

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2553. เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2552. การผลิตมันสำปะหลัง. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการเกษตร.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2554. รายงานผลการดำเนินงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง
ปีการผลิต2554/55 (พฤศจิกายน). [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา:[http://www.ecoplant.doae.
go.th/report/form_03_report_process_daily.php?](http://www.ecoplant.doae.go.th/report/form_03_report_process_daily.php?) [21พฤศจิกายน 2554].
- “เกษตรกรยุคใหม่ ใช้ปุ๋ยไร้พิษผลิตมันสำปะหลัง.” 2552. ไทยโพสต์. (23 มีนาคม). [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา: <http://www.thaipost.net/node/2111> [22พฤษภาคม 2557].
- เดือนแรม บ่อเงิน. 2549. ประสิทธิภาพทางเทคนิคการผลิตข้าวในระบบการทำฟาร์มที่มีข้าวเป็นพืช
หลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2547. เศรษฐมิติ: ทฤษฎีและการประยุกต์. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่.
- จารึก สิงห์ปรีชา และนิติพงษ์ ส่งศรี โรจน์. 2550. การวัดประสิทธิภาพเชิงเทคนิคของการผลิตข้าวหอม
มะลิอินทรีย์ที่ได้รับการรับรอง. วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 14:31-45.
- เนติชัย พระไตรยะ. 2551. การศึกษาประสิทธิภาพการผลิตยางพาราในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนของ
ประเทศไทยโดยวิธีเส้นพรมแดนเชิงเส้น. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรรณธิกา ทาชมภู. 2551. ต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดกำแพงเพชร.
การค้นคว้าแบบอิสระบัญชีมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย. 2552. การปลูกมันสำปะหลังที่ดี. กรุงเทพฯ:
มูลนิธิสถาบันพัฒนามัน สำปะหลังแห่งประเทศไทย.

- มณฑิรา พรหมพิทยายุทธ. 2547. การวิเคราะห์เปรียบเทียบทางเศรษฐกิจการผลิตมันสำปะหลัง
จำแนกสายพันธุ์ในเนื้อดินที่แตกต่างกันของจังหวัดนครราชสีมา ปีเพาะปลูก 2546/47.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริส ทองเชื้อ. 2551. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิต และต้นทุนการและผลตอบแทนของการ
ปลูกมันสำปะหลังในและนอกเขตพื้นที่ฝนหลวง. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาธุรกิจเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศุภชัยวิชัยพีชไรระยอง. 2552. เอกสารวิชาการมันสำปะหลัง. ระยอง: สถาบันวิจัยพืชไร่.
สกล ฉายศรี, พชรดา ฉายศรี, สุเมศ ทับเงิน, ประภาส ช่างเหล็ก และสัทสน์ แปลงกาย. 2552. ศักยภาพ
การให้ผลผลิตของมันสำปะหลังพันธุ์แนะนำ 4 พันธุ์. สถานีวิจัยลพบุรี สถาบันอินทรี
จันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เสาวณีย์ แสงจันทร์. 2553. ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการจัดการการผลิตยาสูบพันธุ์เวอร์จิเนียของ
เกษตรกรในจังหวัดเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจ
เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสถียร ศรีบุญเรือง. 2545. ประสิทธิภาพการผลิตผักคะน้าปลอดสารพิษแบบยั่งยืนในบริเวณที่ราบลุ่ม
เชียงใหม่ – ลำพูน. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 40.
- สุกัลณี เสนานุช. 2550. ต้นทุนและประสิทธิภาพการผลิตสับปะรดในจังหวัดลำปาง. การค้นคว้าแบบ
อิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุคนธ์ทิพย์ เรื่องสิริชัยญกุล. 2549. การวิเคราะห์ต้นทุนและฟังก์ชันการผลิตมันสำปะหลัง ปีการ
ผลิต 2547/48 ศึกษาเฉพาะกรณีเขตการผลิตของเกษตรกร อำเภอป่าพยอม จังหวัด
กาญจนบุรี. สารนิพนธ์ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา. 2556. สรุปสถานการณ์การปลูกมันสำปะหลังจังหวัดพะเยา ปี
2555/56. พะเยา: สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2554. ยุทธศาสตร์วิจัยและพัฒนา
อุตสาหกรรม มันสำปะหลังประเทศไทย (พ.ศ. 2555 – 2559) และ โปรแกรมวิจัยและพัฒนา
มันสำปะหลังภายใต้แผนกลยุทธ์การวิจัยและพัฒนา สวทช. ระยะที่ 2 พ.ศ. 2554 – 2559.
ปทุมธานี: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. วารสารการพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร. 24(3):73.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. วารสารการพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร. 25(2):44.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2554. วารสารการพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร. 26(2):6.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2555. ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร. ข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตร. [ระบบ
ออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=13577 [22 พฤษภาคม
2557].

สมโภชรัตน์ คุณภาพดีเลิศ. 2553. ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการจัดการการผลิตปทุมมาของผู้ปลูก
ในจังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาธุรกิจเกษตร.
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร. 2551. งานนิทรรศการนวัตกรรมงานวิจัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2551. กรุงเทพฯ: สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร.

อมรรัตน์ จุฑามาศย์. 2547. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของการผลิตมันสำปะหลังเปรียบเทียบ
ระหว่าง พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 และพันธุ์ระยอง 72 ของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรใน
จังหวัดสระแก้ว ปีการผลิต 2544/45. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อดิเทพ ชัชวาลย์. 2548. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของเกษตรกรผู้ผลิตอ้อยในจังหวัดสุพรรณบุรี ปี
การเพาะปลูก 2547/48. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์
เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อวิรุทธ์ เล็กสาคร. 2553. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคการผลิตข้าวเจ้านาปรังของเกษตรกร
ในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยวิธี stochastic production frontier. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การจัดการ. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์
วิโรฒ.

- อัคนิทัต บุญโญ. 2544. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการผลิตมันสำปะหลังจำแนกตามพันธุ์ที่ใช้ใน
จังหวัดชัยภูมิ ปีการผลิต 2542/2543. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัครพงศ์ อุ่นทอง. 2546. คู่มือการใช้ Limdep และ Version 4.1 เพื่อการวิเคราะห์ฟังก์ชันการผลิต. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อารี วิบูลย์พงศ์และคณะ. 2554. โครงการ ”เครื่องมือการเรียนรู้และนโยบายเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน
ในพื้นที่ 21 จังหวัด” ศักยภาพการผลิตและแนวทางการเพิ่มผลผลิตของผลผลิตของเกษตรกร.
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.). คณะเกษตรศาสตร์ และคณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โอภาส บุญเส็ง. 2554. เอกสารประกอบการบรรยายการจัดการระบบปลูกมันสำปะหลังเพื่อควบคุม
เชื้อแป้งมันสำปะหลัง. ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง. กรมวิชาการเกษตร. ระยอง: ศูนย์วิจัย พืชไร่.
- Betty, W. K. 2005. Technical Efficiency in Kenyan's Maize Production: An Application of The
Stochastic Frontier Approach. Master's Thesis in Science. Department of Agricultural
and Resource Economics. Colorado State University.
- Bravo – Ureta, B. E. and A. E. Pinheiro. 1997. “Technical, Economic, and Allocative Efficiency
in Peasant Farming: Evidence From The Dominican Republic” *The Developing
Economics* 35-1 (March): 48 – 67.
- Battese. G. E. 1997. “A Note on The Estimation of Cobb-Douglas Production Functions When
Some Explanatory Variables Have Zero Values” *Journal of Agricultural Economics*. 48(2).
250 - 252
- Chakraborty, K., S. Misra and P. Johnson. 2000. “Cotton Farmer' Technical Efficiency: Stochastic
and Nonstochastic Production Function Approaches”. *Agricultural And Resource
Economics Review*. 31/2 (October): 211-220.

- Charnes, A., W.W. Cooper, and E. Rhodes. 1978, "Measuring the efficiency of decision-making units," *European Journal of Operation Research* 2, 1978 : 429-444.[online]. Available: <http://www.imamu.edu.sa/Data/abstract/management/Measuring%20the%20efficiency%20of%20desicion%20making%20units.pdf> [31 January 2014].
- Coelli, T.J., P.D.S., Rao and G.E.Battese,1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis* Kluwer Academic Publishers, Boston.
- Ebong,V. O., E. O. Effiong., A. J. Eshiet and H. Nuka. 2011. "Resource use efficiency of landowners and tenants in cassava based farm in Akwalbom State, Nigeria: A comparative analysis". *Agricultureand Bioligy Journal of North America*. 2(7): 1048 – 1052.
- FAO. 2013. "Market Assessments." *Food Outlook*. 2(November): 33. [Online]. Available: <http://www.fao.org/docrep/019/i3473e/i3473e.pdf> [10 June 2014].
- Greene, W.H. 2008. *A stochastic frontier model with correction for sample selection*. Stern School of Business, New York University.
- Rahman S., A. Wiboonpongse, S. Sriboonchitta and Y. Chaovanapoonphol. 2009. Production efficiency of Jasmine rice farmers in northern and northeastern Thailand. *J. Agric. Econ.*, 60: 419-435.
- Sinani E., D. C. Jones and N. Mygind. 2007. Determinants of Firm Level Technical Efficiency: A Stochastic Frontier Approach. [online]. Available: https://www.google.co.th/webhp?sourceid=chromeinstant&rlz=1C1CHVN_thTH524TH537&ion=1&espv=2&ie=UTF8#q=Determinants%20of%20Firm%20level%20technical%20efficiency [24 June 2014].
- Sriboonchitta S., A. Wiboonpongse. 2004. Estimation of Stochastic Production-Frontiers with Self-Selectivity: Jasmine and Nonjasmine Rice in Thailand. *CMU. Journal* (2005) Vol.4(1): 105-124.

Wiboonpongse A., S. Sriboonchitta, S. Rahman, P. Calkins and T. Sriwichailumphun. 2012. Joint determination of the choice of planting season and technical efficiency of potato in northern Thailand: A comparison of Greene's versus Heckman's sample selection approach. African Journal of Business Management Vol. 6(12):4504-4513.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved