

บรรณานุกรม

- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2557. ข้อมูลสภาพภูมิอากาศจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และจังหวัดเชียงราย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.tmd.go.th/service/service.php> [8 พฤษภาคม 2556].
- จุฑารัตน์ พุ่มม่วง. 2546. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตถั่วเหลืองในเขตน้ำฝนในภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชโรธร เดือนตะคุ. 2555. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและช่องว่างทางเทคโนโลยีของสหกรณ์การเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่โดยวิธีฟังก์ชันเมตะพرونเทียร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐภัทร สุวรรณโณม. 2554. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตข้าวโพดหวานในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คนัยกร อรรถานิติ. 2543. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตสับปะรด. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ปรัชญา นกพิ้ง. 2550. ประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตอ้อยในจังหวัดสุโขทัย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรลักษณ์ วงศ์วิวัฒน์. 2550. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตมันฝรั่งในระบบสัญญาผูกพันในภาคเหนือ ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมชาย หาญหิรัญ. 2550. แนวคิดการวัดประสิทธิภาพการผลิตทางเศรษฐศาสตร์: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. แหล่งที่มา: <http://www.google.co.th/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CB4QFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.oie.go.th%2Fsite%2Fdefault%2Ffiles%2Fattachments%2Farticle%2FHowtoCheckTFP-inEconomy.pdf&ei=8hr8U5iF82VuASS3IKQBw&usq=AFQjCNGkWQ9he6U3xWz34Me4K33NTbJdFA> [26 สิงหาคม 2557].
- สุกัลณี เสนานุช. 2550. ต้นทุนและประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดในจังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย. 2555. ข้อมูลสถิติการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.chiangrai.doae.go.th> [8 พฤษภาคม 2556].

- สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์. 2555. ข้อมูลการผลิตสับประรดส่งโรงงาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.prachuap.doae.go.th/home/index1.php> [6 พฤษภาคม 2556].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2554. ข้อมูลการผลิตสับประรดส่งโรงงาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=13577 [15 มีนาคม 2556].
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2556. สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี 2556. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.google.co.th/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0CCMQFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.oae.go.th%2Fewtadmin%2Fewt%2Ffoae_web%2Fdownload%2Fjournal%2Ftrends2556.pdf&ei=8ir8U_2hLYaQuASB1YGIBw&usg=AFQjCNH8eAy3htNs1mGQXW7OSA20Yxzu5w
- สำนักบริหารการค้าสินค้าทั่วไป. 2554. ข้อมูลการผลิตสับประรดส่งโรงงาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.dfi.go.th/Default.aspx?tabid=402&ctl=DetailUserContent&mid=785&contentID=1931> [15 มีนาคม 2556].
- สุรศักดิ์ ธรรมโม. 2549. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพทางเทคนิคของโรงงานน้ำตาลในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- หทัยกาญจน์ อารยะรัตนกุล. 2546. ศึกษาประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อวิรุทธ์ เล็กสาคร. 2553. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคการผลิตข้าวเจ้านาปรังของเกษตรกรในจังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- Aigner, D., C. A. K. Lovell and P. Schmidt. 1977. "Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models." *Journal of Economics*. 6: 21-37.
- Battese, G. E., D. S. P. Rao and C. J. O'Donnell. 2004. "A metafrontier production function for estimation of technical efficiencies and technology gaps for firms operating under different technologies." *Journal of Productivity Analysis*. 21: 91-103.
- Battese, G. E. and D. S. P. Rao. 2002. "Technology Gap, Efficiency and a Stochastic Metafrontier Function." *International Journal of Business and Economics* 1(2), 1-7.
- Coelli, T. J., Rao, D.S.P. and G.E. Battese (1997), "An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis", Kluwer, Boston.
- Fare, R., S. Grosskopf and C.A.K. Lovell. 1985. "The Measurement of Efficiency of Production" Boston, Kluwer.

- Farrell, M. J. 1957. "The Measurement of Productive Efficiency." *Journal of Royal Statistical Society*. 120: 253-290
- Kramol, P., R. Villano, E. Fleming and P. Kristiansen. 2010. "Technical efficiency and technology gaps on 'clean and safe' vegetable farms in northern Thailand: a comparison of different technologies" 54th National Conference of the Australian Agricultural and Resource Economics Society. 10–12 February 2010, Adelaide, Australia.
- Kramol, P. 2011. Adoption and performance of 'clean and safe' vegetable farming systems in Northern Thailand. A Thesis Submitted for the Degree of Doctor of Philosophy, School of Business, Economics and Public Policy, Faculty of The Professions, University of New England
- Lovell, C. A. K. 1994. "Linear Programming Approaches to the Measurement and Analysis of Productive Efficiency", *Top*, 2, 175-248.
- Meeusen, W. and J. van den Broeck. 1977. "Efficiency Estimation from Cobb-Douglas Production Functions With Composed Error." *International Economic Review* 18: 435–444.
- O'Donnell, C. J., D. S. P. Rao and G. E. Battese. 2008. "Metafrontier frameworks for the study of firm-level efficiencies and technology ratios." *Empirical Economics*. 34: 231–255.
- Villano, R., E. Fleming and P. Fleming. 2008. "Measuring regional productivity differences in the Australian Wool industry : A metafrontier approach." AARES 52nd Annual Conference. February 5-8, 2008, Canberra, Australia.
- Yamane, T. 1973. *Statistic: An introduction Analysis*. 3rd ed. New York: Haper & Row Publisher.Inc.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved