

เอกสารอ้างอิง

กรรมการค้าต่างประเทศ. 2551. สถานการณ์การค้าไทย. แหล่งที่มา :

[http://www.dft.go.th/the_file/%%16/level4/Longan%2051%20_\(ม.ค. ก.ย.\) 19%20_ธ.ค. 51.doc](http://www.dft.go.th/the_file/%%16/level4/Longan%2051%20_(ม.ค. ก.ย.) 19%20_ธ.ค. 51.doc) (ธันวาคม 2551.)

จุฬารัตน์ พุ่มม่วง. 2545. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตผ้าห่มล่องในเขตต้าฟูในภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์รัมมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จันทร์สุดา รุ่งเรืองวงศ์. 2546. ประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจในการผลิตลำไยนอกฤดูของชาวสวนลำไยในจังหวัดลำพูน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์รัมมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประภัสสร สุขจิระเดช. 2545. การประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหลากหลายชนิด และประสิทธิภาพทางเทคนิคของการปลูกผักปลอดสารพิษในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์รัมมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปราสาน วัฒนาภูล. 2507. ภาระการผลิตและการตลาดลำไยของจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างปี 2503-2507. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ภาครด ปรีดาศักดิ์. 2547. หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ภัตรา ชนชื่น. 2548. ความเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์จัดการผลิตและการมีส่วนร่วมของศึกษาอาชีวศึกษาที่มีต่อความเจริญเติบโตของระบบเศรษฐกิจไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์รัมมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัตนนา อัตตปัญโญ และคณะ. 2541. อุตสาหกรรมแปรรูปลำไย เชียงใหม่. คณะอุตสาหกรรมเกษตร และภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. 2553. ข้อมูลจังหวัดเชียงใหม่. แหล่งที่มา : http://th.wikipedia.org/wiki/วันที่_5_กุมภาพันธ์_2553.

วิจารณ์ พานิช. 2550. สถิติแรงงานไทยภาคการเกษตร. แหล่งที่มา :

<http://gotoknow.org/blog/council/149347> สถานที่วิทยาลัย 8 พฤษภาคม 2551.

ศศิเพ็ญ พวงสายใจ. 2527. คณิตศาสตร์เบื้องต้น. เชียงใหม่: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุภวัจน์ รุ่งสุริยะวิบูลย์. 2550. การจัดประสีทชีภาพเชิงเศรษฐศาสตร์ : เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรการวัดประสิทธิภาพ และผลิตผลของการผลิตสินค้าเกษตรเชียงใหม่ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่โขฯ. 2549. รายงานผลการวิเคราะห์เบื้องต้นโครงการสำรวจข้อมูลพื้นฐานลำไยทั่วระบบ ตอนการการเปรียบเทียบข้อมูล 9 จังหวัด. มหาวิทยาลัยแม่โขฯ.

สรศักดิ์ เครือไทย. 2542. ผลตอบแทนทางสังคมของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอแจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหบันฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมชาย เอกวิริyanนิชย์. 2537. ปัญหาทางการตลาดของลำไยของประเทศไทย วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหบันฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมพัฒนารัตน์ ลิทธิสังษ์. 2527. การตลาดลำไยและถูกทางการใช้สหกรณ์ในกระบวนการตลาดของผู้ผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตร์มหบันฑิต (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ ประมาณผล : กองบริหารพาณิชย์ภูมิภาค. 2552. ข้อมูลเศรษฐกิจการค้าจังหวัดเชียงใหม่ ปี 2552. แหล่งที่มา :

http://pcoc.moc.go.th/pcocsy/pcoc_menu/admin/manage/files/50%5Cfactsheet%E0%B8%9E.%E0%B8%84.52.doc (24 มิถุนายน 2552)

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่. 2551. รายงานสถานการณ์การผลิต การตลาดลำไย ปี 2550 จังหวัดเชียงใหม่ แหล่งที่มา :

http://pcoc.moc.go.th/pcocsy/pcoc_menu/admin/manage/files/50/ (เมษายน 2551)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร. 2550. ปริมาณการผลิตและการใช้ลำไยของประเทศไทย ปี 2543-2549. แหล่งที่มา :

<http://www.oae.go.th> (มกราคม 2550)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. ปริมาณการส่งออกลำไยสดของไทยในตลาดต่างประเทศ ปี 2543-2549. แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th> (กันยายน 2551)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. ลำไย : เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี 2549. แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th> (กันยายน 2551)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. ลำไย : เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี 2543 - 2551. แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th> (พฤษภาคม 2551)

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2550. ข้อมูลจากการสำรวจภาระการทำงานของประชากร ปี 2550.

