

เอกสารอ้างอิง

กรมการค้าต่างประเทศ. 2551. สถานการณ์การค้าลำไย. แหล่งที่มา :

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

จุฑารัตน์ พุ่มม่วง. 2545. **ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตถั่วเหลืองในเขตน้ำฝนในภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จันทร์สุตา รุ่งเรืองวงศ์. 2546. **ประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจในการผลิตลำไยนอกฤดูของชาวสวนลำไยในจังหวัดลำพูน.** การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประภัสสร สุขจีระเดช. 2545. **การประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหลายชนิด และประสิทธิภาพทางเทคนิคของการปลูกผักปลอดสารพิษในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน.**

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประสาน วัฒนากุล. 2507. **ภาวะการผลิตและการตลาดลำไยของจังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างปี 2503-2507 .** กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ภราดร ปรีดาศักดิ์. 2547. **หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค.** กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ภัทรา ชมชื่น. 2548. **ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตและการมีส่วนร่วมของการศึกษาอาชีวศึกษาที่มีต่อความเจริญเติบโตของระบบเศรษฐกิจไทย.** วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัตนา อัดตปัญญา และคณะ. 2541. **อุตสาหกรรมแปรรูปลำไย เชียงใหม่ .** คณะอุตสาหกรรมเกษตรและภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร 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> สภามหาวิทยาลัย 8 พฤษภาคม 2551.

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

- ศุภวัจน์ รุ่งสุริยะวิบูลย์. 2550. การจัดประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์ : เอกสารประกอบ
การอบรมหลักสูตรการวัดประสิทธิภาพ และผลิตผลของการผลิตสินค้าเกษตรเชิงใหม่
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้. 2549. รายงานผลการวิเคราะห์เบื้องต้นโครงการสำรวจข้อมูล
พื้นฐานลำไยทั้งระบบ ตอนการเปรียบเทียบข้อมูล 9 จังหวัด. มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- สรศักดิ์ เครือไทย. 2542. ผลตอบแทนทางสังคมของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยง
สัตว์ อแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมชาย เอกวิริยวนิชย์ .2537. ปัญหาทางการตลาดของลำไยของประเทศไทย วิทยานิพนธ์
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมพัทธวรรณ สิทธิสังข์. 2527. การตลาดลำไยและช่องทางการใช้สหกรณ์ในกระบวนการตลาดของ
ผู้ผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
(เศรษฐศาสตร์สหกรณ์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ ประมวลผล : กองบริหารพาณิชย์ภูมิภาค. 2552. ข้อมูล
เศรษฐกิจการค้าจังหวัดเชียงใหม่ ปี 2552. แหล่งที่มา :
http://pcoc.moc.go.th/pcocsys/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/pcocsys/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 ผลิต และผลผลิตต่อไร่
ปี 2549. แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th> (กันยายน 2551)
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. ลำไย : เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลิต และผลผลิตต่อไร่
ปี 2543 - 2551. แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th> (พฤศจิกายน 2551)

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2550. ข้อมูลจากผลการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ปี 2550.

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

หทัยกาญจน์ อารยะรัตนกุล. 2546. **ประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย.**

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อัครพงษ์ อินทอง. 2546. **คู่มือการใช้ LIMDEP และ FRONTIER 4.1 เพื่อการวิเคราะห์ฟังก์ชัน**

พรมแดนการผลิต : 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.

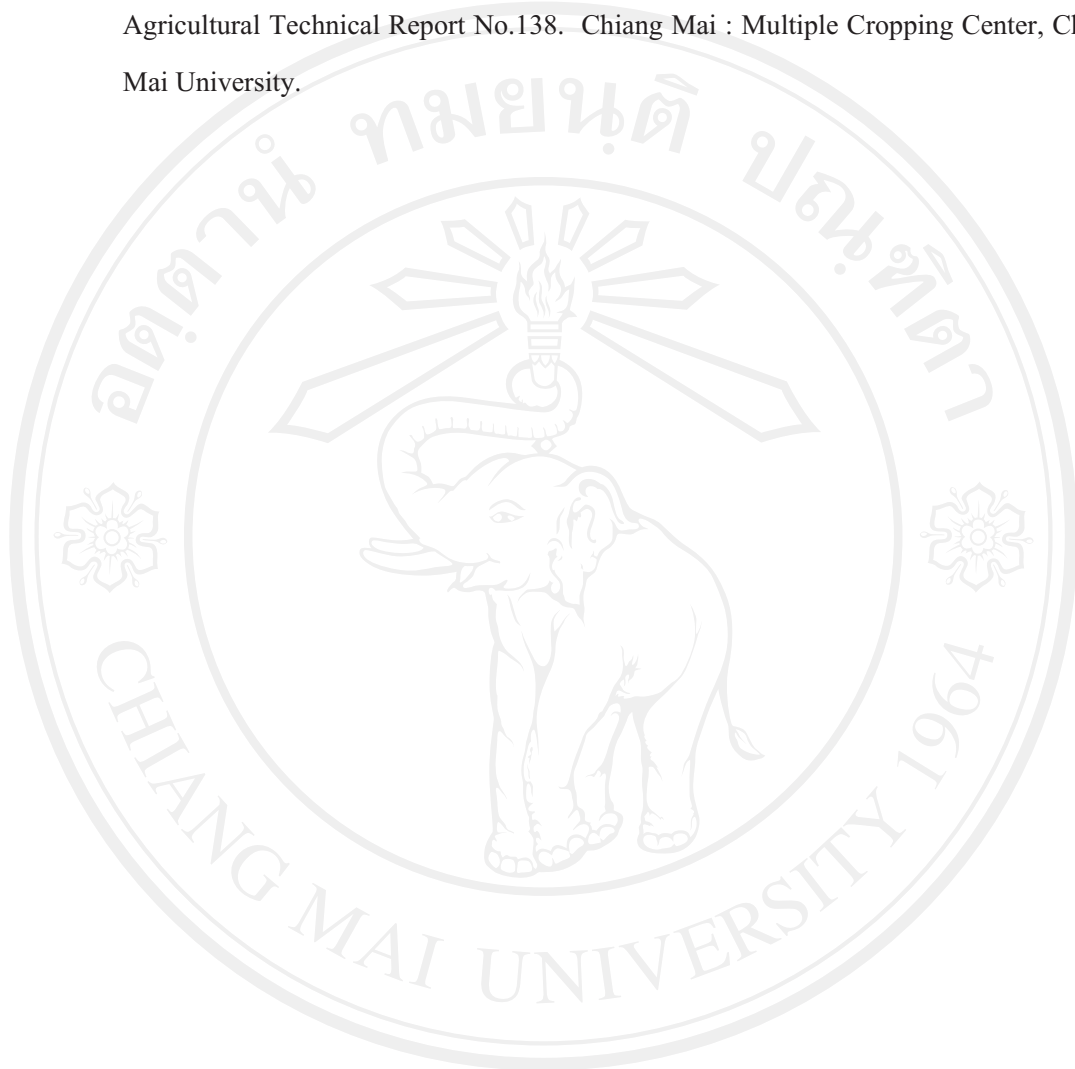
- Coelli, T. and Battese, G. 2001. **“An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis.”** London: Kluwer Academic.
- Coelli, Tim J. **“A Guide to Frontier Version 4.1: A computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation”** Mimeo, Department of Econometrics, University 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 Bacgiang 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. อ้างถึงใน กัทธา ชมชื่น. 2548. ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตและการมีส่วนร่วมของการศึกษาอาชีวศึกษาที่มีต่อความเจริญเติบโตของระบบเศรษฐกิจไทย. 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