

เอกสารอ้างอิง

กรมการค้าภายใน.2544. “ตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า.”[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา

<http://www.dit.go.th> (21 ธันวาคม 2545)

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และกระสอบป่าน ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2541 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2542.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และกระสอบป่าน ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2542 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2543.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และกระสอบป่าน ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2543 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2544.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และกระสอบป่าน ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2544 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2545.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และกระสอบป่าน ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2545 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2546.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และกระสอบป่าน ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2546 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2547.

“ข้าว”. 2002. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.foodmarkrtexchange.com> (21 ธันวาคม 2545)

ถวิล นิลใบ . *เศรษฐกิจ 2* . กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง , 2544.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. เศรษฐมิติ : ทฤษฎีและการประยุกต์ . เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2547.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ อารี วิบูลย์พงศ์. “พฤติกรรมราคาส่งผ่านราคาทุ้งฤดูการค้าระหว่างตลาดค้าส่ง โคเกี่ยวกับตลาดผู้ตัดบรรจุในประเทศไทย”. *วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*, 3 , 16 –51.

ผศ.ดร.ณัฐ ภาสพิพัฒน์กุล. “ความสัมพันธ์ระหว่างราคาขางพาราตลาดส่งมอบทันทีในประเทศไทยกับราคาขางพาราตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2544.

บดินทร์ บุญอินทร์. “ความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดซื้อขายข้าวเปลือกล่วงหน้าโดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์.” การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2545.

รังสรรค์ ท้ายเสรี . Co-integration and Error Correction Approach: ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้กับแบบจำลองทางเศรษฐกิจมหภาคของไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ ,13 (กันยายน 2538) : 20-25.

สำนักงานรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตร. “สถานการณ์สินค้าเกษตรเดือนพฤศจิกายนและแนวโน้มเดือนธันวาคม2543”. กรมการค้าภายใน , กระทรวงพาณิชย์. 2543.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.2544. “สถิติการเกษตรของประเทศไทยเป็นรายปี” .

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.oae.go.th>. (23 ธันวาคม 2545).

ศูนย์สารสนเทศการค้าต่างประเทศ.2544. “สรุปข้อมูลส่งออกสินค้าเกษตรของไทยปี2544 ม.ค.-ก.ย.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.depthai.go.th/interdata/Proupload/export-thailand14.doc>

อารี วิบูลย์พงษ์ และคณะ. รายงานการวิจัยเรื่องการตลาดท้องถิ่นข้าวหอมมะลิ : เชียงใหม่ พิษณุโลก และทุ่งกุลาร้องไห้ , โครงการวิจัยแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิภายใต้สภาพเสี่ยงเชิงชีวภาพ ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กันยายน 2544.

Beck, S.E. (1994). Cointegration and Market Efficiency in Commodities Futures market. *Applied Economics journal*, 26 : 249 - 257.

Daipium, Pawalee. “Analysis of Trading potential of Selected Agricultural Commodities in Thai Future Market.” MS Thesis. Chiangmai University ,1998.

“ Export rice prices 2003 (FOB and Domestic) ” [Online]. 2004. Available: <http://www.riceexporters.or.th>. (1 July 2004).

“ Export rice prices 2004 (FOB and Domestic) ” [Online]. 2004. Available: <http://www.riceexporters.or.th>. (1 July 2004).

- “ Futures Settlement Prices CBOT. ” [Online]. 2004. Available:
http://www.econstats.com/fut/xc_b_ew8.htm. (27 August 2004)
- Leuthold, R.; Junckus, J. and Cordier, J. *The Theory and Practice for Future Market*. New York: Library of Congress Cataloging in Publication Data 1989.
- Taylor, E.L., Bessler, A.D., Waller, M.L. and Rister, M.E. (1996). Dynamic Relationships between US and Thai rice Prices. *Agriculture Economics journal*, 14 : 123-133.
- Enders, W. *Applied econometric time series*. First Edition. 1 St. ed. New York: John Wiley & Sons, Inc. 1995.
- H.Holly Wang and Bingfan Ke. (2002). *Efficiency tests of Agriculture commodity Futures Markets in China* [Online]. Available: <http://agecon.umn.edu> [2002, December 21]
- Mckencies, A.M., Jiang, B., Djunaidi, H., Hoffman, L.A., Wailes, E.J. (2003). Unbiasedness and Market Efficiency Tests of the U.S. Rice Futures Market. *Review of Agricultural Economics*, 24 : 474 – 493.
- Mckencies, A.M., Holt, M.T. (1998). *Market efficiency in Agriculture Futures Markets*[Online]. Available: <http://agecon.umn.edu/aaca98/spmck01.pdf> [2002, November 18]
- Sabuhoro, J.B., Larue, B. (1997). The Market Efficiency Hypothesis: The Case of Coffee and Cocoa Futures. *Agriculture Economics Journal*, 16 : 171-184.
- Vanichjakvong, Phongpat. (2002) *The Rice Economy of Thailand: Supply Demand and Price*[Online]. Available: http://www.lib.com/dissertation/preview_all/3044249 [2003, February 11]
- Chow, J.F. (2001). Arbitrage, Risk Premium, and Cointegration Tests of the Efficiency of Futures Market. *Journal of Finance and Accounting*, 28 : 693 – 713.