แหล่งที่มา : <http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/service/lfs50/LaborRepQ4-50.pdf>

หทัยกาญจน์ อารยะรัตนกุล. 2546. ประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาน.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อัครพงศ์ อันทอง. 2546. คู่มือการใช้ LIMDEP และ FRONTIER 4.1 เพื่อการวิเคราะห์ฟังก์ชัน

พร้อมแผนการผลิต : เอกสารประกอบการใช้โปรแกรม LIMDEP และ FRONTIER 4.1
เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Aigner, D.J., C.A.K. Lovell, and P. Schmidt. “**Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Models**” Journal of Econometrics 6 (1977) : 21-37

Baek, Y.H. 2004. “**Corporate Diversification and Performance : Evidence on Production Efficiency.**” Journal of Multinational Financial Management 14 : 135-152.

Banker, R.D.; Charnes, A. and Cooper, W.W. 1984. “**Some Models of Estimating Technical and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis**” Management Science 30. 9: 1078-1092. Quoted in Coelli, T. and Battese, G. 2001. An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. London : Kluwer Academic.

Battese, George E. and S. S. Broca. “**Functional Forms of Stochastic Frontier Production Functions and Models for Technical Inefficiency Effects: A Comparative Study for Wheat Farmers in Pakistan.**” Journal of Productivity Analysis 8(4) (November 1997): 395-414.

Charnes, A., W. W. Cooper, A. Y. Lewin, and L. M. Seiford. “**Data Envelopment Analysis Theory, Methodology and Applications.**” Boston, Massachusetts: Kluwer Academic Publishers, 1995.

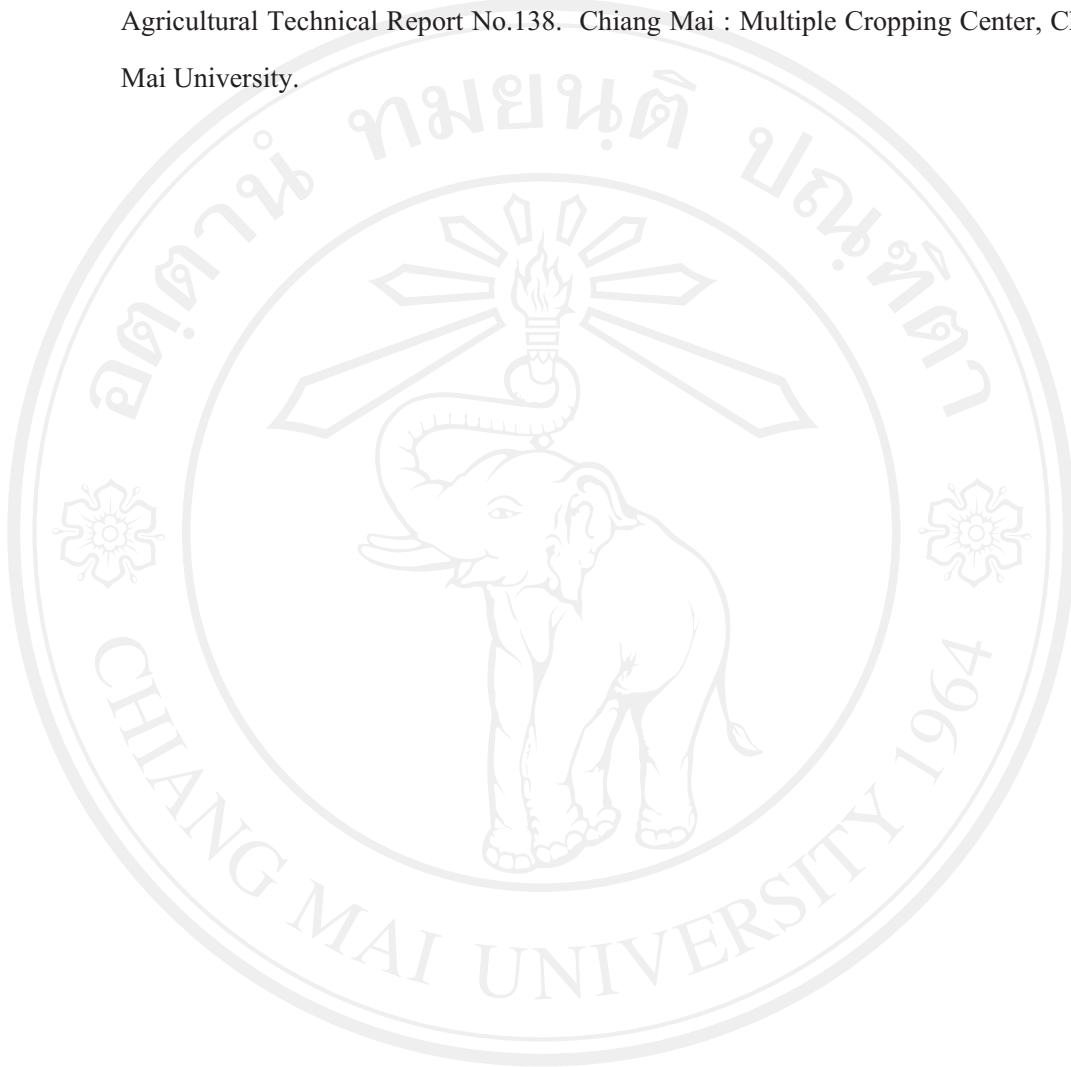
Charnes, A.; Cooper, W.W. and Rhodes, E. 1978. “**Measuring the Efficiency of Decision Making Units.**” European Journal of Operational Research 2, 6: 429-444. Quoted in Coelli, T. and Battese, G. 2001. An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. London: Kluwer.

