

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. พื้นที่เพาะปลูกลำไยปี พ.ศ. 2545. แหล่งที่มา: <http://www.doae.go.th>. 15 ตุลาคม 2546.
- ขวัญเดือน พุทธหน่อแก้ว. 2542. บทบาทของกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาการผลิตลำไยในจังหวัด เชียงใหม่และจังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์สุดา รุ่งเรืองวงศ์. 2546. ประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจในการผลิตลำไยนอกฤดูของชาวสวน ลำไยในจังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และสมพร อิศวิลานนท์. 2533. “การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชาวนาไทย: กรณีศึกษา 6 หมู่บ้าน.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 8, 3: 37-58.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และอารี วิบูลย์พงศ์. 2543. “การประมาณค่า Stochastic Production Frontier ภายใต้ฟังก์ชันการตัดสินใจเลือกผลิต”. วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 4, 2: 39-52.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบคลอเรต. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิวัต อรุณวิไล. 2544. ผลกระทบจากการใช้สารโปแตสเซียมคลอเรตในการผลิตลำไยในจังหวัด เชียงใหม่และลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุณฎี ฌ ลำปาง และรำไพพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย. 2542. ลำไย: ไม้ผล เศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พาวิณ มะโนชัย. “การชักนำการออกดอกของลำไย.” ไทยนิวส์ (19 มิถุนายน 2542): 6.
- พัชรภรณ์ สุวี. 2544. ผลของโปแตสเซียมคลอเรตต่อการออกดอกและติดผลของลำไย. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2544.
- มหาวิทยาลัยแม่โจ้, ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลิ้นจี่, โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไย และลิ้นจี่. 2543. การผลิตลำไย. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลิ้นจี่.

- พรรัตน์ ศิริคำ. 2543. การศึกษาพัฒนาการของตาดอกจากการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ในการกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูของลำไย. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศศิเพ็ญ พวงสายใจ. 2527. คณิตเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2547ก. ข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้ผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่ ปี 2547. เชียงใหม่: สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. (เอกสารอัดสำเนา).
- สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคเหนือ. 2541. “เทคโนโลยีการผลิตลำไยครบวงจร”. ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการเชิงปฏิบัติการ วันที่ 14 - 15 กันยายน 2541 ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่: กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เสถียร ศรีบุญเรือง. 2527. ขนาดฟาร์มและประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจ กรณีศึกษาของอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Aigner, D., Lovell, C.A.K., and Schmidt, P. 1977. “Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models.” *Journal of Econometrics* 6: 21-37
- Antle, J.M. and Crissman, C.C. 1990. “Risk, Efficiency, and the Adoption of Modern Crop Varieties: Evidence from the Philippines.” *Economic Development and Cultural Change* 38 (April): 517-537.
- Azhar, R.A. 1991. “Education and Technical Efficiency during the Green Revolution in Pakistan.” *Economic Development and Cultural Change* 39 (April): 651-665.
- Battese, G. and Coelli, T. 1995. “A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data.” *Empirical Economics* 20: 325-32.
- Battese, G. and Corra, G. 1977. Estimation of a Production Frontier Model: With Application to the Pastoral Zone of Eastern Australia, *Australian Journal of Agricultural Economics* 21: 169-79.
- Banker, R. D., Chanes, A. and Cooper, W.W. 1984. Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies In Data Envelopment Analysis. *Management Science* 30, 9: 1078-1092.

- Charnes, A., Cooper, W.W. and Rhodes, E. 1978. "Measuring the Efficiency of Decision Making Units." **European Journal of Operational Research** 2: 429-444.
- Coelli, T., Rao, D.S.P. and Battese, G.E. 1997. **An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis**. London: Kluwer Academic.
- Farrell, M.J. 1957. "The Measurement of Productive Efficiency." **Journal of The Royal Statistical Society** 120, Series A; 253-281.
- Gomez, K.A. 1977. **On-Farm Assessment of Yield Constraints : Methodological Problems**. International Rice Research Institute. Constraints to High Yields on Asian Rice Farm : An Interim Report. Los Banos, Philippines.
- Greene, W.H. 1980. "Maximum Likelihood Estimation of Econometric Frontier Functions." **Journal of Econometrics** 13: 27-56.
- Herd, R.W., and Mandac, A.M. 1981. "Modern Technology and Economic Efficiency of Philippine Rice Farmers." **Economic Development and Cultural Change** 29 (January).
- Jondrow, J., et al. 1982. "On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Model." **Journal of Econometrics** 19: 233-238.
- Kolb, R. W. 1995. **Investment**. 4th ed. Florida: Kolb Publishing Company.
- Lau, L.J. and Yotopoulos, P.A. 1972. "A Test for Relative Economic Efficiency and Application to Indian Agriculture" **American Economic Review** 61.
- Meeusen, W. and van den Broeck, J. 1977. "Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Functions with Composed Error." **International Economic Review** 18.
- Shamsul, A. 1983. **Farm Resource Productivity Under Alternative Management Practices**. Bangkok: Faculty of Economics, Thammasart University.