

## บรรณานุกรม

- กมล งามสมสุข, เบญจพรรณ เอกะสิงห์ และกุศล ทองงาม. 2551. ผลการจำลองสถานการณ์ความเสี่ยงด้านเศรษฐกิจในการปลูกข้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรในจังหวัดพะเยา และลำปาง. ในรายงานการสัมมนาระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 4, 27-28 พฤษภาคม 2551. ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติเอ็มเพรส เชียงใหม่.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับมันสำปะหลัง. เล่ม 13. เกษตรดีที่เหมาะสม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.
- กรมวิชาการเกษตร. 2552. พันธุ์มันสำปะหลัง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://210.246.186.198/~cassava/index.php> [15 มกราคม 2553].
- กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม. ค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.labour.go.th/index.jsp> [10 ธันวาคม 2552].
- จิตรลดา คงสัตย์. 2549. การวิเคราะห์ผลกระทบนโยบายมันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และถั่วเหลืองของรัฐต่อผู้ผลิตและผู้บริโภคในประเทศไทย พ.ศ. 2537-2546. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เจริญศักดิ์ โรจนฤทธิ์พิเชษฐ์. 2532. มันสำปะหลัง การปลูก อุตสาหกรรมแปรรูปและการใช้ประโยชน์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฉัตรนภา พรหมานนท์. 2549. การประเมินความเสี่ยงของระบบการผลิตข้าวในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิภา ศรีไพโรจน์. 2533. สถิติอนุกรมเวลา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- เบญจพรรณ เอกะสิงห์, กุศล ทองงาม, ธันยา พรหมบุรณย์ และนฤมล ทินราช. 2549. “ผลิตภาพและผลตอบแทนของพืชเศรษฐกิจบางชนิดในจังหวัดเชียงใหม่ภายใต้สภาวะความเสี่ยงด้านผลผลิตและราคา.” *วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*. 10(1): 28-43.
- ปรารดนา ไสดาบรรลุ และวรรณัท กิตติอัมพานนท์. 2545. “ผลของมาตรการโควตาภาษีต่อการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของประเทศไทยไปสหภาพยุโรป.” *วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*. 9(2): 29-46.

มณฑลปราจีนบุรี. 2547. การวิเคราะห์เปรียบเทียบทางเศรษฐกิจการผลิตมันสำปะหลัง

จำแนกตามสายพันธุ์ในเนื้อดินที่แตกต่างกันของจังหวัดนครราชสีมา ปีเพาะปลูก 2546/47.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย. 2546. เอกสารประกอบการฝึกอบรมโครงการ

พัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดมันสำปะหลัง. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศศิภาณุ วานิชศรี. 2533. การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจการใช้มันสำปะหลังในอาหารสัตว์.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริส ทองเชื้อ. 2551. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิต และต้นทุนและผลตอบแทนของการ

ปลูกมันสำปะหลังในและนอกเขตพื้นที่ฝนหลวง. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง. 2537. เอกสารวิชาการมันสำปะหลัง. ระยอง: สถาบันวิจัยพืชไร่.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2550. รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์อุตสาหกรรมมัน

สำปะหลัง : แนวโน้มตลาดและการแทรกแซงของรัฐ. กรุงเทพฯ: สถาบันเพื่อการพัฒนา

แห่งประเทศไทย.

สำรวม จงเจริญ. 2548. การวิเคราะห์เชิงสถิติแบบไม่ใช้พารามิเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ:

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน. 2552. ราคาน้ำมันดีเซล ปี 2542-2552.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.eppo.go.th/retail\\_prices.html](http://www.eppo.go.th/retail_prices.html) [10 ธันวาคม 2552].

สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดกาญจนบุรี. ข้อมูลภายในที่

ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดกาฬสินธุ์. ข้อมูลภายในที่

ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดขอนแก่น. ข้อมูลภายในที่

ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดชัยภูมิ. ข้อมูลภายในที่

ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดนครพนม. ข้อมูลภายในที่

ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดมุกดาหาร. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดมุกดาหารข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดสระแก้วข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดสุพรรณบุรีข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2546. “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร” *วารสารเศรษฐกิจการเกษตร*. 49(554): 27-29.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. สถิติการเพาะปลูกมันสำปะหลัง. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www2.oae.go.th> [10 พฤศจิกายน 2552].

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตร (กันยายน)ระบบออนไลน์.

แหล่งที่มา: <http://www2.oae.go.th/pdf/commmodity.pdf> [10 พฤศจิกายน 2552].

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2553 . กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต 2. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในเขต 2. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต 5. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในเขต 5. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางจดหมายติดต่อ.

สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์. 2552. ดัชนีราคาผู้บริโภคและผู้ผลิต ระหว่างปี 2524-2552. [ระบบออนไลน์. แหล่งที่มา: <http://www.price.moc.go.th/>] [15 ธันวาคม 2552].

อมรรัตน์ จุฑามาศย์. 2547. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของการผลิตมันสำปะหลังเปรียบเทียบ

ระหว่างพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 และพันธุ์ระยอง 72 ของสมาชิกสหกรณ์การเกษตร ในจังหวัดสระแก้ว ปีการผลิต 2544/45. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อัคนีทัต บุญโญ. 2544. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการผลิตมันสำปะหลังจำแนกตามพันธุ์ที่ใช้ในจังหวัดชัยภูมิ ปีการผลิต 2542/2543. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Adesina, A. A. and A. D. Ouattara. 2000. “Risk and Agricultural Systems in Northern Cote d’Ivoire.” *Agricultural Systems*. 66(2000): 17-32.

Burmaster, D. E. and P. D. Anderson. 1994. “Principles of Good Practice for the Use of Monte Carlo

- Techniques in Human Health and Ecological Risk Assessments.” *Risk Analysis*. 14(4): 477-481.
- Conrad, J.R. 2005. “Analyzing the Risks of Information Security Investments with Monte Carlo Simulation.” Paper at IEEE Workshop on the Economics of Information Security.
- Hardaker, J. B. 2000. “Some Issues in Dealing with Risk in Agriculture.” Working Paper Series in Agricultural and Resource Economics, No. 2000-3 March 2000. University of New England. [Online]. Available: <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/12912/1/wp000003.pdf> [31 October 2009].
- Hardaker, J. B., R. B. M. Huirne, J. R. Anderson and G. Lien. 2004. *Coping with Risk in Agriculture*. USA: CABI Publishing.
- Kelton, D.W., R.P. Sadowski and D.T. Sturrock. 2007. *Simulation with Arena*. 4<sup>th</sup>. Boston: McGraw-Hill Higher Education.
- Maria, A. 1997. “Introduction to Model and Simulation.” Proceeding of the 1997 Winter Simulation Conference ed. S. Andradottir, K.J. Healy, D.H. Wither and B.L.Nelson. Palisade Corporation. 2002. BestFit. New York, USA.
- Palisade Corporation. 2005. Guide to Using @Risk. New York, USA.
- Poulter, S. R. 1998. “Monte Carlo Simulation in Environmental Risk Assessment- Science, Policy and Legal Issues.” [Online]. Available: <http://www.piercelaw.edu/risk/vol9/winter/poulter.pdf> [5 November 2009].
- Schuhmacher, M., M. Meneses, A. Xifro and J. L. Domingo. 2001. “The Use of Monte- Carlo Simulation Techniques for Risk Assessment: Study of a Municipal Waste Incinerator.” *Chemosphere*. 43(2001): 787-799.
- Stephens, M. A. 1976. “EDF Statistics for Goodness of Fit and Some Comparisons.” *Journal of the American Statistical Association*. 69(1976): 730-737.
- Togo, D.F. 2004. “Risk Analysis for Accounting Models: a Spreadsheet Simulation Approach.” *Journal of Accounting Education*. 22(2): 153-163.
- Togo, D.F. 2008. “Sunset Company: Risk Analysis for Capital Budgeting Using Simulation and Binary Linear Programming.” *Journal of Business Case Studies*. 4(3): 43-51.