Chiang, S.F. ; Sun, H.C. and Yu, M.J. 2004. “**Technical Efficiency Analysis of milkfish (Chanos Chanos) Production in Taiwan-An Application of The Stochastic Frontier Production Function.**” Aquaculture 230 : 99-116.

- Coelli, T. and Battese, G. 2001. “**An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis.**” London: Kluwer Academic.
- Coelli, Tim J. “**A Guide to Frontier Version 4.1: A computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation**” Mimeo, Department of Econometrics, University of New England, Armidale 1994.
- Coelli, Tim J. “**Recent Development in Frontier Modeling and Efficiency Measurement**” Australian Journal of Agricultural Economics 39(3) (December 1995) :219-245.
- Coelli, Tim J. and G. E. Battese. “**Identification of Factors Which Influence the Technical Inefficiency of Indian Farmers.**” Australian Journal of Agricultural Economics 40(2) (1996):103-128.
- Cullinane, K. ; Song, W.D. and Gray, R.2002. “**A Stochastic Frontier Model of The Efficiency of Major Container Terminals in Asia : Assessing The Influence of Administrative and Ownership Structures.**” Transportation Research Part A 36 : 743-762.
- Do Quang Giam.2003. “**Evaluating Factors Influencing Litchi Productivity in Baengiang Province, Vietnam Through the Stochastic Frontier Analysis**”. A Thesis of Master of Science (Agriculture), Chiang Mai University.
- Ekanayake, S.A.B. and S.K. Jayasuriya. 1987. “**Measurement of farm-specific technical efficiency : a comparison of methods**”. Journal of Agricultural Economics 38 : 115-122.
- Farrell, M.J. “**The Measurement of Productive Efficiency**” Journal of Royal Statistical Society A120(3) (1957): 253-281.
- Greene, William H. “**On the Estimation of a Flexible Frontier Production Model.**” Journal of Econometrics 13 (1980): 101-116.
- _____. “**A Gamma-Distributed Stochastic Frontier Model.**” Journal of Econometrics 46 (1990): 141-164.
- _____. “**The Econometric Approach to Efficiency Analysis.**” In H. O. Fried, C. A. K. Lovell, and S. S. Schmidt, eds., The Measurement of Productive Efficiency: Techniques and Applications. New York: Oxford University Press, 1993.

- Hasnah ; Fleming, E. And Coelli, T. 2004. “**Assessing The Performance of A Nucleus Estate and Smallholder Scheme for Oil palm Production in West Sumatra : A Stochastic Frontier Analysis.**” Agricultural Systems 79 : 17-30.
- Huang, C.J. and F.S. Bagi. 1984. “**Technical efficiency on individual farms in northwest India**”. Southern Economic Journal 51 : 108-115.
- Jondrow, J.; Lovell C.; Materov, I. and Schmidt, P. 1982. “On Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Model.” Journal of Econometrics 19, 2-3: 233-238. สำนักวิจัยใน กั้ตรา ชนชื่น. 2548. ความเจริญเติบโตของผลิตภัพปัจจัยการผลิตและการมีส่วนร่วมของการศึกษาอาชีวศึกษาที่มีต่อความเจริญเติบโตของระบบเศรษฐกิจไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Kalirajan, K.P. 1981. “**An econometric analysis of yield variability in paddy production**”. Canadian Journal of Agricultural Economics 29 : 283-294.
- _____. and R.T. Shan. 1989. “**A generalized measure of technical efficiency**”. Applied Economics 21 : 25-34.
- _____. 1986. “**Estimating location specific and firm-specific technical efficiency : an analysis of Malaysian agriculture**”. Journal of Economic Development 11 : 147-160.
- Kolb, R. W. **Investment.** 4th ed. Boulder, Co; KDB, 1995.
- Movshuk, O. 2004. “**Restructuring, Productivity and Technical Efficiency in China's Iron and Steel Industry, 1988-2000.**” Journal of Asian Economics 154 : 205-289.
- Nourzard, F. 2002. “**Real Money Balances and Production Efficiency : A Panel-Data Stochastic Production Frontier Study.**” Journal of Macroeconomics 24 : 125-134.
- Sanjeev, G. and Verhoeven, M. 2001. “**The Efficiency of Government Expenditure: Experience from Africa.**” Journal of Policy Modeling 90, 4: 308-315.
- Shao, B.B.M. ; Lin, W.T. 2001. “**Measuring The Value of Information Technology in Technical Efficiency with Stochastic Production Frontier.**” Information and software Technology 43 : 447-456.

Sriboonchitta, S. And A. Wiboonpongse. 2001. “**On estimation of stochastic production Frontiers with self-selectivity : Jasmine and Nonjasmine rice in Thailand**”. Agricultural Technical Report No.138. Chiang Mai : Multiple Cropping Center, Chiang Mai University.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved