

บรรณานุกรม

- จรินทร์ เทศวานิช. 2543. *ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันระหว่างประเทศ*. เอกสารวิจัยส่วนบุคคลลงพิมพ์. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์และสะเก็ดดาว ชื่อวัฒน์. 2533. ที่มาของความจำเจริญเติบโตของผลผลิตการเกษตร 2504 – 2528; การวิเคราะห์แบบจำลองของสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์*. 1 : 43 – 67.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ Haimin Wang. 2539. ผลกระทบของการใช้ปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี และประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทย. *วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*. 1 : 70 – 83.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และอารี วิบูลย์พงศ์. 2542. พฤติกรรมการส่งผ่านราคาทุเรียนในตลาดค้าทุเรียนโตเกี่ยวกับตลาดผู้ค้าทุเรียนในประเทศไทย. *วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*. 3 (3): 18 – 50.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. *ถ้าไยกับสารประกอบคอเรต*. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2544. *รายงานเศรษฐกิจรายเดือน*. 41(10): 69 – 71.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://bot.go.th>. [กรกฎาคม 15, 2546].
- รัช อ่าวสมบัติกุล. 2545. ผลกระทบจากการเจริญเติบโตทางด้านปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีการผลิต และการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคกลางของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง 2542. เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิธินันท์ วิศเวศวร. 2539. แบบจำลองการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยน. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์*. 14 (1) : 23 – 47.
- ปราณี ทินกรและฉลองภพ สุสังกร์กาญจน์. 2537. ประสิทธิภาพการผลิตในประเทศไทย. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์*. 4 : 5 – 41.
- ไพฑูรย์ ไกรพรศักดิ์. 2541. *การเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมของไทย: การวิเคราะห์ทางเศรษฐมิติ*. คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รังสรรค์ หทัยเสรี. 2538. Cointegration and Error Correction Approach : ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้กับแบบจำลองเศรษฐกิจมหภาคของไทย. *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์*. 13: 20 – 55.

เรืองรอง สุวรรณการ. 2546. การศึกษาโคอินทิเกรชันและการจำแนกองค์ประกอบของความแปรปรวนของดัชนีหลักทรัพย์แห่งชาติหลังวิกฤตทางการเงินในภูมิภาคเอเชีย. *เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต*. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

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

ศูนย์สนเทศการเกษตรและสหกรณ์. 2526. *ทรัพยากรธรรมชาติภาคเหนือ*. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ.

สุทัศน์ พลพวก. 2544. แหล่งที่มาของความเจริญเติบโตของผลผลิตทางการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง พ.ศ. 2542. *วิทยานิพนธ์ (เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต)*. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสถียร ศรีบุญเรือง. 2544. ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจและสังคมที่กำหนดการผลิตพืชผักที่ยั่งยืน: กรณีศึกษาการปลูกผักคะน้าในบริเวณที่ราบลุ่มเชียงใหม่ - ลำพูน. *คณะเศรษฐศาสตร์*. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

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

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

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2544. *นโยบายเศรษฐกิจและสังคมมหภาค, ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ราคาปีฐาน 2531 จำแนกตามสาขาการผลิต*. สำนักนายก

- รัฐมนตรี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : http://www.nesdb.go.th/Main_menu/Macro/index.html. [กรกฎาคม 15, 2546]
- สำนักงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ. 2543. พัฒนาการเกษตรไทยในยุคเทคโนโลยีชีวภาพ. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2522. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2521/22. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2541/42. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2531. สมุดสถิติรายภาค : ภาคเหนือ. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2541. สมุดสถิติรายภาค : ภาคเหนือ. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2543. ตารางสถิติโครงการสำรวจภาวะการทำงานของประชากรระดับจังหวัด รอบที่ 1 พ.ศ. 2537 ถึงรอบที่ 3 พ.ศ. 2542 . กรุงเทพฯ.
- อรพรรณ ศรีเสาวลักษณ์. 2542. เทคโนโลยีการผลิต. ประมวลสาระชุดวิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตร. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- Aigner, D. J. Lovel, 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*. 3rd 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 Statistics*. 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 Production. *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 Efficiency and Other Factors on Jasmine and Nonjasmine Rice Yields in Production 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 Academic Publishers. Boston/Dordrecht/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.