

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

- กรมชลประทาน. ข้อมูลสถิติ 25 ลุ่มน้ำในประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์[Online].  
<http://www.rid.go.th/main7.htm>[2544 กรกฎาคม 10].
- ปัญหาการว่างงานและการมีงานทำ. การเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจและสังคมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผลกระทบต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทศวรรษหน้า. สถาบันทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กันยายน 2534.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2521/22. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2522.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540/41. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2541.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. วาระแห่งชาติด้านการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [Online]. <http://www.oae.go.th/about/policyd/NationOccasion/index.html> [2544, มิถุนายน 8].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 8(พ.ศ. 2540-2544). กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [Online]. <http://www.oae.go.th/about/policyd/plan8/index.html> [2544, มิถุนายน 15].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. รายงานการศึกษาเชิงนโยบายเรื่องการพัฒนาเกษตรไทยปี 2000 นโยบายและแผนด้านการเกษตร. ). กระทรวงเกษตรและสหกรณ์[Online]. <http://www.oae.go.th/about/policyd/dev2000/index.html>[2544, มิถุนายน 15].
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. การสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร พ.ศ. 2541 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. สำนักนายกรัฐมนตรี, 2542.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. สมุดรายงานสถิติภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ. 2543. สำนักนายกรัฐมนตรี, 2543.
- สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. สถานการณ์ปุ๋ยเคมีและความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีในการเกษตรของ ไทย พ.ศ. 2539-2543. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, มกราคม 2540.

- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. การประเมินนโยบายปรับโครงสร้างการเกษตรเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรยั่งยืนในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. สำนักนายกรัฐมนตรี, กุมภาพันธ์ 2541.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. นโยบายเศรษฐกิจและสังคมมหภาค, ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ราคาปีฐาน 2531 จำแนกตามสาขาการผลิต. สำนักนายกรัฐมนตรี[Online]. [http://www.nesdb.go.th/Main\\_menu/Macro/index.html](http://www.nesdb.go.th/Main_menu/Macro/index.html)[2544, มิถุนายน 30].
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. นโยบายเศรษฐกิจและสังคมมหภาค, ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมรายภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. สำนักนายกรัฐมนตรี[Online]. [http://www.nesdb.go.th/Main\\_menu/Macro/index.html](http://www.nesdb.go.th/Main_menu/Macro/index.html)[2544, กรกฎาคม 10].
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์และสมพร อิศวิลานนท์. การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชาวนาไทย: กรณีศึกษาจาก 6 หมู่บ้าน. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 3(กันยายน 2533): 37-58.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์และสะเก็ดดาว ชี้อ้วนนะ. ที่มาของความจำเป็นเติบโตของผลผลิตการเกษตร 2504-2528; การวิเคราะห์จากแบบจำลองของสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 1(มีนาคม 2533): 43-67.
- ปราณี ทินกร และ ฉลองภพ สุสังกร์กาญจน์. ประสิทธิภาพการผลิตในประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 4(ธันวาคม 2537): 5-41.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ Haimin Wang. ผลกระทบของการใช้ปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี และประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 1(กรกฎาคม-กันยายน 2539): 70-83.
- ไพฑูรย์ ไกรพรศักดิ์. การเจริญเติบโตของผลิตภาพของปัจจัยการผลิตโดยรวมของไทย: การวิเคราะห์ทางเศรษฐมิติ. คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- สมพร อิศวิลานนท์ และ ศิวัตร์ อัดกะโยชิน. การวิเคราะห์ความสูญเสียกำไรของเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 2(มิถุนายน 2536): 61-74.
- เสถียร ศรีบุญเรืองและชัยณรงค์ พูลเกษม. การศึกษาเพื่อประเมินผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรไทย ระหว่างปี 2520-2536. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 3(กันยายน 2539): 5-49.
- อัญรัตน์ วิเชียร. ที่มาของความเจริญเติบโตของสาขาอุตสาหกรรมในประเทศไทยในช่วงปี พ.ศ. 2529-2536. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.

## ภาษาอังกฤษ

- Parisun Chantanahom. Role of Technical Efficiency in Thailand's Production: Estimate Using a Stochastic Frontier Approach. บทความวิชาการ วิเคราะห์นโยบายเศรษฐกิจปี 2537. ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย:40-46.
- 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 9].
- 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 9].
- 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 9].
- 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. 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.

- Mubarik Ali and John C. Flinn. Profit Efficiency Among Basmati Rice Producers Pakistan Punjab. *American Journal of Agricultural Economics*. 71(May 1989): 303-310.
- Philip J. Dowson, John Lingard and Christopher H. Woodford. A Generalized Measure of Farm-Specific Technical Efficiency. *American Journal of Agricultural Economics*. \_ (November 1991): 1098-1104.
- Subat C. Kumbhakar and C. A. Knox Lovell. *Stochastic Frontier Analysis*. Cambridge University Press. ISBN 0-521-48184-8.
- 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.
- Tim Coelli, D.S. Prasada Rao and Geore E. Battese. *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 Papers. Department of Econometrics, University of New England, Armidale, NSW 2351, Australia[Online]. Available: <http://www.une.edu.au/econometrics/cepawp.htm> [2001, August 9].