

บรรณานุกรม

- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และสะเก็ดดาว ช่อวัฒน์. ที่มาของความจำเรื้อรังโตของผลผลิตการเกษตร 2504-2528; การวิเคราะห์จากแบบจำลองของสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 1(มีนาคม 2533): 43-67.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ Haimin Wang. ผลกระทบของการใช้ปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี และประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 1(กรกฎาคม-กันยายน 2539): 70-83.
- ปราณี ทินกร และฉลองภพ สุสังข์กาญจน์. ประสิทธิภาพการผลิตในประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 4(ธันวาคม 2537): 5-41.
- ไพฑูรย์ ไกรพรศักดิ์. การเจริญเติบโตของผลิตภาพของปัจจัยการผลิตโดยรวมของไทย: การวิเคราะห์ทางเศรษฐมิติ. คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- วิโรจน์ ณ ระนอง. อนาคตการเกษตรของไทย และข้อคำนึงในการกลับไปสู่ภาคเกษตร. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, 2542.
- วิโรจน์ ณ ระนอง และอัญชญา ณ ระนอง. อนาคตภาคเกษตรกรรมของไทย : ข้อพิจารณาและนโยบาย. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย และสถาบันพัฒนาบริหารศาสตร์, 2542.
- วิไล วงศ์สืบชาติ ดาราวรรณ เขียมเพิ่มพูน และ มยุรี นกยูงทอง. ประชากรของประเทศไทย สถิติในช่วง 25 ปี (พ.ศ.2511-2535). สถาบันประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- เสถียร ศรีบุญเรือง และชัยณรงค์ พูลเกษม. การศึกษาเพื่อประเมินผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรไทย ระหว่างปี 2520-2536. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 3(กันยายน 2539): 5-49.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ข้อมูลและเครื่องชี้การพัฒนาระดับประเทศไทย พ.ศ.2533-2542, 2543
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. นโยบายเศรษฐกิจและสังคมมหภาค, ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ราคาปีฐาน 2531 จำแนกตามสาขาการผลิต. สำนักนายกรัฐมนตรี[Online]. http://www.nesdb.go.th/Main_menu/Macro/index.html[2544, มิถุนายน 28].

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540/41. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2541.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. วาระแห่งชาติด้านการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [Online]. <http://www.oae.go.th/about/policyd/NationOccasion/index.html> [2544, มิถุนายน 9].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 8(พ.ศ. 2540-2544). กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [Online]. <http://www.oae.go.th/about/policyd/plan8/index.html> [2544, มิถุนายน 12].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. รายงานการศึกษาเชิงนโยบายเรื่องการพัฒนาเกษตรไทยปี 2000 นโยบายและแผนด้านการเกษตร.). กระทรวงเกษตรและสหกรณ์[Online]. <http://www.oae.go.th/about/policyd/dev2000/index.html>[2544, มิถุนายน 12].
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. การสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร พ.ศ. 2541 ภาคกลาง. สำนักนายกรัฐมนตรี, 2542.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. การสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร พ.ศ. 2541 ที่วราชอาณาจักร. สำนักนายกรัฐมนตรี, 2542.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจพ.ศ.2542. สำนักนายกรัฐมนตรี, 2542.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. ตารางสถิติโครงการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ระดับจังหวัด รอบที่ 1 พ.ศ.2537-รอบที่ 3 พ.ศ.2542 (ภาคกลาง ภาคเหนือ), 2543.
- อัญรัตน์ วิเชียร. ที่มาของความเจริญเติบโตของสาขาอุตสาหกรรมในประเทศไทยในช่วงปี พ.ศ. 2529-2536. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- Aigner D.J., C. A. K. Lovell, and P. Schmidt. Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models. *Journal of Econometrics*. 6(July 1977): 21-37.
- Ajibefun I.A., Battese G.E. and Kada R. Technical Efficiency and Technological Change in the Japanese Rice Industry: A Stochastic Frontier Analysis. No. 9/96. 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> [2001, August 14].
- Allen N. Berger and David B. Humphrey. Efficiency of Financial Institutions : International Survey and Directions for Future Research. No.05/97. Working Paper. The Wharton School, University of Pennsylvania. (January 1997).

- Battese G.E., and Sarfraz Hassan. 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> [2001, August 14].
- Battese G.E. and Broca S.S. Function Forms of Stochastic Frontier Production Function and Model for Technical Inefficiency Effects: 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> [2001, August 14].
- Bayarsaihan T. Battese G.E. and Coelli T.J. Productivity of Mongolian Grain Farming : 1976-89. No.2/98. 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> [2002, May 2].
- Jondrow J., C. A. K. Lovell, I.s.Materov, and P. Schmidt. On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Model. *Journal of Econometrics*. 19(August 1982): 233-238.
- K.P. Kalirajan. On Measuring Economic Efficiency. *Journal of Apply Econometric*. 5(1990): 75-85.
- K.P. Kaliralan, M.B. Obwona and S. Zhao. A Decomposition of Total Productivity Growth: The Case of Chinese Agricultural Growth Before and After Reforms. *American Journal of Agricultural Economics*. 78(May 1996): 331-338.
- K.P. Kalirajan and R.T. Shand. Sources of Output Growth in Indian Agriculture. *Indian Journal of Agriculture Economics*. 4(Oct-Dec 1997): 693-706.
- Lung-Fei Lee. A Test for Distributional Assumption for the Stochastic Frontier Functions. *Journal of Econometrics*. 22(1983): 245-267.
- Mieko Nishimizu and John M Page, Jr. Total Factor Productivity Growth, Technological Progress and Technical Efficiency Change : Dimensions of Productivity Change in Yugoslavia 1965-78. *The Economic Journal*. 92(December 1982): 920-936.

- Nghiem Hong Son and Coelli T.J. The Effect of Incentive Reforms upon Productivity : Evidence from the Vietnamese Rice Industry. No.3/2001. 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> [2002, May 2].
- Peter Schmidt and C.A. Knox Lovell. Estimating Technical and Allocative Inefficiency relative to Stochastic Production and Cost Frontiers. *Journal of Econometrics*. 9(1979): 343-366.
- Peter Schmidt and Tsai-Fen Lin. Simple Tests of Alternative Specification in Stochastic Frontier Models. *Journal of Econometrics*. 24(1984): 349-361.
- Rao D.S.P. and Coelli T.J. Catch-up and Convergence in Global Agricultural Productivity 1980-1995. No.4-98. 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> [2002, May 2].
- Subat C. Kumbhakar and C. A. Knox Lovell. *Stochastic Frontier Analysis*. Cambridge University Press. ISBN 0-521-48184-8.
- Shenggen Fan. Effects of Technological Chang and Institutional Reform on Production Growth in Chinese Agriculture. *American Journal of Agricultural Economics*. 73 (May 1991): 266-275.
- Subhash C. Ray. A Translog Cost Function Analysis of U.S. Agriculture,1939-77. *American Journal of Agricultural Economics*. 68 (August 1982): 491-498.
- Tim Coelli., D.S. Prasada Rao and Geore E. Battese. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kiuwer Academic Publishers. Boston/Dordrecht/London. ISBN 0-7923-8060-6.
- Tim Coelli. Measurement and Sources of Technical Inefficiency in Australian Coal-Fired Electricity Generation. 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> [2001, August 14].

- Wim Meeusen and Julien Van Den Broeck. Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Functions with Composed Error. *Journal of International Economic Review*. 18 (June 1977): 435-444.
- Yiming Yuan. Impacts of Institutional Reform, Input use and Technological Change on Crop Production in Ghizhou Province, China. Thesis for Master of Science (Agriculture), Chiangmai University, 1993.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University