจำปี 2536, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- IPM Thailand. สารเคมีเหล่านี้เป็นอันตรายต่อมนุษย์อย่างไร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.ipmthailand.org/th/Your\\_poison/11\\_how\\_dangerous\\_are.htm](http://www.ipmthailand.org/th/Your_poison/11_how_dangerous_are.htm) (7 สิงหาคม 2548).
- Graslund, S., K. Holmstrom, and A. Wahlstrom. 2003. A field survey of chemicals and biological products used in shrimp farming. *Marine Pollution Bulletin* 46:81-90.
- Levinson, David. *Encyclopedia of world culture*. Boston, Mass: G.K. Hall, 1991.
- Thrupp, Lori Ann. 1988. "Pesticides and Policies: Approaches to Pest-Control Dilemmas in Nicaragua and Costa Rica". *Latin America Perspectives*, Vol. 15(No.40):41.