

บรรณานุกรม

- กรมชลประทาน. ข้อมูลสถิติ 25 กลุ่มน้ำในประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์[Online].
<http://www.rid.go.th/main7.htm>[2544 กรกฎาคม 10]
- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร. ข้อมูลสภาพแวดล้อมทางการเกษตร
ของภาคเหนือตอนบน พ.ศ. 2522 – 2526. มิถุนายน 2533.
- กองบัญชีประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ผลิตภัณฑ์
ภาคและจังหวัด (Gross Regional and Provincial Product) ฉบับปี 2520.
- กองบัญชีประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ผลิตภัณฑ์
ภาคและจังหวัด (Gross Regional and Provincial Product) ฉบับปี 2522.
- กองบัญชีประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ผลิตภัณฑ์
ภาคและจังหวัด (Gross Regional and Provincial Product) ฉบับปี 2528.
- กองบัญชีประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ผลิตภัณฑ์
ภาคและจังหวัด (Gross Regional and Provincial Product) ฉบับ พ.ศ. 2531.
- กองบัญชีประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ผลิตภัณฑ์
ภาคและจังหวัด (Gross Regional and Provincial Product) ฉบับปี 2537.
- กองบัญชีประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ผลิตภัณฑ์
ภาคและจังหวัด (Gross Regional and Provincial Product) ฉบับ พ.ศ. 2538.
- กองบัญชีประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ผลิตภัณฑ์
ภาคและจังหวัด (Gross Regional and Provincial Product) ฉบับปี 2539.
- กองบัญชีประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. ผลิตภัณฑ์
ภาคและจังหวัด (Gross Regional and Provincial Product) ฉบับปี พ.ศ. 2541.
- กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. ผลการสำรวจและการคาดหมาย
ประชากร สภาพการทำงานและการศึกษาปีการเพาะปลูก 2525 – 2529.
- กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน. คำอธิบายชุดดินโดยย่อของ 17 จังหวัดภาคเหนือ.
สิงหาคม 2533.

- เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์(2542) “ยุทธศาสตร์การเพิ่มผลผลิตภาคการเกษตรของไทย” วารสาร
 เศรษฐศาสตร์เกษตรศาสตร์, ปีที่ 6, ฉบับที่ 2, กรกฎาคม - ธันวาคม, หน้า 63-65.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์และสมพร อิศวิลานนท์. การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชาวนาไทย: กรณี
 ศึกษาจาก 6 หมู่บ้าน. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 3(กันยายน 2533): 37-58.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์และสะเก็ดดาว ช่อวัฒน์. ที่มาของความจำเป็นโตของผลผลิตการเกษตร
 2504-2528; การวิเคราะห์จากแบบจำลองของสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.
 วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 1(มีนาคม 2533): 43-67.
- ปราณี ทินกร และ ฉลองภพ สุสังกร์กาญจน์. ประสิทธิภาพการผลิตในประเทศไทย. วารสารเศรษฐ
 ศาสตร์ธรรมศาสตร์, 4(ธันวาคม 2537): 5-41.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ Haimin Wang. ผลกระทบของการใช้ปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทาง
 ด้านเทคโนโลยี และประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคเหนือ
 ของประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
 1(กรกฎาคม-กันยายน 2539): 70-83.
- ไพฑูรย์ ไกรพรศักดิ์. การเจริญเติบโตของผลิตภาพของปัจจัยการผลิตโดยรวมของไทย: การ
 วิเคราะห์ทางเศรษฐมิติ. คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ศิริพร ศิริปัญญาวัฒน์ “การประเมินการใช้เทคโนโลยีในการผลิตกระเทียมและหอมแดง”. วิทยา
 นิพนธ์ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- สุทัส พลพวก “แหล่งที่มาของความเจริญเติบโตของผลผลิตทางการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียง
 เหนือของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ.2520 ถึง พ.ศ.2542” วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาส
 ตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.
- สุนีย์ แจ่มแจ่มจิตต์ “การกำหนดแนวแบ่งเขตภูมิภาคระหว่างภาคกลางและภาคเหนือ”. วิทยา
 นิพนธ์ปริญญาอักษรศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลง
 กรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.
- เสถียร ศรีบุญเรืองและชัยณรงค์ พูลเกษม. การศึกษาเพื่อประเมินผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร
 ไทย ระหว่างปี พ.ศ.2520-2536. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 3(กันยายน 2539):
 5-49.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2521/22. กระทรวง
 เกษตรและสหกรณ์, 2522.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540/41. สำนักงาน
 เศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2541.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. วาระแห่งชาติด้านการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 [Online]. <http://www.oae.go.th/about/policyd/NationOccasion/index.html> [2544, มิถุนายน 15]
- 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]
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. นโยบายเศรษฐกิจและสังคมมหภาค, ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ณ ราคาปีฐาน 2531 จำแนกตามสาขาการผลิต. สำนักนายกรัฐมนตรี[Online]. http://www.nesdb.go.th/Main_menu/Macro/index.html[2544, มิถุนายน 30]
- สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงศึกษาธิการและสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. รายงานสถิติการศึกษารายจังหวัด ปีการศึกษา 2533. กรุงเทพฯ ,2533.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. ตารางสถิติโครงการสำรวจภาวะการทำงานของประชากรระดับจังหวัด รอบที่ 1 พ.ศ.2537 – รอบที่ 3 พ.ศ.2542 . กรุงเทพฯ ,2543.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. ข้อมูลสถิติที่สำคัญรายจังหวัด พ.ศ.2536. กรุงเทพฯ :อรุณการพิมพ์ , 2536.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. สมุดสถิติรายภาค : ภาคเหนือ. กรุงเทพฯ :อักษรไทย , 2537.
- สำนักแผนงานและโครงการ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สถิติโครงการขุดลอกที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย,2543.
- อัญรัตน์ วิเชียร. ที่มาของความเจริญเติบโตของสาขาอุตสาหกรรมในประเทศไทยในช่วงปี พ.ศ. 2529-2536. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- 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].
- Chaiwoot Chaipan. "Institutional and Socioeconomic Factors in Agricultural Development : A Case of Japonica-Growing Farmers in Chaing Rai" **Chulalongkorn Journal of Economics**, 9(September,1997) : 279-291.
- Ching-Cheng Chang and Yir-Hueih Luh. Efficiency change and growth in productivity : the Asian growth experience. **Journal of Asian Economics**, 10(2000) : 551-570.
- Finn R. Forsund ; C.A. Knox Lovell ; and Peter Schmidt. " A Survey of Frontier Production Function and of Their Relationship to Efficiency Measurement" **Journal of Econometrics**, 4(December,1980) : 5-25.

- Hong Son Nghiem and Tim Coelli. The effect of incentive reforms upon productivity : evidence from the vietnamese rice industry. 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 5].
- John M. Antle and Susan M. Capalbo. **Agricultural Productivity : measurement and explanation**. John Hopkins University Press/washington,D.C.,1988.
- Jondrow I., 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.
- Jorge Fernandez – Cornejo ; and C. Richard Shumway. “Research and Productivity in Agriculture” **American Journal of Agricultural Economics**, 79 (August,1997) : 331-338.
- 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 Agricultural Economic**, 52(Oct.-Dec.,1997) : 693-706.
- Mubarik Ali and John C.Flinn. Profit Efficiency Among Basmati Rice Producers Pakistan Punjab. **American Journal of Agricultural Economics**. 71(May 1989): 303-310.
- R. Mahadevan. Assessing the output and productivity growth of Malaysia’s manufacturing sector. **Journal of Asian Economics**, 12(2001) : 587-597.
- Rosegrant,M.W. and R.E. Evenson. “Agricultural Productivity and Sources of Growth in South Asia” **American Journal of Agricultural Economics**, 74(August, 1992) : 757-761.
- 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.

- T. Bayarsaihan, G.E. Battese and T.J. Coelli. Productivity of Mongolian Grain Farming, 1976-1989. 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 9].
- Tim Coelli. and D.S. Prasada Rao. Implicit value shares in malmquist TFP index numbers. 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 1].
- 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].
- Tim Coelli., D.S. Prasada Rao and Geore E. Battese. **An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis**. Kluwer Academic Publishers. Boston/Dordrecht/London. ,1998.
- Yanrui WU. Is China's economic growth sustainable? A productivity analysis. **China Economic Review**. 11(2000) : 278-296.