

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

นราทิพย์ ชูติวงษ์. “เศรษฐกิจศาสตร์จุลภาค”. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

มาษะศิริ เชาวกุล. “เศรษฐกิจศาสตร์ตลาดอนาคตสินค้าเกษตร”. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

อัญญา ชันฉวีทิพย์. “The Future of Thailand’s Agricultural Futures”. An Academic Perspective: ตีพิมพ์ในวารสารบริหารธุรกิจ เดือน เม.ย. 43, 2543.

อัญญา ชันฉวีทิพย์ และคณะ. “กลไกตลาดการเงินในระบบเศรษฐกิจไทย”. ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย . พิมพ์ครั้งที่ 2, 2543.

อาณัติ ลีมีคเดช. “E-INVESTMENT รวบด้วยสมอง”. กรุงเทพฯ : เอ.อาร์.บีซีเนส เพรส, 2546.

เอกสารอื่น ๆ

นารา กิตติเมธิกุล(2549). ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อราคาในตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทยกรณีศึกษา ยางพาราแผ่นรมควันชั้น 3: วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย.

ยุพา นาคา (2541). ศักยภาพและโอกาสของการจัดตั้งตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย, วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, บัณฑิตวิทยาลัย.

เบญจมาศ ธีบุญน้อม (2549). การพยากรณ์ราคาสัญญาล่วงหน้าข้าวขาว 5% โดยวิธีอาร์มีมา, วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, บัณฑิตวิทยาลัย.

ผศ.ดร.ณัฐภัทร ภาณุพันธ์ (2544). ความสัมพันธ์ระหว่างราคายางพาราตลาดส่งออกกับพื้นที่ในประเทศไทยกับราคายางพาราตลาดล่วงหน้าในประเทศ: วิทยานิพนธ์
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต , มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, บัณฑิตวิทยาลัย.

เสาวลักษณ์ วัฒนโสภาคี (2549). ผลของตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าต่อราคาสินค้าเกษตรไทย
กรณีศึกษาข้าวขาว 5%.วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย.

อัมมาร สยามวาลา , ณรงค์ ป้อมหลักทอง และคณะ (2550). รายงานการประเมินผลความสำเร็จ
ของการจัดตั้งตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย(AFET), สถาบันวิจัยเพื่อ
การพัฒนาประเทศไทย.

Cetin Ciner. An investigation of Tokyo commodity futures markets.Pacific-Basin Finance
Journal, Vol.10. pp.201– 215, 2002.

David W. Bullock , William W. Wilson and Bruce L. Dahl. Strategic use of futures and
options by commodity processors,International Review of Economics and
Finance. Vol. 16 . pp.578–591, 2007.

Elton Daal, Jodeph Farhat,Peihwang P. Wei. Does futures exhibit maturity effect? New
evidence from an extensive set of US and foreign futures contracts, Review of
Financial Economics. Vol.15. pp 113-128, 2006.

Jan Luiten Van Zanden. On the Efficiency of Markets for Agricultural Products: Rice
Prices and Capital Markets in Java, 1823-1853, The Journal of Economic
History, Vol. 64, No. 4. pp.1028-1055, 2004.

Manfredo and Sanders. Price discovery in a private cash forward market for lumber.
Journal of Forest Economics .Vol.14. Pp.73–89, 2008.

Michael Boew, Stuart Hyde and Lavern McFarlane. Working Paper Series – Duration,
trading volume and the price impact of trades in and emerging futures
market. Manchester Business School Working Paper No.519 Oct, 2007.

Prabhu Aggarwal_and Ram Ganeshan. Using risk-management tools on B2Bs: An
exploratory investigation, International Journal Production Economics.
Vol.108. pp. 2–7, 2007.

Ramaprasad Bhar and Shigeyuki Hamori. Information content of commodity futures
prices for monetary policy. Journal of Economic Modeling. Vol. 25. pp.274–
283, 2008.

Wen DU and H. Holly WANG. Price behavior in China’s wheat futures market. China
Economic Review. Vol.15. pp.215– 229, 2004.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

กระทรวงพาณิชย์ (2552). <http://www.moc.go.th>

กระทรวงมหาดไทย(2552). www.moi.go.th

ตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย(2552). <http://www.afet.or.th>

สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (2552).
<http://www.rubberthai.com>

สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กลุ่มกำกับการค้าข้าว สำนักการค้าข้าวต่างประเทศ

สมาคมผู้ส่งออกข้าว(2552) http://www.thairiceexporters.or.th/List_%20of_statistic.htm

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ(2552). www.nesdb.go.th

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์(2552). <http://www.oae.go.th>