

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กรมชลประทาน. ข้อมูลสถิติ 25 ลุ่มน้ำในประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [Online]. <http://www.rid.go.th/main7.htm> [2002, April 23].
- กองวางแผนการใช้ที่ดิน. แผนการใช้ที่ดินภาคใต้. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2536.
- กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับปุ๋ยและความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีในอนาคต. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, มีนาคม 2533.
- จงพิศ ศิริรัตน์ และคณะ. “การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมในภาคใต้ : ผลกระทบต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทศวรรษหน้า (พ.ศ. 2534-2543)”. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, 2534.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และสะเก็ดดาว ชื้อวัฒน์. “ที่มาของความจำเป็นเติบโตของผลผลิตการเกษตร 2504-2528 : การวิเคราะห์จากแบบจำลองของสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย”. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 8,1(มีนาคม, 2533):43-67.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ Haimin Wang. “ผลกระทบของการใช้ปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี และประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทย”. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 1,1(2539):70-83.
- เบญจวรรณ ไชยกาญจน์. “ระบบเศรษฐกิจยาสูบ ศึกษาเฉพาะกรณีชาวไร่บ่มเอง”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
- ปราณี ทินกรและฉลองภพ สุตั้งการกาญจน์. “ประสิทธิภาพการผลิตในประเทศไทย”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 12,4 (ธันวาคม 2537) : 5-41.
- พ่าย บัณฑิต. “เกษตรกรรมในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 7 ความยากจนยังคงเหมือนเดิม”. เกษตรวันนี้, 11,127 (มกราคม 2535) : 52-58
- ไพฑูรย์ ไกรพรศักดิ์. “บทบาทของการขยายตัวด้านผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมในเศรษฐกิจไทย”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 16,2 (มิถุนายน 2541) : 5-54.

- สรศักดิ์ เครือไทย. “ผลตอบแทนทางสังคมของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- เสถียร ศรีบุญเรือง และชัยณรงค์ พูลเกษม (2539). “การศึกษาเพื่อประเมินผลผลิตภาพการผลิตของ
ภาคเกษตรไทย ระหว่างปี 2520-2536”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์. 13,2
(กันยายน 2539) : 5-49.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. รายงานผลการพัฒนาประเทศใน
ระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2535-2539. สำนักนายกรัฐมนตรี, 2540.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. การพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืน.
สำนักนายกรัฐมนตรี, 2543.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. รายงานการศึกษาเชิงนโยบายเรื่องการพัฒนาการเกษตรไทยปี
2000. นโยบายและแผนด้านการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. [Online]. [http://
www.oae.go.th/about/policy/dev2000/index.html](http://www.oae.go.th/about/policy/dev2000/index.html) [2545, January 15].
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. การสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร พ.ศ. 2541 ภาคใต้. สำนักนายก
รัฐมนตรี, 2542
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. สมุดรายงานสถิติภาคใต้ปี พ.ศ. 2542. สำนักนายกรัฐมนตรี, 2542.
- ศิริพร กิริติการกุล. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตของการเกษตรที่สูง : กรณีศึกษาโครงการ
หลวงอ่างขางและโครงการหลวงอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.

ภาษาอังกฤษ

- Adlaga, A.O. "Material Productivity in Food Manufacturing". **American Journal of Agricultural Economics**. 74, No. 1 (February 1992) : 177-185.
- 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 Japanese Rice Industry : A Stochastic Frontier Analysis. No.9/96. Centre for Efficiency and Productivity Analysis(CEPA) Working Paper. Department of Econometrics, University of New England Armidale, NSW 2351, Australia [Online]. Available : <http://www.edu.au/econometrics/cepawp.htm> [2001,November 10].
- Chin-Cheng Chang and Yir-Hueih Luh. Efficiency change and growth in Productivity : the Asian growth experience. **Journal of Asian Economics**, 10(2000) : 551-570.
- Hong Son Nghiem and Tim Coelli. The Effect of Intensive Performs upon Productivity : Evidence from the Vietnamese Rice Industry. No.3/2001. Centre for Efficiency and Productivity Analysis(CEPA) Working Paper. Department of Econometrics, University of New England Armidale, NSW 2351, Australia [Online]. Available : <http://www.edu.au/febl/Econstud/emet/cepawp.htm> [2001,November 10].
- Joaquin, M. Jose, M.P., Lorenzo, S. "Total factor productivity measurement and human capital in OECD countries". **Economics Letters**. 63(1999) : 39-44.
- Jondrow J., C.A.K. Lovell, and I.S. Materov, and P. Schmidt. On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Models. **Journal of Econometrics**. 19(August 1982) : 233-238.
- K.P. Kalirajan, M.B. Obwona, S. Zhao. "A Decomposition of Total Factor Productivity Growth Before and After Reforms." **American Journal of Agriculture Economics**. 78(May 1996):331-338.
- K.P. Kalirajan, R.T. Shand. "Sources of Output Growth in Indian Agriculture." **Indian Journal of Agricultural Economics**. 52, No.4 (October-December 1997):693-706.

- Parison Chantanahom. "Role of Technical Efficiency in Thailand's Production : Estimate using a Stochastic Frontier Approach." บทความวิชาการ วิเคราะห์นโยบายเศรษฐกิจปี 2537, ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย.(1994):40-46.
- Satbir Singh., Tim Coelli and Evan Fleming. Performance of Dairy Plants in the Cooperative and Private Sectors in India. No.2/2000. Centre for Efficiency and Productivity Analysis (CEPA) Working Paper. Department of Econometrics, University of New England Armidale, NSW 2351, Australia [Online]. Available : <http://www.edu.au/econometrics/cepawp.htm>[2001,November 10].
- Shenggen Fan. "Effects of Technological Change and Institutional Reform on Production Growth in Chinese Agriculture." *American Journal of Agricultural Economics*.73 (May,1991):266-275.
- Subat C. Kumbhakar and C.A. Knox Lovell. **Stochastic Frontier Analysis**. Cambridge University Press. ISBN 0-521-48184-8.
- T. Bayarsaihan, G.E. Battese and T.J. Coelli. Productivity of Mongolian Grain Farming,1976-1989. Centre for Efficiency and Productivity Analysis(CEPA) Working Paper. Department of Econometrics, University of New England Armidale, NSW 2351, Australia [Online]. Available : <http://www.edu.au/econometrics/cepawp.htm> [2002,February 10].
- Tim Coelli., D.S. Prasada Rao and Geore E. Battest.**An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis**. Kluwer 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 Paper. Department of Econometrics, University of New England Armidale, NSW 2351, Australia [Online]. Available : <http://www.edu.au/econometrics/cepawp.htm>[2001,November 10].

Tim Coelli. A Multi-stage Methodology for the Solution of Oriented DEA Model.

No.1/98.Centre for Efficiency and Productivity Analysis(CEPA) Working Paper.
Department of Econometrics, University of New England Armidale, NSW 2351,
Australia [Online]. Available : <http://www.edu.au/econometrics/cepawp.htm>
[2001,November 10].

Tim Coelli. and D.S. Prasada Rao. Implicit Value Shares in Malmquist TFP Index Numbers.

No.4/2001. Centre for Efficiency and Productivity Analysis(CEPA) Working Paper.
Department of Econometrics, University of New England Armidale, NSW 2351,
Australia [Online]. Available : <http://www.edu.au/febl/Econstud/emet/cepawp.htm>
[2001,November 10].

Yanrui Wu. Is China's economic growth sustainable? A Productivity analysis. Chaina Economic review. 11(2000) : 278-296.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก