

บรรณานุกรม

- การค้าภายใน, กรม. 2550. *ปริมาณและมูลค่าการส่งออกของไทย*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: <http://www.dit.go.th> (9 กรกฎาคม 2550).
- การปกครองจังหวัดลำพูน, สำนักงาน. *ที่ตั้งและขนาดพื้นที่ของจังหวัดลำพูน จำแนกเป็นรายอำเภอ/กิ่งอำเภอ*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: <http://poc.lamphun.go.th/index45db.php> (12 กรกฎาคม 2551).
- การค้าระหว่างประเทศ, กระทรวง. 2546. *สาธารณรัฐประชาชนจีน: สถานการณ์การนำเข้าลำไยจากไทย*. กรุงเทพฯ.
- เกษตรจังหวัดลำพูน, สำนักงาน. 2549. *พื้นที่ตั้งสวนลำไยจังหวัดลำพูน จำแนกรายอำเภอ ปี 2549*. (เอกสารอัดสำเนา)
- เกษตรจังหวัดลำพูน, สำนักงาน. 2550. *พืชเศรษฐกิจของอำเภอเมืองลำพูน*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: http://lamphun.doae.go.th/index_data.htm (10 กรกฎาคม 2551).
- เกษตรจังหวัดลำพูน, สำนักงาน. 2550. *ประชากรในแต่ละตำบลในเขตอำเภอเมืองลำพูน*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: <http://202.129.0.133/createweb/00000//00000-322.html> (1 กรกฎาคม 2551).
- เกษตรจังหวัดลำพูน, สำนักงาน. 2550. *การใช้พื้นที่เพื่อการเกษตรกรรมจังหวัดลำพูน ปี 2550*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: http://lamphun.doae.go.th/index_data.htm (10 กรกฎาคม 2551).
- เกษตรจังหวัดลำพูน, สำนักงาน. 2551. *สรุปยุทธศาสตร์ลำไยจังหวัดลำพูน ปี 2551-2555*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: <http://lamphun.doae.go.th> (1 กรกฎาคม 2551).
- เกษตรจังหวัดลำพูน, สำนักงาน. 2551. *ปัญหาลำไยในจังหวัดลำพูน*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: <http://lamphun.doae.go.th> (10 กรกฎาคม 2551).
- ชพิทา สังขพิทักษ์, พรสิริ สืบพงษ์สังข์, ศักดิ์ดำเนิน นนท์กิติ. 2550. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับวิธีการกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสานของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยในภาคเหนือของประเทศไทย. เชียงใหม่. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ทินรัตน์ พิทักษ์พงศ์เจริญ. 2546. การยอมรับการทำเกษตรกรรมแบบผสมผสานของเกษตรกรอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชเนศ ศรีวิชัยคำพันธ์. 2541. *เศรษฐศาสตร์จุลภาคเบื้องต้น*. เชียงใหม่, คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 1.
- ธัญญวิทย์ อูยางกูร. 2537. การประเมินต้นทุนด้านสุขภาพกรณีศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการทางด่วนขั้นที่ 4. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พาวิน มะโนชัยและคณะ, 2548. *ลำไยคุณภาพ*. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. โรงพิมพ์ยูเนี่ยน.
- พัชรภรณ์ ลีลาภิรมย์. 2547. *การจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสมของลำไยเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตในพื้นที่ จังหวัดลำพูน*. กลุ่มวิชาการ สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1. กรมวิชาการเกษตร.
- พรชัย ปรีชาปัญญา, มงคล โก ไคยภักพัฒน์, ชลาธร จูเจริญ และอินทร สิงห์คำ. 2546. “รายงานการวิจัยเรื่อง คู่มือภูมิปัญญาอันเอนกถิ่นในการใช้พืชและสัตว์เป็นตัวชี้วัดสิ่งแวดล้อมเสนอแก่มูลนิธิธรรมาภิบาลไทย”.
- มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ, สำนักงาน. *เตือนภัยสินค้าเกษตรและอาหาร 2548*. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- มารศรี อุดมโชคและสุปราณี อิมพิทักษ์. 2543. *วิจัยสารพิษกลุ่มออร์แกโนฟอสเฟส ออร์แกโนคลอรีนและซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยส่งออก*. รายงานผลงานวิจัยกลุ่มงานสารพิษตกค้าง กองวัตถุมีพิษการเกษตร.
- มูลนิธิโลกสีเขียว. 2547. *คู่มือการจำแนกพันธุ์สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในบึงและลำธารไทย*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ.
- วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1, สำนักงาน. 2546. *เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับลำไย*. กรมวิชาการเกษตร. (เอกสารอัดสำเนา)
- วิชาการเกษตร, กรม. 2543. *โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรด้านการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ที่ใช้สารกำจัดศัตรูปริมาณมาก*. (เอกสารอัดสำเนา).
- วิชาการเกษตร, กรม. 2547. *การนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตร*.
- วิชาการเกษตร, กรม. 2548. *ระบบการจัดการคุณภาพ: GAP ลำไย สำหรับเกษตรกร*. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- วิชาการเกษตร, กรม. 2548. *ทบทวนความทรงจำ โรงเรียนเกษตรกรเพื่อการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน*. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วิชาการเกษตร, กรม. 2549. “การจัดการศัตรูพืชของลำไยที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต”. *วารสารกสิกร*. ปีที่ 79(6).
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2550. *ปริมาณและมูลค่าการส่งออกลำไยสดรายเดือน ปี 2550*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: http://www.oae.go.th/oae_website/oae_imex.php (10 กรกฎาคม 2551).
- เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2551. *พื้นที่เพาะปลูกและปริมาณผลผลิตลำไยในปี 2550*. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: http://www.oae.go.th/oae_website/oae_imex.php (10 กรกฎาคม 2551).
- สุนทร ปุณ โฉมทก. 2539. “ผักกามั่งปลอดภัยจริงหรือ”. *วารสารชาวเกษตร*. ปีที่ 5 (ฉบับที่ 105 กุมภาพันธ์ 2539): 110.
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม. 2548. *เนื้อที่ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ในจังหวัดที่สำคัญปี 2545-2548*.
- สมบัติ เทศกุล. 2548. *การสำรวจองค์ความรู้ด้านสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในมิติเศรษฐศาสตร์*. รายงานความก้าวหน้าโครงการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในระดับนโยบาย กระทรวงสาธารณสุข.
- สมพร อิศวิลานนท์. 2540. *เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ: หลักและทฤษฎี*. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สรณรัชฎ์ กาญจนะวณิชย์ และสตีเฟน ทิลลิง. 2543. *การจำแนกพันธุ์สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ.
- อาเกต บุญบากร. 2547. การประเมินต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของผลกระทบทางด้านสุขภาพ เนื่องจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกผัก ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เอกรัตน์ ศรีวิรัตน์. 2545. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรในจังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อังคณา สุวรรณภูฏ. 2549. “สร้างเกษตรวิถีใหม่ลดใช้สารเคมี”. *วารสารผลิใบ*. กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ปีที่ 9(2).

- Beckmann, V., E. Iravan and J. Wessler. 2006. *The effect of farm labor organization on IPM adoption: empirical evidence from Thailand*. Contributed paper presented at the International Association of Agricultural Economists Conference, Gold Coast, Australia, August 12-18.
- Chaves, B. and J. Riley. 2001. *Determination of factors influencing Integrated Pest Management in adoption coffee berry borer in Colombian farms*. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, Volume 87, Issue 2, November 2001, Pages 159-177.
- Cochran, W.G. 1953. *Sampling Techniques*. Experimental Designs, New York.
- Cuyno, L., G. Norton and R. Agnes. 2001. "Economic Analysis of Environmental Benefits of Integrated Pest Management: A Philippine Case Study". *Agricultural Economics*, Volume 25, Issues 2-3, Pages 227-233. [online]. Available at <http://www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1111/j.1574-0862.2001.tb00203.x?journalCode=agec> (15 July 2006).
- Fernandez, C.J., M.A. Ashok., R. Nehring., C. Hendricks., M. Southern and Gregory. 2007. *Off-Farm income, technology adoption, and farm economic performance*. Economic research report number 36, United States Department of Agriculture.
- Greene, W.H. 2003. *Econometric analysis 5th Ed.*, New Jersey: Prentice Hall.
- Hassan, R., and K. Bakshi. 2005. "Integrated Pest Management, Productivity and Environment: A Comparative Study of IPM and Conventional Farmers of Northern Districts of Bangladesh". *Pakistan Journal of social Sciences* 3(8): 1007-1014. [online]. Available at <http://www.sciencedirect.com/science> (15 July 2006).
- Octavio, R., and S. Steven. 2000. "Poisson Count Models to Adoption of Agricultural Explain the and Natural Resource Management Technologies by Small Farmers in Central American Countries". *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 32:21-33. [online]. Available at <http://www.sciencedirect.com/science> (22 March 2007).
- Seon, A.K., M.G. Jeffrey, and P.Krishna . 2005. "Count Data Analysis of the Adoption of Best Management Practices in Beef Cattle Production". *Selected Paper prepared for presentation at the Southern Agricultural Economics Association. Annual Meetings*, Little Rock, Arkansas, February 5-9.