

## บรรณานุกรม

กรรมวิชาการเกษตร และอื่นๆ . ดำเนินการใช้สารกลุ่มคลอเรตเร่งการออกดอกออกผลอย่างปลอดภัย. กรุงเทพฯ: กรรมวิชาการเกษตร, 2542.

กุศล ทองงาน และเยาวราช เชawanpunpud. การวิเคราะห์การสูญเสียกำไรของผู้ปลูกข้าวขาวดอกมะลิ 105 ในจังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

เกรียงไกร คงทองเดชาชาติ. การผลิตและการตลาดลำไย จังหวัดเชียงใหม่. เอกสารประกอบสัมมนาวิชาการเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตลำไยครบวงจร วันที่ 14 – 15 กันยายน 2541. เชียงใหม่: สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่, 2541.

กัลยา วนิชย์ปักษยา. การวิเคราะห์สอดคล้องเพื่อการตัดสินใจ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

จราย เพชรรัตน์. การวิเคราะห์สอดคล้องผลิตโภคภัณฑ์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.

ชุมชนชาวสวนลำไย อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำพูน. มิตรใหม่ คิดใหม่ทำใหม่ สำหรับเกษตรกรชาวสวนลำพูน. ลำพูน: สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำพูน, 2542.

ดุษฎี ณ ลำปาง. ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ในการป้องกันและรักษาโรค เช่น ในหมู่บ้านทดสอบระบบการป้องกันพืชตลอดปี จังหวัดเชียงใหม่ ปีการผลิต 2523/2524. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2524.

มะลิวัลย์ เพชรญาณกุล. การตลาดลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน ปี 2536. วิทยานิพนธ์เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2537. อ้างถึงใน พาวิน นะโนนชัย. ลำไย. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2543.

ยุทธนา เข้าสุเมรุ ธิติ ศรีรัตนพิพิธ และสันติ ช่างเจรา. พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ที่ดีกว่าของชาวสวนลำไย. ลำปาง: สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2541.

วีระศักดิ์ สมยานะ. การวิเคราะห์นโยบายการพัฒนาและผลกระทบต่อการให้การอุดหนุนปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลืองของเกษตรกร อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เคมีศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.

ศศิเพ็ญ พวงสายใจ. คณะเศรษฐศาสตร์เมืองตัน. เชียงใหม่: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2527.

สภาพธุรกิจชาวสวนลำไยจังหวัดลำพูน. สรุปสถานการณ์ลำไยปี 43. เอกสารประกอบการอภิปราย: แนวทางแก้ไขปัญหา การผลิตและการตลาดลำไยลำพูน ปี 2543. ณ โรงเรียนเนื้อเยื่า 3 ถนนกีฬาจังหวัดลำพูน 2 มิถุนายน 2543. ลำพูน: สหพันธ์ชาวสวนลำไยจังหวัดลำพูน, 2543.

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน. เทคนิคและประสบการณ์การผลิตลำไยให้ได้คุณภาพส่งออก.  
เอกสารประกอบการบรรยายแก้ไขปัญหาคุณภาพ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตลำไย ปี 2542. ลำพูน: สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน, 2542.

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน. ข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตรของจังหวัดลำพูน.  
ลำพูน: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน, 2545.

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดลำพูน. แบบประเมินผลและเทียบเป้าหมายข้อมูลความจำเป็นพื้นฐานครัวเรือนรายหนึ่งบ้าน (ฉบับ). ลำพูน: สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดลำพูน, 2543.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สำนักงานเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 13. รายงานความเคลื่อนไหวทางการเกษตรประจำปี.  
เชียงใหม่: สำนักงานเขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 13, 2539-2543.

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. การกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับลำไย สำหรับข้อมูลทางภูมิศาสตร์และดาวเทียม. กรุงเทพ: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร, 2543.

สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาเกษตร. สถิติผลิตภัณฑ์ จังหวัด ภาค และประเทศไทย  
สาขาเกษตรกรรมปี 2543. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาเกษตร, 2543.

ปริมาณและมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรรายเดือน. [ออนไลน์] แหล่งที่มา:  
<http://www.oae.go.th/index.php?op=export>. 2 มกราคม 2546.

เสถียร ศรีบุญเรือง. ขนาดฟาร์มและประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจ กรณีศึกษาของอำเภอแม่ท่า  
จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2527.

อร จุนอิรพงศ์ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และอารี วิบูลย์พงศ์. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต  
และผลกระทบต่อการเกิดโรคต่อมปริมาณน้ำยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสาร  
เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 4, 3(กันยายน-ธันวาคม 2543): 80-90.

- Ali, M. and Flinn, J. C. "Profit Efficiency Among Basmati Rice Producers in Pakistan Punjab." **American Agricultural Economics Association** 71(May 1989): 303-310.
- Antle, J. M. and Crissman, C. C. "Risk, Efficiency, and the Adoption of Modern Crop Varieties: Evidence from the Philippines." **Economic Development and Cultural Change** 38(April 1990): 517-537.
- Azhar, R. A. "Education and Technical during the Green Revolution in Pakistan." **Economic Development and Cultural Change** 39(April 1991): 651-665.
- Dawson, P. J. "Measuring Technical Efficiency from Production Function: Some Further Estimates." **Journal of Agricultural Economics** 36(January 1985): 31-40.
- Herdt , R. R. and Mandac, A. M. "Modern Technology and Economic Efficiency of Phillipin Rice Farmers." **Economic Development and Cultural Change** 29(January 1981): 375-399.
- Kolb, R. W. **Investment**. 4th ed. Boulder, Co: KDB, 1995.
- Lau, L. J. and Yotopoulos, P. A. "A Test for Relative Economic Efficiency and Application to Indian Agriculture." **American Economic Review** 61(1971): 94 –109.
- Philip, G.; Sonka, S. T. and Yoo, M. S. "Farm Size, Tenure and Economic Efficiency: in a Sample of Illinois Grain Farms." **American Journal of Agricultural Economics** 64 (1982): 119-123.
- Statistical databases.** [ Online]. Available: <http://www.fao.org/>. January 2, 2003.