

บรรณานุกรม

กมล งานสมสุข, เบญจพรผล เอกะสิงห์ และกุศล ทองงาม. 2551. ผลการจำลองสถานการณ์ความเสี่ยงด้านเศรษฐกิจในการปลูกข้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรในจังหวัดพะเยาและลำปาง. ในรายงานการสัมมนาระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 4, 27-28 พฤษภาคม 2551. ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติอีมเพรส 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].

จิตราดา คงสัตย์. 2549. การวิเคราะห์ผลกระบวนการนโยบายมันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และถั่วเหลืองของรัฐต่อผู้ผลิตและผู้บริโภคในประเทศไทย พ.ศ. 2537-2546. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เจริญศักดิ์ ใจนุฤทธิ์พิเชญชัย. 2532. มันสำปะหลัง การปลูก อุดสาหกรรมแปรรูปและการใช้ประโยชน์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นัตรนภา พรหมานันท์. 2549. การประเมินความเสี่ยงของระบบการผลิตข้าวในจังหวัดเชียงใหม่.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิภา ศรีไฟโจน. 2533. สถิตินอนพารามetrิก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอดีเยนส์โตร์.

เบญจพรผล เอกะสิงห์, กุศล ทองงาม, นันยา พรหมบุรนย์ และนฤมล ทินราช. 2549. “ผลิตภาพและผลตอบแทนของพืชเศรษฐกิจบางชนิดในจังหวัดเชียงใหม่ภายใต้สภาวะความเสี่ยงด้าน

ผลผลิตและราคา.” วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 10(1): 28-43.

ปราณนา โสศานบรรลุ และวนันท์ กิตติอัมพานันท์. 2545. “ผลของมาตรการโควตาภายใต้การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของประเทศไทยไปสหภาพยุโรป.” วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 9(2): 29-46.

- มนพิรา พรหมพิทยาภรณ์. 2547. การวิเคราะห์เปรียบเทียบทางเศรษฐกิจการผลิตมันสำปะหลัง จำแนกตามสายพันธุ์ในเนื้อดินที่แตกต่างกันของจังหวัดนครราชสีมา ปี彷徨ปี 2546/47.
- วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย. 2546. เอกสารประกอบการฝึกอบรมโครงการ พัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดมันสำปะหลัง. กรุงเทพฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศศิกาญจน์ วนิชศรี. 2533. การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจการใช้มันสำปะหลังในอาหารสัตว์.
- วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิรัส ทองเชื้อ. 2551. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิต และต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกมันสำปะหลังในและนอกเขตพื้นที่ฝนหลวง. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง. 2537. เอกสารวิชาการมันสำปะหลัง. ระยอง: สถาบันวิจัยพืชไร่.
- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2550. รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์อุตสาหกรรมมันสำปะหลัง : แนวโน้มตลาดและการแทรกแซงของรัฐ. กรุงเทพฯ: สถาบันเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศไทย.
- สำรวจ จงเจริญ. 2548. การวิเคราะห์เชิงสถิติแบบไม่ใช้พารามิเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา กระทรวงพลังงาน. 2552. ราคาน้ำมันดีเซล ปี 2542-2552.
- [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.eppo.go.th/retail_prices.html [10 ธันวาคม 2552].
- สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดกาญจนบุรี. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดกาฬสินธุ์. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดขอนแก่น. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดชัยภูมิ. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัว. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดหนองบัว. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดมุกดาหาร. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดมุกดาหารมูลค่ายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดสระบุรีมูลค่ายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดสุพรรณบุรีมูลค่ายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2546. “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร” วารสารเศรษฐกิจการเกษตร.

49(554): 27-29.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. สถิติการเพาะปลูกมันสำปะหลัง. [ระบบออนไลน์].

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

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552 ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตร (กันยายน)ระบบออนไลน์.

แหล่งที่มา: <http://www2.oae.go.th/pdf/file/commodity.pdf> [10 พฤษภาคม 2552].

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2553 . กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เบต 2. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในเขต 2. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เบต 5. 2552. ต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังในเขต 5. ข้อมูลภายในที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทางภาคหมายติดต่อ.

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

อมรรัตน์ จุฑามาตย์. 2547. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของการผลิตมันสำปะหลังเปรียบเทียบ

ระหว่างพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 และพันธุ์ระยอง 72 ของสมาคมสหกรณ์การเกษตร ใน

จังหวัดสระบุรี ปีการผลิต 2544/45. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา

เศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อัคนิทัต บุญโญ. 2544. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจการผลิตมันสำปะหลังจำแนกตามพันธุ์ที่ใช้ใน

จังหวัดชัยภูมิ ปีการผลิต 2542/2543. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา

เศรษฐศาสตร์เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Adesina, A. A. and A. D. Ouattara. 2000. “Risk and Agricultural Systems in Northern Côte 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*. 4th. 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.