

บรรณานุกรม

กรมการข้าว. (มปป.). การผลิตข้าวอินทรีย์. แหล่งข้อมูล:

<http://www.brrd.in.th/rkb/organic%20rice/index.php-file=content.php&id=4.htm> ค้นเมื่อ 7 มิถุนายน 2556

กิตติพงษ์ พิมพ์วงศ์. (2555). การจัดการการผลิตและต้นทุนการผลิตข้าวดอกมะลิ 105 ข้าวหอมมะลิแดง และข้าวเจ้าหอมนิล ในระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์: กรณีศึกษา เครือข่ายธุรกิจข้าวอินทรีย์ จังหวัดร้อยเอ็ด. รายงานการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

จันทร์ภาพร ประธาน. (2548). ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจผลิตข้าวอินทรีย์ของเกษตรกรในจังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

นพมาศ นามแดง นันทิยา หุตานุกัฏ และสุวัฒน์ ธีรพงษ์ธนากร. (2550). ศักยภาพทางเศรษฐกิจการผลิตข้าวหอมดอกมะลิอินทรีย์ในจังหวัดอุบลราชธานี. วารสารแก่นเกษตร 35(Suppl): 1-8

ยศ บริสุทธิ์. (2552). ปัจจัยที่เป็นข้อจำกัดต่อระบบการจัดการผลิตข้าวอินทรีย์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเชิงระบบ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วิฑูรย์ ปัญญากุล. (2555). ภาพรวมเกษตรอินทรีย์ไทย 2552-53. กรุงเทพฯ: มูลนิธิสายใยแผ่นดิน.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2546). การศึกษาเศรษฐกิจ การผลิต การตลาดข้าวอินทรีย์ ปีการเพาะปลูก 2545/46. กรุงเทพฯ: สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สมพงษ์ เบญจศรี และสมัคร แก้วสุกแสง. (2553). เกษตรอินทรีย์และมาตรฐานการส่งออกของประเทศไทย. วารสารแก่นเกษตร. 38(2): 179-186

สุตาภัทรา โนนอ่อน. (2551). การศึกษาเพื่อพัฒนาเครือข่ายการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในเขตทุ่งกุลาร้องไห้. รายงานการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุธัญญา ทองรักษ์ ปริญญา เฉิดโฉม และสมบุรณ์ เจริญจิระตระกูล. (2541). การประยุกต์ใช้สโตคาสติกโดมิแนนซ์ (stochastic dominance) ในการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ. วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 5(2): 150-163.

สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2555. ขอบข่ายการตรวจรับรอง. แหล่งข้อมูล

<http://www.actorganic-cert.or.th/> ค้นเมื่อ 14 มิถุนายน 2556

สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. 2555. ระบบเกษตรอินทรีย์. แหล่งข้อมูล <http://www.actorganic-cert.or.th/> ค้นเมื่อ 14 มิถุนายน 2556

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. มปป. เกษตรอินทรีย์. แหล่งข้อมูล http://www.acfs.go.th/css/cssaP_04_1.php ค้นเมื่อ 14 มิถุนายน 2556

อินทรา มูลศาสตร์. (2547). การเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนจากการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 โดยวิธีการผลิตแบบข้าวทั่วไป และแบบข้าวอินทรีย์ในจังหวัดสุรินทร์ ปีการเพาะปลูก 2545/46. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Aditto, S. (2011). Risk analysis of smallholder farmers in Central and Northeast Thailand. Lincoln, New Zealand, Lincoln University.

Archer, D. W. and D. C. Reicosky (2009). "Economic performance of alternative tillage systems in the Northern Corn Belt." *Agronomy Journal* 101(2): 296-304.

Binici, T., Koc, A., Zulauf, C., & Bayaner, A. (2003). Risk attitudes of farmers in terms of risk aversion: a case study of Lower Seyhan Plain farmers in Adana Province, Turkey. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 27, 305-312.

Dallas, M. (2006). Value and risk management a guide to best practice. Malden, MA, Blackwell Pub.: xix, 380 p.

Devkota, S., R. Holcomb, et al. (2006). Economically feasible crop production alternatives to peanuts in Southwestern Oklahoma. Southern Agricultural Economics Association annual meeting, 5-8 February 2006, Orlando, Florida.

Hardaker, J. B. (2000). Some issues in dealing with risk in agriculture, Graduate School of Agricultural and Resource Economics, University of New England.

Hardaker, J. B., R. B. M. Huirne, et al. (2004). Coping with risk in agriculture. Cambridge, MA, CABI Pub.

Hardaker, J. B., J. W. Richardson, et al. (2004). "Stochastic efficiency analysis with risk aversion bounds: a simplified approach." The Australian Journal of Agricultural and Resource Economics 48(2): 253-270.

Kaplan, S. (1997). "The words of risk analysis." Risk analysis 17(4): 407-417.

Kaplan, S. and B. J. Garrick (1981). "On the quantitative definition of risk." Risk analysis 1(1): 11-27.

Levy, H. (2006). Stochastic dominance: investment decision making under uncertainty. New York, Springer.

Lien, G., O. Flaten, et al. (2006). "Comparison of risk in organic, integrated and conventional cropping systems in Eastern Norway." Journal of Farm Management 12(7): 385-401.

Lien, G., J. B. Hardaker, et al. (2007). "Risk and economic sustainability of crop farming systems." Agricultural Systems 94: 541-552.

Lien, G., S. Stordal, et al. (2007). "Risk aversion and optimal forest replanting: a stochastic efficiency study." European Journal of Operational Research 181: 1584-1592.

Ramaratnam, S. S., Rister, M. E., Bessler, D. A., & Novak, J. (1986). Risk attitudes and farm/producer attributes: a case study of Texas Coastal Bend grain sorghum producers. Southern Journal of Agricultural Economics, 18, 85-96.

Schumann, K. D. (2005). Resampling confidence regions and test procedures for second degree stochastic efficiency with respect to a function. Texas, Texas A&M University.

Tzouramani, I., P. Karanikolas, et al. (2008). Risk and income risk management issues for organic crops in Greece. 108th European Association of Agricultural Economists seminar, 8-9 February 2008, Warsaw, Poland.

Tzouramani, I., P. Karanikolas, et al. (2008). Modeling economic alternatives for tobacco producers: The case of sheep farming. 107th European Association of Agricultural Economists seminar, 29 January-1 February 2008, Sevilla, Spain.

Upadhyay, B. M., E. G. Smith, et al. (2004). Risk efficiency of alternate canola management decisions. Canadian Agricultural Economics Society conference, 20-23 June 2004, Halifax, Nova Scotia.

Zuhair, S. M. M., Taylor, D. B., & Kramer, R. A. (1992). Choice of utility function form: its effect on classification of risk preferences and the prediction of farmer decisions. Agricultural Economics, 6(4), 333-344