

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงศึกษาธิการ. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. 2543. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และเอกชน จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2542.

แหล่งที่มา: http://service.nso.go.th/nso/nso_center/project/search_center/23project-th.htm (25 มิถุนายน 2550)

_____. 2544. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และเอกชน จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2543. แหล่งที่มา: http://service.nso.go.th/nso/nso_center/project/search_center/23project-th.htm (25 มิถุนายน 2550)

_____. 2545. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และเอกชน จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2544. แหล่งที่มา: http://service.nso.go.th/nso/nso_center/project/search_center/23project-th.htm (25 มิถุนายน 2550)

_____. 2546. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และเอกชน จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2545. แหล่งที่มา: http://service.nso.go.th/nso/nso_center/project/search_center/23project-th.htm (25 มิถุนายน 2550)

..... 2547. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และเอกชน จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2546. แหล่งที่มา: http://service.nso.go.th/nso/nso_center/project/search_center/23project-th.htm (25 มิถุนายน 2550)

..... 2549. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และเอกชน จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2548. แหล่งที่มา: <http://www.mua.go.th/infodata/49/grad2548.htm> (21 มีนาคม 2550)

..... 2550. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และเอกชน จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2549. แหล่งที่มา: http://www.mua.go.th/infodata/50/grad_2549.xls (12 กันยายน 2551)

..... 2548. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2547. แหล่งที่มา: <http://www.thaiedstat.org/modules.php?name=News&file=article&sid=83> (26 มิถุนายน 2550)

..... 2549. รายงานประจำปี 2549. แหล่งที่มา: http://www.mua.go.th/data_main/2549.pdf (21 มีนาคม 2550)

..... 2548. รายงานภาวะการหางานทำของบัณฑิตปี พ.ศ.2545-2546. แหล่งที่มา: <http://www.mua.go.th/work.php> (21 มิถุนายน 2550)

ณัฐกา ไชยสาลี. 2548. **ประสิทธิภาพการจัดการศึกษาในระดับอาชีวศึกษาของรัฐ**. การค้นคว้า
แบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัช อ่าวสมบัติกุล. 2545. **ผลกระทบจากการเจริญเติบโตทางด้านปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลง
ทางด้านเทคโนโลยีการผลิต และการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทาง
การเกษตรในภาคกลางของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง พ.ศ. 2542.**
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เบญจวรรณ ไชยกาญจน์. 2531. **ระบบเศรษฐกิจยาสูบศึกษากรณีเฉพาะชาวไร่ป่บมเอง**. วิทยานิพนธ์
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปราณี ทินกร และฉลองภพ สุตังกรกาญจน์. 2537. “**ประสิทธิภาพการผลิตในประเทศไทย.**”
วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 4 (ธันวาคม): 5-41. อ้างถึงใน กัทธา ชมชื่น. 2548.
**ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตและการมีส่วนร่วมของการศึกษา
อาชีวศึกษาที่มีต่อความเจริญเติบโตของระบบเศรษฐกิจไทย**. วิทยานิพนธ์
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มานิต บุญประเสริฐ และคณะ. 2548. **ปัญหาและ 5 มาตรการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเอกชนใน**

ประเทศไทย. แหล่งที่มา: [http://www.thaiedresearch.org/thaied_news/
index1.php?id=24531](http://www.thaiedresearch.org/thaied_news/index1.php?id=24531) (8 มิถุนายน 2550)

ภัทรา ชมชื่น. 2548. ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตและการมีส่วนร่วมของการศึกษา
อาชีวศึกษาที่มีต่อความเจริญเติบโตของระบบเศรษฐกิจไทย. วิทยานิพนธ์
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วรรณภา คล้ายสวน. 2540. แหล่งที่มาของความเจริญเติบโตของสาขาเศรษฐกิจหลักในประเทศ
ไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริพร กิริติการกุล. 2532. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตของการเกษตรที่สูง กรณีศึกษา
โครงการหลวงอ่างขาง และโครงการหลวงอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สรศักดิ์ เครือไทย. 2543. ผลตอบแทนทางสังคมของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยง
สัตว์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสถียร ศรีบุญเรือง. 2550. “การมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาเอกชน.” ใน
เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาของ
สถาบันอุดมศึกษาเอกชน: สถานภาพปัจจุบันและทิศทางในอนาคต. กรุงเทพฯ:
กระทรวงศึกษาธิการ. [เอกสารไม่ตีพิมพ์]

เสถียร ศรีบุญเรือง และชัยณรงค์ พูลเกษม. 2539. “การศึกษาเพื่อประเมินผลผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรไทย ระหว่างปี 2520-2536.” **วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์** (กันยายน): 5-49. อ้างถึงใน กัทธา ชมชื่น. 2548. **ความเจริญเติบโตของผลผลิตภาพปัจจัยการผลิตและการมีส่วนร่วมของการศึกษาอาชีวศึกษาที่มีต่อความเจริญเติบโตของระบบเศรษฐกิจไทย.** วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อาฟีฟี ลาเต๊ะ และคณะ. 2550. “การโปรแกรมเชิงคณิตศาสตร์เพื่อประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาในเขตภาคใต้.” **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 15** (ม.ค.-เม.ย.2550): 100-110.

Aigner, D.J.; Lovell, C.A.K. and Schmidt, P. 1977. “Formulation and estimation of stochastic frontier production function model.” **Journal of Econometrics** 6: 21-37. Quoted in Coelli, T. and Battese, G. 2001. **An introduction to efficiency and productivity analysis.** London: Kluwer Academic.

Banker, R.D.; Charnes, A. and Cooper, W.W. 1984. “Some models for estimating technical and scale inefficiencies in data envelopment analysis.” **Management Science** 30, 9: 1078-1092. Quoted in Coelli, T. and Battese, G. 2001. **An introduction to efficiency and productivity analysis.** London: Kluwer Academic .

Chakraborty, Kalyan. 2003. “Measuring productive efficiency and cost of public education.” **Southwestern Economic Review** 30, 1: 23-34.

Charnes, A.; Cooper, W.W. and Rhodes, E. 1978. "Measuring the efficiency of decision making units." **European Journal of Operational Research** 2, 6: 429-444. Quoted in Coelli, T. and Battese, G. 2001. **An introduction to efficiency and productivity analysis**. London: Kluwer Academic.

Coelli, T. and Nghiem, H. S. 2001. "The effect of intensive performs upon productivity: evidence from the Vietnamese rice industry." **Centre for Efficiency and Productivity Analysis (CEPA) Working paper**. Department of Econometric. University of New England Armidale, Australia. Available: <http://www.edu.au/febl/Econstud/emet/cepawp.htm> (August 20, 2007)

Coelli, T. and Prasada, D.S. Rao. 2001. "Implicit value shares in malmquist TFP index numbers." **Centre for Efficiency and Productivity Analysis (CEPA) Working paper**. Department of Econometric. University of New England Armidale. Australia Available: <http://www.edu.au/febl/Econstud/emet/cepawp.htm> (August 20, 2007)

Dekle, Robert. 2002. "Industrial concentration and regional growth: Evidence from the Prefectures." **The Review of Economics and Statistics** 84, 2: 310-315.

Farrell, M.J. 1957. "The measurement of productive efficiency." **Journal of the Royal Statistical Society** 120: 253-290. Quoted in Coelli, T. and Battese, G. 2001. **An introduction to efficiency and productivity analysis**. London: Kluwer Academic.

Greene, W.H. 1980. "On the estimation of a flexible frontier production model." **Journal of Econometrics** 13: 101-116.

Johnes, Jill. 2006. "Data envelopment analysis and its application to the measurement of efficiency in higher education." **Economic of Education Review** 25(2006): 273-288.

Jondrow, J., et al. 1982. "The estimation of technical inefficiency in the stochastic frontier production function models." **Journal of Econometrics** 19, 2-3: 233-238. อ้างถึงใน กัทธา ชมชื่น. 2548. ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตและการมีส่วนร่วมของการศึกษาอาชีวศึกษาที่มีต่อความเจริญเติบโตของระบบเศรษฐกิจไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Kalirajan, K.P. and Shand, R.T. 1997. "Sources of output growth in Indian agriculture India." **Journal of Agricultural Economics** 74: 757-761.

Kalirajan, K.P.; Obwona, M.B. and Zhao, S. 1996. "A decomposition of total factor productivity growth: The case of Chinese agricultural growth before and after reforms." **American Journal of Agricultural Econometric** 52: 693-706.

Lombardi, J. V.; Capaldi, E. D. and Abbey, C. W. 2006. **The top American research Universities: An Overview**. Available: <http://mupas.u.edu/reseach2006.pdf>
(August 20, 2007)

McMillan, M. L. and Wing, C. 2006. "University efficiency: A comparison and consolidation of results from stochastic and non-stochastic methods." **Education Economics** 14, 1: 1-30.

Reynolds, D. and Thompson, G. M. 2007. "Multiunit restaurant productivity assessment using three-phase data envelopment analysis." **Hospitality Management** 26: 20-32.

Sanjeev, G. and Verhoeven, M. 2001. "The Efficiency of government expenditure: experience from Africa." **Journal of Policy Modeling** 23, 4: 433-467.

Shenggen, F. 1991. "Effects of technological change and institutional reform on production growth in Chinese agriculture." **American Journal of Agricultural Economics** 73: 266-275.

