

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. การประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหลายชนิดและประสิทธิภาพทางเทคนิคของการปลูกฝักปลอดสารพิษในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

สมชาย หาญหิรัญ. 2550. แนวคิดการวัดประสิทธิภาพทางเศรษฐศาสตร์ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

สมาคมผู้ส่งออกข้าวต่างประเทศ. 2548. “เนื้อที่เก็บเกี่ยว 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 บุษากีรติ. 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:

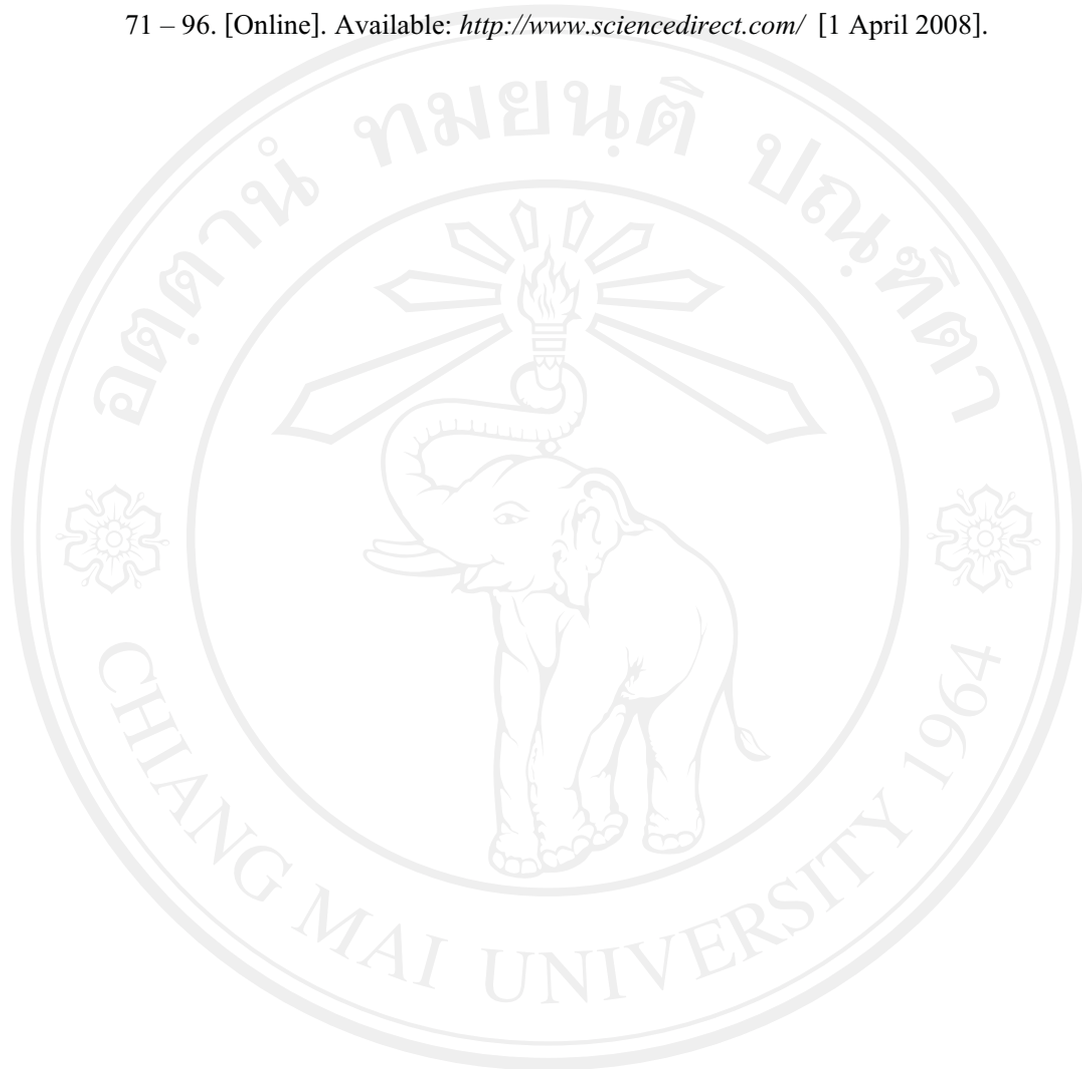
http://www.riceproduct.org/index.php?option=com_content&task=view&id=19&Itemid=48 [1 เมษายน 2553].

ศศิวิมล ชำนาญอาสา. 2545. ความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมและปัจจัยที่มีผลต่อความเจริญเติบโตของผลิตภาพปัจจัยการผลิตโดยรวมของภาคเกษตรกรรมในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่. 2552. “ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดเชียงใหม่.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.moac-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 อารยะรัตนกุล. 2546. ประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อารี วิบูลย์พงศ์. 2531. การวิเคราะห์การตลาดเกษตร. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ 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