

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงศึกษาธิการ. 2544. รายงานประจำปี 2543-2544 ครบรอบ 60 ปี กรมอาชีวศึกษา. กรมอาชีวศึกษา: โรงพิมพ์ครุสภากาดพระร้าว.

ดวงใจ วงศ์วิวัฒน์ไชย. 2546. ความเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์จัดการผลิตโดยรวมของภาคการเกษตรในภาคใต้ของประเทศไทย: การเปรียบเทียบระหว่างวิธีทางเศรษฐกิจและวิธีทางprocurement ศาสตร์. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงใจ วีสกุล และคณะ. 2546. สถิติธุรกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 10. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นันทวน กันมา. 2547. การวิเคราะห์ผลตอบแทนของการลงทุนในหลักทรัพย์กู้อุ่นพาณิชย์ด้วยวิธีการเส้นพร้อมแคนเซ็นเพื่อนสูม. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บุญชุม ศรีสะอาด. 2541. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม: ภาควิชาพื้นฐานทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์.

บุญส่ง นิตแก้ว และคณะ. 2535. ประสิทธิภาพของการจัดการศึกษาในโรงเรียนประถมศึกษาในเขตภาคเหนือตอนบน. เชียงใหม่. สถาบันวิจัยสังคมและคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปราณี จำนำเงิน. 2534. การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ตัวแปรที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนการสอนของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในเขตการศึกษา 11. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธัช อ้วสมบัติกุล. 2545. ผลกระทบจากการเจริญเติบโตทางด้านปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีการผลิตและการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคกลางของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง พ.ศ. 2542. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สรศักดิ์ เครือไทย. 2543. ผลตอบแทนทางสังคมของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุภังค์ จันทวนิช และคณะ. 2531. คุณภาพการศึกษาของโรงเรียนประถมศึกษานบท
กรณีศึกษาโรงเรียนในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: รายงานการวิจัย. กรุงเทพฯ:
กองวิจัยการศึกษา.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. กองวิจัยการศึกษา. 2530. ประสิทธิภาพของการ
นัดหยุดศึกษา: รายงานการวิจัย. กรุงเทพฯ : กองวิจัยการศึกษา.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. 2537. ประสิทธิภาพของระบบผลิต: รายงานการวิจัย.
กรุงเทพฯ: ฟันนี่พับบลิชชิ่ง.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน. กองนโยบายและแผน. การศึกษาสมรรถภาพของ
ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ: รายงานการวิจัย. กรุงเทพฯ: กอง
นโยบายและแผน.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน. กองส่งเสริมการศึกษานอกระบบ. 2545. สัมฤทธิ์ผล
ของการจัดการศึกษาของโรงเรียนเอกชนนอกระบบ ประเภทคลิปศึกษาและอาชีวศึกษา ตาม
หลักสูตรที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงศึกษาธิการ: รายงานการวิจัย. กรุงเทพฯ: กองส่งเสริม
การศึกษานอกระบบ.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2546. โครงการสำรวจการทำงาน และการวางแผนของกำลังคน
ระดับกลางและระดับสูง พ.ศ. 2539-2545. กรุงเทพฯ: สำนักงานสถิติแห่งชาติ.

ศศิวิมล ชำนาญอาสา. 2546. ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมและปัจจัยที่มี
ผลต่อความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคเกษตรกรรมใน
ภาคเหนือ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อกีชัย พันธเสน. 2518. การศึกษา ปฏิรูปหรือปฏิรัติ. กรุงเทพฯ: ดวงกมล.

อร บุนถะระพงษ์. 2543. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคมของการผลิตยางพาราในภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Aigner, D.J.; Lovell, C.A.K. and Schmidt. P. 1977. "Formulation and Estimation of Stochastic
Frontier Production Function Model." *Journal of Economics* 6:21-37.

Ali, M. and J. Flinn. 1989. "Profit efficiency Among Basmati Rice Producers in Pakistan
Punjab." *American Journal Agriculture Economics* 17: 303-310.

- Battese, G.E. and Coelli, T.J. 1988. "Prediction of Firm-Level Technical Efficiencies With a Generalised Frontier Production Function and Panel Data." **Journal of Economics** 38: 387-399.
- _____. 1992. "Frontier Production Function, Technical Efficiency and Panel Data: With Application to Paddy Farmers in India." **Journal of Productivity Analysis** 3: 153-169.
- _____. 1995. "A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data." **Empirical Economics** 20: 325-332.
- Brovo-Ureta, B. and Rieger, L. 1991. "Dairy Farm Efficiency Measurement Using Stochastic Frontier and Neoclassical Duality." **American Journal Agriculture Economics** 73: 421-427.
- Coelli, T. 1996. **A Guide to FRONTIER version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation.** (CEPA Working Paper) Amidale (Austr.); Department Of Econometrics, University of New England.
- Fare, R. 1994. **Production Frontiers.** New York: Cambridge University.
- Fare, R.; Grosskopf, S. and Lovell, C.A.K. 1985. **The Measurement of Efficiency of Production.** Boston: Kluwer Nijhoff.
- Greene, W. 1995. **Limdep Version 7.0 User's Manual.** New South Wales: Econometric Software.
- Greene, W. 1997. **Econometric Analysis.** Upple Saddle River, NJ: Prentice-Hall.

- Jondrow, J.; Lovell, C.; Materov, I. and Schmidt, P. 1982. "On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Model." **Journal of Econometrics** 19: 233-238.
- Maddala, G. 1983. **Limited Dependent and Qualitative Variables in Econometrics**. Cambridge: Cambridge University Press.
- Meeusen, W. and van den Broeck, J. 1977. "Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Function with Composed Error." **International Economics Reviews** 18: 289-328.
- Sanjeer, Gupta; Honjo, Keiko and Verhoeven, Marijin. 1997. **The Efficiency of Government Expenditure: Experience from Africa**. 30 December 2004. Available: <http://econpapers.hhs.se/paper/imfimfwpa/97153.htm>
- Schmidt, P. 1986. "Frontier Production Function." **Econometric Reviews**. 4: 289-328.
- Seyoum, E.; Battese, G.E. and Fleming, E.M. 1998. "Technical Efficiency and Productivity of Maize Producers in Eastern Ethiopia: A Study of Farmers within and outside the Sasakawa-Global 2000 Project." **Agriculture Economics** 19: 341-348.
- Shenggen Fan. 1991. "Effects of Technological Change and Institutional Reform on Production Growth in Chinese Agriculture." **American Journal of Agricultural Economics** 73: 266-275.
- Wang, J.; Wailes, E. and Cramer, G. 1996. "A Shadow – Price Frontier Measurement of Profit Efficiency in Chinese Agriculture." **American Journal Agriculture Economics** 78: 146-156.

Weinstein, M.A. 1964. "The Sum of Values From a Normal and Truncated Normal Distribution." **Technometrics** 6: 104-105.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved