

## บรรณานุกรม

- จรินทร์ เทศวนิช. 2543. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันระหว่างประเทศ. เอกสารวิจัยส่วนบุคคลชนมเชย. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ดิเรก ปัทุมติริวัฒน์และสะเก็ตดาว ซึ่งอวัฒน. 2533. ที่มาของความจำเริญเดิบ โตของผลผลิตการเกษตร 2504 – 2528; การวิเคราะห์แบบจำลองของสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 1 : 43 – 67.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร และ Haimin Wang. 2539. ผลกระทบของการใช้ปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี และประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 1 : 70 – 83.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร และอารี วิบูลย์พงศ์. 2542. พฤติกรรมการส่งผ่านราคากุ้งกุลาคำระหว่างตลาดค้ากุ้งโตเกียวกับตลาดผู้ค้าบรรจุในประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 3 (3): 18 – 50.
- ธนาชัย พันธุ์เกย์มนสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบอนคตอเรต. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนาการแห่งประเทศไทย. 2544. รายงานเศรษฐกิจรายเดือน. 41(10): 69 – 71.
- ธนาการแห่งประเทศไทย. กฎค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://bot.go.th>. [กรกฎาคม 15, 2546].
- ธัช อ้ววัสมบัติกุล. 2545. ผลกระทบจากการเจริญเติบโตทางด้านปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีการผลิต และการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคกลางของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง 2542. เศรษฐศาสตร์ มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิธินันท์ วิศเวศวร. 2539. แบบจำลองการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยน. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 14 (1) : 23 – 47.
- ปราลี ทินกรและฉลองภพ สุสังกร์กามณจน์. 2537. ประสิทธิภาพการผลิตในประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 4 : 5 – 41.
- ไพบูลย์ ไกรพรศักดิ์. 2541. การเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์ปัจจัยการผลิตโดยรวมของไทย: การวิเคราะห์ทางเศรษฐมิตร. คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รังสรรค์ หทัยเสรี. 2538. Cointegration and Error Correction Approach : ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้กับแบบจำลองเศรษฐกิจภาคของไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์.

13: 20 – 55.

เรืองรอง สุวรรณการ. 2546. การศึกษาโโคอินทิเกรชันและการจำแนกองค์ประกอบของความแปรปรวนของค่าชันนิหลักทรัพย์แห่งชาติหลังวิกฤตทางการเงินในภูมิภาคเอเชีย. เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ลือชัย จุลาสัย และคณะ. 2540. แนวทางการพัฒนาสมรรถนะทางเศรษฐกิจภาคเหนือ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 : พ.ศ. 2540 – 2544. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2 (3): 45 – 67.

ศศิวิมล ชำนาญอาสา. 2545. ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมและปัจจัยที่มีผลต่อความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคเกษตรกรรมในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ (เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์สนับสนุนการเกษตรและสหกรณ์. 2526. ทรัพยากรธรรมชาติภาคเหนือ. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ.

สุทธส พลพวง. 2544. แหล่งที่มาของความเจริญเติบโตของผลผลิตทางการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง พ.ศ. 2542. วิทยานิพนธ์ (เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสถียร ศรีบุญเรือง. 2544. ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจและสังคมที่กำหนดการผลิตพืชผักที่ชั้งเย็น: กรณีศึกษาการปลูกผักคนนาในบริเวณที่ราบลุ่มเชียงใหม่ - ลำพูน. คณะเศรษฐศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสถียร ศรีบุญเรืองและชัยณรงค์ พูลเกยม. 2539. การศึกษาเพื่อประเมินผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรไทย ระหว่างปี 2520 – 2536. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 13 (3): 5 – 49.

เสถียร ศรีบุญเรือง. 2546. แหล่งที่มาและความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคเกษตรกรรมไทย ช่วงปี พ.ศ. 2520 – 2542. วารสารเศรษฐศาสตร์ล้านนา. 3 (1): 82 – 124.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2540. แนวทางการพัฒนาภาคเหนือในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2540 – 2544).

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2544. นโยบายเศรษฐกิจและสังคมภาค, ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ประจำปี 2531 จำแนกตามสาขาวิชาการผลิต. สำนักนายก

รัฐมนตรี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.nesdb.go.th/Main\\_menu/Macro/index.html](http://www.nesdb.go.th/Main_menu/Macro/index.html). [กรกฎาคม 15, 2546]

สำนักงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ. 2543. พัฒนาการเกษตรไทยในยุคเทคโนโลยีชีวภาพ. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2522. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปี พ.ศ. 2521/22. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปี พ.ศ. 2541/42. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2531. สมุดสถิติรายภาค : ภาคเหนือ. กรุงเทพฯ.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2541. สมุดสถิติรายภาค : ภาคเหนือ. กรุงเทพฯ.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2543. ตารางสถิติโครงการสำรวจภาระการทำงานของประชากรระดับจังหวัด รอบที่ 1 พ.ศ. 2537 ถึงรอบที่ 3 พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ.

อรพรรณ ศรีเสาวลักษณ์. 2542. เทคโนโลยีการผลิต. ประมาณสาระชุดวิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตร. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

Aigner, D. J. Lovell, C. A. K. and Schmidt. P. 1997. Formulation and Estimation of Stochastic Frontiers and Neoclassical Duality. *American Journal of Agricultural Economics*. 73 : 421 – 427.

Akaike, H. 1969. Fitting Autoregressions for Prediction. *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*. 21 : 243 – 247.

Battese, G. E., and S. Hassan. No date. *Technical Efficiency of Cotton Farmers in Vehari District of Punjab Pakistan*. No.8/98. Centre for Efficiency and Productivity Analysis (CEPA) Working Papers. Department of Econometrics, University of New England, Armidale, NSW 2351, Australia [Online]. Available: <http://www.une.edu.au/econometrics/cepawp.htm>. [August 9, 2003].

Battese, G. E., and S. S. Broca. No date. *Function Forms of Stochastic Frontier Production Function and Model for Technical Inefficiency Effect: A Comparative Study for Wheat Farmers in Pakistan*. No.4/96. Centre for Efficiency and Productivity Analysis (CEPA) Working Papers. Department of Econometrics, University of New England, Armidale, NSW 2351, Australia [Online]. Available: <http://www.une.edu.au/econometrics/cepawp.htm>. [August 9, 2003].

- Box, G. E. P. and G. M. Jenkins. 1970. *Time Series Analysis Forecasting and Control*. Holden-day, San Francisco.
- Charemza, W. and D. Deadman. 1992. *New Directions in Econometric Practice*. Cambridge, University Press.
- Coelli, T. 1996. A Guide to FRONTIER version 4.1 : A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation. *CEPA Working Papers*. Department Of Econometrics, University of New England Australia.
- Dickey, D. and W. Fuller. 1979. Distribution of the Estimates for Autoregressive Time Series with Unit Root. *Journal of the American Statistical Association* 74 : 427–431.
- Dickey, D. and W. Fuller. 1981. Likelihood Ratio Statistics for Autoregressive Time Series with a Unit Root. *Econometrica* 49 : 1057–1072.
- Enders, W. 1995. *Applied Econometric Time Series*. New York : John Wiley & Sons.
- Engle, R. and C. W. J. Granger. 1987. Cointegration and Error Correction Representation, Estimation, and Testing. *Econometrica*. 55 : 251 – 276.
- Fan, S. 1991. Effect of Technological Change and Institutional Reform on Production growth in Chinese Agriculture. *American Journal of Agricultural Economics*. 73 : 266 – 275.
- Farrell, M.J. 1957. "The Measurement of Productive Efficiency." *Jour. of the Royal Stat. Society, Ser. A* 120 : 253 - 381.
- Gujarati, D. 1995. *Basic Econometrics*. 3<sup>rd</sup> ed. New York : McGraw – Hill.
- Johansen, S. 1988. Statistical Analysis of Cointegration Vector. *Journal of Economic Dynamics and Control*. 12 : 231 – 254.
- Johansen, S. and K. Juselius. 1990. Maximum Likelihood Estimation and Inference on Cointegration: With Applications to the Demand for Money. *Oxford Bulletin of Economics and Statistic*. 52 : 169 – 210.
- John M. A. and S. M. Capalbo. 1988. *Agricultural Productivity : measurement and explanation*. John Hopkin University Press/Washington D. C.
- Jondrow, J., C. Lovell, I. Materov, and P. Schmidt. 1982. On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Model. *J. Econometrics*. 19 : 233–38.

- Lim, H. And R. C. Shumway. 1997. Technical Change and Model Specification : U.S. Agricultural Producton. *American Journal Agricultural Economics*. 79 : 543 – 554.
- Ling, B., P. Leung. and Y. C. Shang. 1998. Behaviour of Price Transmissions in Vertically Coordinated Markets: The Case of Frozen Black Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*). *Aquaculture Economics and Management*. 2 : 353 – 360.
- Maddala, G. 1983. *Limited Dependent and Qualitative Variables in Econometrics*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Meeusen, W., and J. van den Broeck. 1977. Efficiency Estimation from Cobb–Douglas Production Functions with Composed Error. *Int. Econ. Review*. 18 : 435 – 444.
- Sims, C. 1980. Macroeconometrics and Reality. *Econometrica*. 48 : 1 – 48.
- Sriboonchitta, S. and A. Wiboonpongse. 2000. Analysis of Technical Efficiency and the Effect of Neck Blast on Jasmine Rice Production Using Stochastic Frontier. *Chiang Mai University Journal of Economics*. 2 : 39 – 52.
- 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 University.
- Sriboonchitta, S. and A. Wiboonpongse. 2001. The Effects of Production Inputs, Technical Effeciency and Other Factors on Jasmine and Nonjasmine Rice Yields in Produciton Year 1999/2000 in Thailand. *Agricultural Technical Report No. 139*. Chiang Mai University.
- Tim Coelli., D.S. Prasada Rao and Geore E. Battese. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academe Publishers. Boston/Dordreeht/London.
- Wang, H. 1996. Impacts of Input Use and Technological Change on Agricultural Production in Northern Thailand. Master thesis, (Agricultural System). Chiang Mai University.
- Yuan, Y. 1993. Impacts of Institutional Reform, Input Use, and Technological Change on Crop Production in Guizhou Province, China. Master thesis, (Agricultural System). Chiang Mai University.