Stancheva, N. and Angelova, V. 2004. **Measuring the efficiency of university libraries using data envelopment analysis.** Available: [http://www.inforum.ce/inforum 2004/pdf/](http://www.inforum.ce/inforum 2004/pdf/Stancheva_Nevena.pdf)

[Stancheva_Nevena.pdf](http://www.inforum.ce/inforum 2004/pdf/Stancheva_Nevena.pdf) (August 13, 2007)

Stevens, P. A. 2001. **The determinants of economic efficiency in English and Welsh**

Universities. Available: <http://www.niesr.ac.uk/pubs/dps/dp185.pdf>

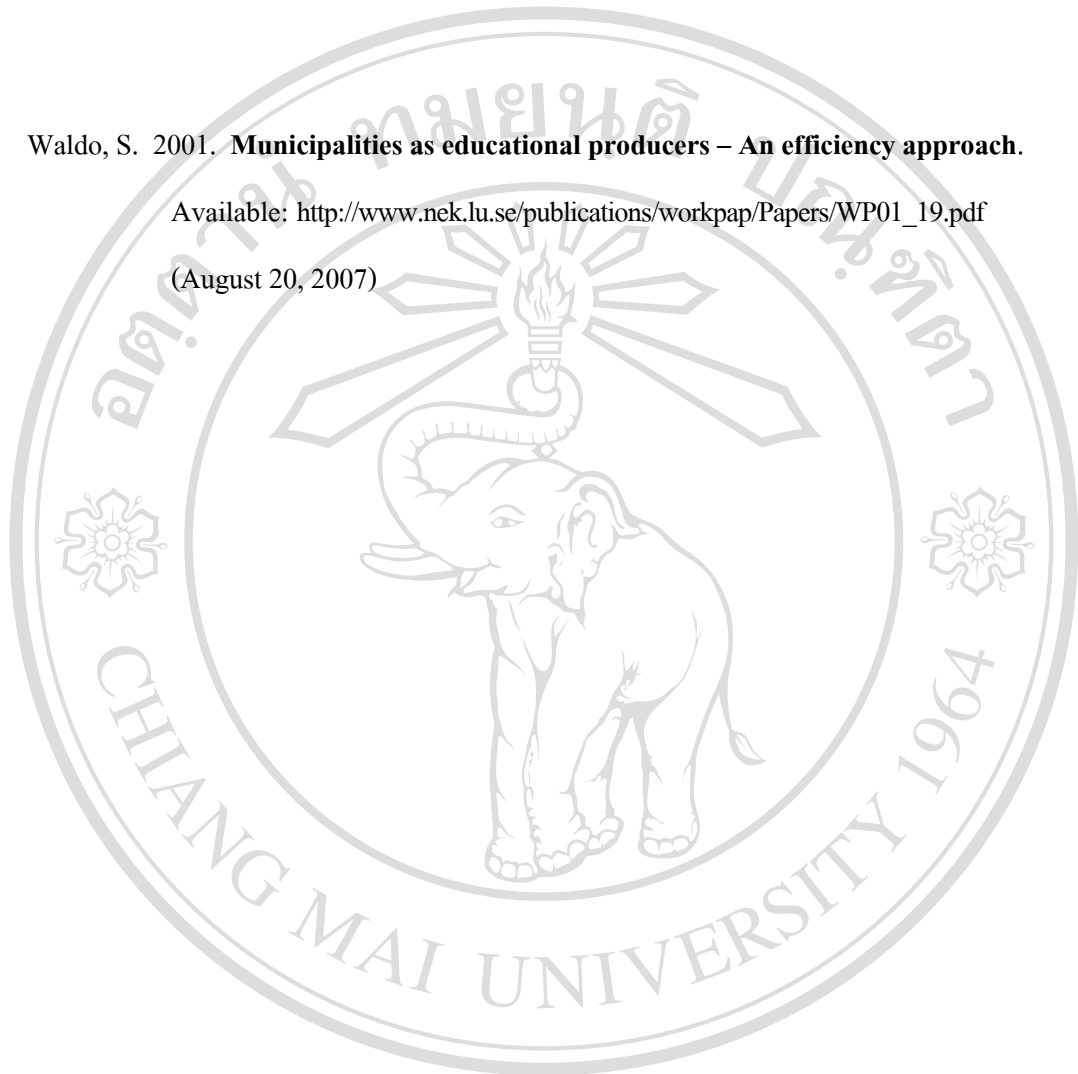
(August 13, 2007)

Thanassoulis, E. and Maria, da C. A. Silva Portela. 2002. "School outcomes: Sharing the responsibility between pupil and school." **Education Economics** 10, 2: 183-207.

Waldo, S. 2001. **Municipalities as educational producers – An efficiency approach.**

Available: http://www.nek.lu.se/publications/workpap/Papers/WP01_19.pdf

(August 20, 2007)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved