

## เอกสารอ้างอิง

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

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

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และตรวจสอบปี/an ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2541 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2542.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และตรวจสอบปี/an ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2542 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2543.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และตรวจสอบปี/an ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2543 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2544.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และตรวจสอบปี/an ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2544 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2545.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และตรวจสอบปี/an ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2545 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2546.

กลุ่มงานพัฒนาระบบข้อมูล สำนักสารสนเทศ กรมการค้าภายใน. “สถิติราคาขายส่งข้าวผลิตภัณฑ์ และตรวจสอบปี/an ตลาดกรุงเทพมหานคร ปี 2546 ”. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, 2547.

“ข้าว”. 2002. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

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

ภิวิ นิลไบ . เศรษฐมนิธิ 2 . กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง , 2544.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร์ . เศรษฐมนิธิ : ทฤษฎีและการประยุกต์ . เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2547.

ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร์ และ อารี วิญญาพงศ์. “พฤติกรรมการส่งผ่านราคากลุ่มคลาดจำระหว่างตลาดค้าส่ง โฉมเกี้ยวกับตลาดผู้คัดบรรจุในประเทศไทย”. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 3 , 16 –51.

ผู้บัตรตน์ ภาสพิพัฒน์กุล. “ความสัมพันธ์ระหว่างราคายางพาราตลาดส่งมอบทันทีในประเทศไทย กับราคายางพาราตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2544.

บดินทร์ บุญอินทร์. “ความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดซื้อขายข้าวเปลือกล่วงหน้าโดยธนาคารเพื่อ การเกษตรและสหกรณ์.” การศึกษาอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2545.

รังสรรค์ หทัยเสรี . Co-integration and Error Correction Approach: ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้ กับแนวจำลองทางเศรษฐกิจมหภาคของไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ ,13 (กันยายน 2538) : 20-25.

สำนักงานรักษាលักทริปราศินค้าเกษตร. “ สถานการณ์สินค้าเกษตรเดือนพฤษภาคมและ แนวโน้มเดือนธันวาคม2543 ”. กรมการค้าภายใน ,กระทรวงพาณิชย์. 2543.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร.2544. “ สถิติการเกษตรของประเทศไทยเป็นรายปี ” . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

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

ศูนย์สารสนเทศการค้าต่างประเทศ.2544. “สรุปข้อมูลส่งออกสินค้าเกษตรของไทยปี2544 น.ค.—ก.ย.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

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

อารี วิบูลย์พงศ์ และคณะ. รายงานการวิจัยเรื่องการตลาดห้องคิ่นข้าวหอมมะลิ : เชียงใหม่ พิษณุโลก และทุ่งกุลาร่องไห้ , โครงการวิจัยแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิกายໄtie สภาพเสียงเชิงชีวภาพ 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 Domestics) ” [Online]. 2004. Available: <http://www.riceexporters.or.th>. (1 July 2004).

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

- “ Futures Settlement Prices CBOT. ” [Online]. 2004. Available:  
[http://www.econstats.com/fut xcb\\_ew8.htm](http://www.econstats.com/fut xcb_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 , November18]
- 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://wwwlib.com/dissertation/preview\\_all/3044249](http://wwwlib.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.