

## บรรณานุกรม

กัลยา วนิชย์บัญชา. 2546. การใช้ SPSS for windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพฯ: พิมพ์ครั้งที่ 6 . โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

แคร์ ริกเตอร์, ฟิลิป เกสต์, วานิช บุญชาลักษณ์, นิตยา พิริยะธรรมวงศ์ และ นิมфа บี โอดена. การ ข่ายถี่น เป็นการเพิ่มรายได้หรือเพิ่มความเครียดให้กับครอบครัว, รายงานการวิจัยฉบับ ภาษาไทย เรื่องการติดตามผู้ข่ายถี่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, สถาบันวิจัยประชากรและ สังคม มหาวิทยาลัยมหิดล 2540.

จุฑารัตน์ พุ่มม่วง. “ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตถ้วนเหลืองในเขตนาฝืนในภาคเหนือ ตอนล่างของประเทศไทย.” วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2545.

เนลิมเกียรติ ชูศักดิ์สกุลวิบูล. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตนำ้มดินของเกษตรรายย่อย ในกรณีศึกษาสหกรณ์โภconมเชียงใหม่ จำกัด.” วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2541.

ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ และสมพร อิศวราตนนท์. 2533. การวัดประสิทธิภาพการผลิตของชาวนาไทย: กรณีศึกษาจาก 6 หมู่บ้าน. วารสารเศรษฐศาสตร์ชั้นนำ 8: 37-58.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ อารี วิบูลย์พงศ์. 2543. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตและผลกระทบ ของโรคไหหมัดครองในการผลิตข้าวหอมมะลิโดยใช้ Stochastic Frontier. วารสาร เศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 3(2): 39-52.

ทิพย์ ทิพย์ขัยเมฆา. 2518. เศรษฐศาสตร์การผลิตทางเกษตร. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ สถานสงเคราะห์ หญิงปากเกร็ด.

ไฟทูรย์ ไกรพรศักดิ์. 2546. เศรษฐมิติเบื้องต้น. โครงการตำราลำดับ 52 ศูนย์บริการเอกสารวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์.

พชรวรรณ เพดมชัย. 2538. การเคลื่อนข่ายแรงงานและผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีต่อ ชุมชนในอำเภอโคกคำใต้ จังหวัดพะเยา.

มหาวิทยาลัยนเรศวร. “ภาคอีสาน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://student.nu.ac.th/isannu/province/index.htm> (2 สิงหาคม 2548)

สุพจน์ เดชะเทศ. 2537. เศรษฐศาสตร์การผลิต: การวิเคราะห์และประยุกต์ทางการเกษตร.

กรุงเทพฯ: รุ่งศิลป์การพิมพ์ (1977) จำกัด.

สุโภวิท ใจติวัฒนากุล. “ประสิทธิภาพการผลิตของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในประเทศไทย.”

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2530.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. “การส่งออกข้าว.” 2005. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.oae.go.th/statistic/export/1301RI.xls> (8 มีนาคม 2549)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. “เนื้อที่เพาะปลูกข้าว.” 2006. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2002-03/section1/sec1table2.xls>

(10 กุมภาพันธ์ 2549)

กรมส่งเสริมการเกษตร. “เนื้อที่เพาะปลูกข้าว.” 2006. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.doae.go.th/data/rice/OutRice.xls> (8 กุมภาพันธ์ 2549)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. “พื้นที่เพาะปลูก พลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ข้าวนาปี.” 2006. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.oae.go.th/mis/predict/forecast/Rice-w.htm> (8 กุมภาพันธ์ 2549)

หนี้ยกษัตริย์ อารยะรัตนกุล. “ประสิทธิภาพทางเทคนิคในการผลิตกล้าwhy ไม่ตัดออกสกุลหวาน.”

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2546.

อร จุน ถิระ พงศ์. “ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคมของการผลิตยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย.” วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2543.

อัมมาร สยามวาลา และวิโรจน์ ณ รอนอง. 2533. ประเมินความรู้เรื่องข้าว. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย: กรุงเทพมหานคร.

Africat, S.N. 1972. Efficiency Estimation of Production Function. *American Economics Review* 13: 568-598.

Aigner, D.J., C.A.K. Lovell, and P. Schmidt. 1977. Formulation and Estimation of stochastic Frontier Production Models. *Journal of Econometrics* 6: 21-37.

Aigner, D.J., and S.F. Chu. 1968. On Estimating the Industry Production. *American Economics Review* 55: 826-839.

Banker, R.D., A. Charnes, and W.W. Cooper. 1984. Some Models for Estimating Technical and Scale Efficiency in Data Envelopment Analysis. *Management Science* 30: 1078-1092.

- Battese, G.E., and T.J. Coelli. 1988. Prediction of Firm-Level Technical Efficiencies with A Generalized Frontier Production Functions and Panel Data. *Journal of Econometrics* 38: 387-399.
- Battese, G.E. 1992. Frontier Production Functions and Technical Efficiency: A Survey of Empirical Application in Agricultural Economics. *Agricultural Economics* 7: 185-208.
- Tadesse, B., and S. Krishnamoorthy. 1997. Technical Efficiency in Paddy of Tamil Nadu: An Analysis Based on Farm Size and Ecological Zone. *Agricultural Economics* 16: 185-192.
- Bravo-Ureta, B., and L. Rieger. 1991. Dairy Farm Efficiency Measurement Using Stochastic Frontier and Neoclassical Duality. *American Journal of Agricultural Economics* 73(2): 421-427.
- Charnes, A., W.W. Cooper, and E. Rhodes. 1978. Measuring the Efficiency of Decision Making Units. *European Journal of Operational Research* 2: 429-444.
- Charnes, A., W.W. Cooper, and E. Rhodes. 1978. Measuring the Efficiency in Agriculture: non-parametric approach. *Journal of Agricultural Resource Economics* 18: 1-16.
- Coelli, T.J. 1996. A Guide to Frontier Version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation. *Center for Efficiency and Productivity Analysis*. Working paper 96/7. Department of Econometrics, University of New England Australia.
- Coelli, T.J., D.S. Parasada Rao, and G.E. Battese. 1998. *An introduction to efficiency and productivity analysis*. 1<sup>st</sup> ed. Great Britain: Kluwer Academic Publisher.
- Farrell, M.J. 1957. The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society*: 253-281.
- Gujarati, G.N. 1995. *Basic Econometrics*. 3<sup>rd</sup> ed. Singapore: McGraw-Hill, In. pp:379.
- Jondrow, J., C. Lovell, I. Materov, and P. Schmidt. 1982. On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Model. *Journal of Econometrics* 19: 233-238.
- Kebede, T.A. 2001. A Study of Rice Producers in Mardi Watershed in the Western Development Region of Nepal.M.S. Thesis. Agricultural University of Norway.

- Krasachat, W. 2003. Technical efficiencies of rice farms in Thailand: A nonparametric approach. *Paper presented to the 2003 Hawaii International Conference on Business*, Honolulu, June 1-15, 18-21.
- Kumbhakar, S.C., and C.A.K. Lovell. 2000. *Stochastic Frontier Analysis*. Cambridge University Press.
- Maddala, G.S. 1983. *Limited development and quantitative variables in econometrics*. 1<sup>st</sup> ed. Cambridge: Cambridge University Press. Pp: 195.
- Meeusen, W., and J. van den Bloeck. 1977. *Efficiency estimation from Cobb-Douglas Production Function with composed error*. International Economic Review 18: 435-444.
- Richmond, J. 1974. Estimating the efficiency of production. International Economic Revies 15: 515-521.
- Schmidt, P., and C.A.K. Lovell. 1979. Estimating Technical and Allocative Inefficiency Ralative to Stochastic Production and Cost Frontier. *Journal of Economics* 9: 343-366.
- Seyoum, E.T., G.E. Battese, and E. M. Fliming. 1998. Technical efficiency and productivity of maize producers in eastern Ethiopia: a study of farmer within and outside the Sasakwa-Global 2000 project. *Agricultural Economics* 19: 341-348.
- Sriboonchitta, S., and A. Wiboonpongse. 2000. The effect of Production Inputs, Technical Efficiency and Other Factors on Jasmine and Nonjasmine Rice Yields in Production Year 1999/2000 in Thailand. *Agricultural Technical Report No.139*. Chiang Mai University, Thailand.
- Studenmund, A.H., and H.J. Cassidy. 1992. *Using econometrics: A practical guide*. 2<sup>nd</sup> ed. New York: Harper Collins Publishers. pp: 277.
- Xu, X., and J.R. Scott. 1998. Efficiency and Technical Progress in Traditional and Modern Agricultural: Evidence From Rice Production in China. *Agricultural Economics* 18(2): 157-165.