

เอกสารอ้างอิง

กรมการค้าต่างประเทศ. “ผลผลิตข้าว.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://www.dft.moc.go.th/document/grain/eng/Rice_situation.htm [2 สิงหาคม 2550].

กรมการค้าภายใน. “ผลผลิตข้าว.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

[http://www.dft.go.th/level4Frame.asp?sPage=the_files/\\$8/level4/ricesituation.rtf&level4=640](http://www.dft.go.th/level4Frame.asp?sPage=the_files/$8/level4/ricesituation.rtf&level4=640) [1 เมษายน 2551].

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2548. “เนื้อที่และผลผลิตข้าวนาปีรายภาค ปี 2546.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.doae.go.th/prompt/pak46/indexna.htm> [1 กรกฎาคม 2550].

โครงการชลประทานเชียงใหม่. 2551. “ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดเชียงใหม่.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://irricm.wordpress.com/2008/> [1 เมษายน 2553].

จุฑารัตน์ พุ่มม่วง. 2545. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตถั่วเหลืองในเขตนํ้าฝนในภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงใจ วงศ์วิวัฒน์ไชย. 2546. ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคการเกษตรในภาคใต้ของประเทศไทย: การเปรียบเทียบระหว่างวิธีการทางเศรษฐมิติและวิธีทางโปรแกรมคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เดือนแรม บ่อเงิน. 2549. ประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตข้าวในระบบการทำฟาร์มที่มีข้าวเป็นพืชหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์)เกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2540. “การศึกษาดีมานด์สำหรับปัจจัยการผลิตร่วมกับการเลือกพันธุ์ข้าวด้วยวิธี Switching Regression.” *วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*. (2) : 42 - 66.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2547. เศรษฐมิติ: ทฤษฎีและการประยุกต์. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ Haimin Wang. 2539. “ผลกระทบของการใช้ปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีและประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคเหนือของประเทศไทย.” *วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*. 1,1: 70-83.

ทิพย์ ทิพย์ชัยเมธา. 2518. เศรษฐศาสตร์ทางการผลิตทางการเกษตร. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ สถานสงเคราะห์หญิงปากเกร็ด.

รัช อ่าวสมบัติกุล. 2545. ผลกระทบจากการเจริญเติบโตทางด้านปัจจัยการผลิต การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีการผลิต และการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตที่มีต่อการผลิตทางการเกษตรในภาคกลางของประเทศไทยระหว่างปี พ.ศ. 2520 ถึง พ.ศ. 2542.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประภัสสร สุขจิระเดช. 2545. การประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหลายชนิดและประสิทธิภาพทางเทคนิคของการปลูกผักปลอดสารพิษในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เยาวเรศ เซาวนพูนผล, อารี วิบูลย์พงศ์ และทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2548. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเขตชลประทาน จังหวัดเชียงใหม่. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมชาย หาญหิรัญ. 2550. แนวคิดการวัดประสิทธิภาพทางเศรษฐศาสตร์ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

สมาคมผู้ส่งออกข้าวต่างประเทศ. 2548. “เนื้อที่เกี่ยวเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญปี 2546-2548.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://www.riceexporters.or.th/world%20rice%20prod_cons_ends.htm

[1 กรกฎาคม 2550].

สันติ ศรีสมบูรณ์. 2551. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตข้าวแบบอินทรีย์และแบบใช้สารเคมีทางการเกษตร. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุพจน์ เดชะเทศ. 2537. เศรษฐศาสตร์การผลิต: การวิเคราะห์และประยุกต์ทางการเกษตร.

กรุงเทพฯ : รุ่งศิลป์การพิมพ์ (1997)จำกัด.

สุภาพรณ์ บุษยาเกียรติ. 2548. สถานภาพของหัวหน้าครัวเรือนที่มีผลต่อประสิทธิภาพทางเทคนิคในการผลิตข้าวในภาคเหนือ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรศักดิ์ ธรรมโม. 2549. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพทางเทคนิคของโรงงานน้ำตาลในประเทศไทย:

กรณีศึกษากลุ่มวังขนาย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2553. “ข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่.”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://chiangmai.doae.go.th/agridata001.html>

[1 เมษายน 2553].

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2553. “สถิติการปลูกข้าวรายอำเภอ.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา : http://chiangmai.doae.go.th/Stat_Plan.html [1 เมษายน 2553].

สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่. 2552. “ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดเชียงใหม่.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา : <http://www.chiangmai.go.th/newweb/main/> [1 เมษายน 2553].

สำนักงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว. 2551. “การผลิตการส่งออกข้าว.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://www.riceproduct.org/index.php?option=com_content&task=view&id=75&Itemid=48 [21 เมษายน 2551].

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. 2548. “พื้นที่ปลูกข้าวและผลผลิตข้าวรายจังหวัด.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://ndoae.doe.go.th/data_ndoae/data/ข้าวนาปี.pdf [28 กุมภาพันธ์ 2551].

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่. 2548. “พื้นที่ปลูกข้าวและผลผลิตข้าวรายภาค.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://ndoae.doe.go.th/news/news_030.html [28 กุมภาพันธ์ 2551].

สำนักงานเศรษฐกิจเกษตร. 2552. “การผลิตการตลาดข้าวของโลก.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://oae.go.th/download/article/2553.pdf> [1 เมษายน 2553].

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. “เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ข้าวของจังหวัดเชียงใหม่.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://oae.go.th/statistic/yearbook/2000-01/Section1/sec1table5.html> [10 มกราคม 2551].

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. “ปริมาณและมูลค่าการส่งออกข้าว.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/statistic/export/1301RI.xls> [2 สิงหาคม 2550].

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. “ผลผลิตข้าวแต่ละประเทศ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://www.oae.go.th/oae_report/stat_agri/report_result_content.php [1 เมษายน 2553].

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. 2551. “แนวคิดการวัดประสิทธิภาพการผลิตทางเศรษฐศาสตร์.”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.oie.go.th/article/effi.pdf> [7 พฤษภาคม 2551].

สำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว. 2551. “ข้อมูลการส่งออกข้าว.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

http://www.riceproduct.org/index.php?option=com_content&task=view&id=19&Itemid=48 [1 เมษายน 2553].

ศศิวิมล ชำนาญอาสา. 2545. ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมและปัจจัยที่มีผลต่อความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคเกษตรกรรมในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่. 2552. “ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดเชียงใหม่.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.moac-](http://www.moac-info.net/template.php?name=main&province_c=50)

[info.net/template.php?name=main&province_c=50](http://www.moac-info.net/template.php?name=main&province_c=50) [1 เมษายน 2553].

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่. 2553. “ข้อมูลข้าวรายอำเภอ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://cmi-rsc.ricethailand.go.th/home.htm> [1 เมษายน 2553].

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย. 2549. “การส่งออกและผลผลิตข้าวเหนียว.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.positioningmag.com/prnews/prnews.aspx?id=53940> [1 เมษายน 2551].

ศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่. 2553. “ข้อมูลข้าวรายอำเภอ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://cmi.brrd.in.th/web/> [1 เมษายน 2553].

ศูนย์สารสนเทศเพื่อการบริหารและพัฒนางานปกครอง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย.

2552. “ข้อมูลอำเภอ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.amphoe.com/menu.php>

[1 มกราคม 2553].

หทัยกาญจน์ อารยะรัตน์กุล. 2546. ประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อารี วิบูลย์พงศ์. 2531. การวิเคราะห์การตลาดเกษตร. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะ

เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Alene, A.D., V. M. Manyong. and J. Gockowski. 2005. “The production efficiency of

intercropping annual and perennial crops in southern Ethiopia : A comparison of distance functions and production frontiers.” *Journal of Agricultural Systems* (2006). [Online].

Available: <http://www.sciencedirect.com/> [13 August 2006].

Amaza, P.S., and D.C. Maurice. 2005. “Identification of factors that Influence technical

efficiency in rice-based production systems in Nigeria.” *Paper presented at Workshop on Policies and Strategies for Promoting Rice Production and Food Security in Sub-Saharan Africa: 7-9 November 2005, Cotonou (Benin)*. [online].

Available: <http://www.warda.org/workshop/RicePolicy/> [13 August 2006].

Bressler, R.G., and R. A. King. 1970. *Marketing Prices and Interregional Trade*. New York : John

Willey and Sons.

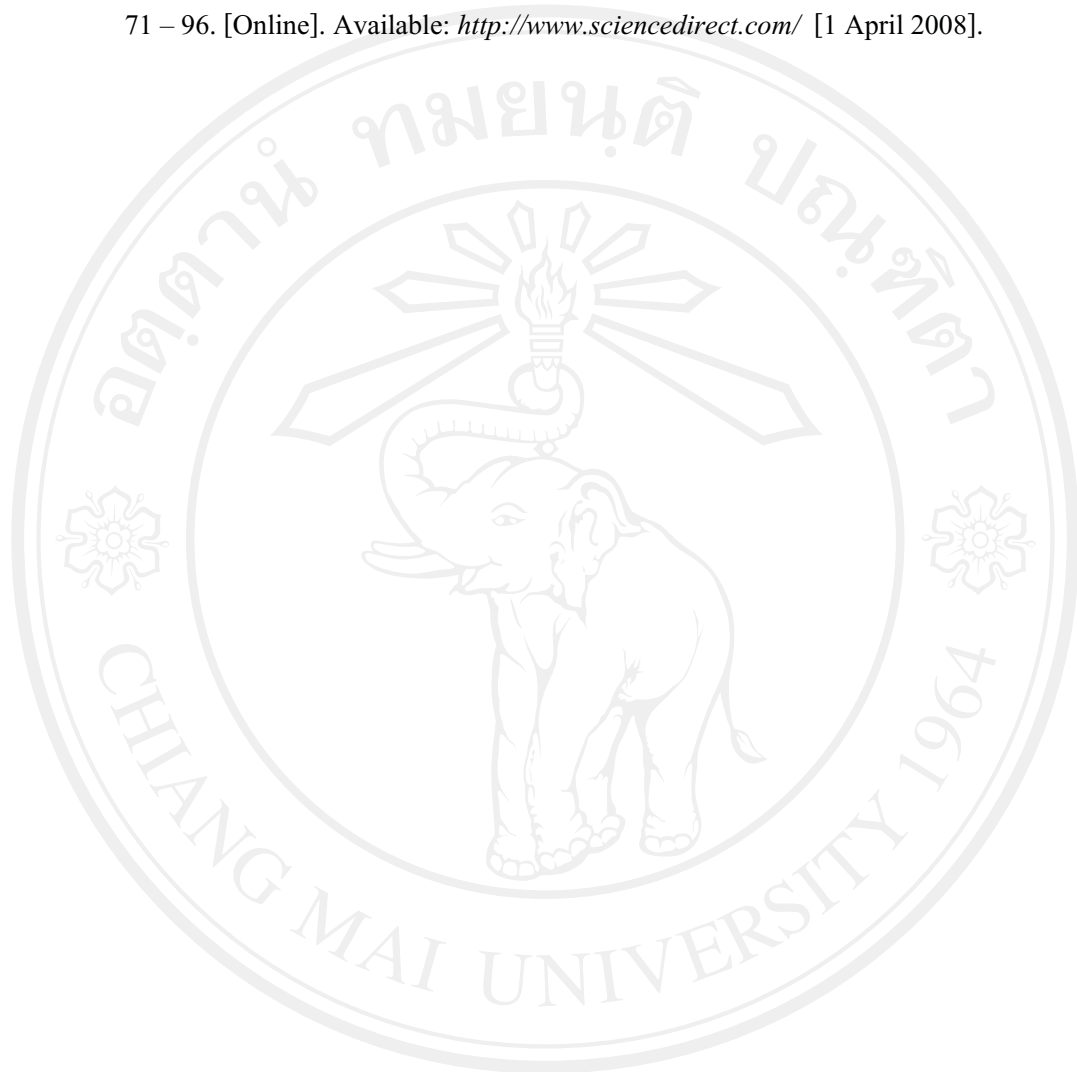
Coelli, T., D.S.P. Rao and G.E. Battese 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity*

Analysis. Boston: Kluwer Academic Publishers. Cited M.J. Farrell. 1957. “The

Measurement of Production Efficiency” *Journal of Royal Statistical Society*, A 120, 191.

- Farrell, M.J. 1957. "The Measurement of Productive Efficiency." *Jour. of the Royal Stat. Society, Ser. A (General), Part III*. [Online]. Available: <http://www.jstor.org/pss/2343100> [1 April 2008].
- Fulginiti, L.E., R. K. Perrin. and B. Yu. 2004. "Institutions and agricultural productivity in Sub-Saharan Africa." *Journal of Agricultural Economic*. 31(2004):169-180. [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/> [1 April 2008].
- Maddala, G. S., and F. Nelson. 1975. "Switching Regression Model with Exogenous and Endogenous Switching." *Proceedings of American Statistical Association (Business and Economics Section)*. [Online]. Available: <http://research.stlouisfed.org/wp/2003/2003-015.pdf> [1 April 2008]
- Fan, S. 1991. "Effects of Technological Change and Institutional Reform on Production Growth in Chinese Agriculture." *American Journal of Agricultural Economics*. 73(May): 266–275.
- Seyouma, E.t., G. E. Batteseb. and E.M. Fleming. 1996. "Technical efficiency and productivity of maize producers in eastern Ethiopia: a study of farmers within and outside the Sasakawa-Global 2000 project." *Journal of Agricultural Economics 19 (1998) : 341 – 348*. [online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/> [13 August 2006].
- Shenggen, F. 1991. "Effects of Technological Change and Institutional Reform on Production Growth in Chinese Agriculture." *American Journal of Agricultural Economics*.
- Sriboonchitta, S. and A. Wiboonpongse. 2001. On Estimation of Stochastic Production-Frontiers with Self-Selectivity: Jasmine and Non-jasmine Rice in Thailand. Research Report. Chiang Mai University.
- Sriboonchitta, S. and A. Wiboonpongse. 2004. "On Estimation of Stochastic Production-Frontiers with Self-Selectivity: Jasmine and Non-jasmine Rice in Thailand." *Paper presented at the Asia-Pacific productivity Conference, University of Queensland, Brisbane, Australia, 14-16 July 2004*. [Online]. Available: <http://www.thaiscience.info/Article%20for%20ThaiScience/Article/6/Ts-6%20on%20the%20estimation%20of%20stochastic%20production%20frontiers%20with%20self-selectivity%20jasmine%20and%20non-jasmine%20rice%20in%20thailand.pdf> [25 March 2010].

Kumbhakar, S.C. and Efthymios, G. Tsionas. 2005. "Estimation of stochastic frontier production functions with input-oriented technical efficiency." *Journal of Econometrics* (2006) : 71 – 96. [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/> [1 April 2008].



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved