

เอกสารอ้างอิง

- กนกพร สัยยะสิทธิพานิชย์. ความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบของอุตสาหกรรมรถยนต์นั่งขนาด
ครอบครัวราคาประหยัดในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา
วิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. มูลค่าการส่งออกสินค้ารายการสำคัญของไทยในปีพ.ศ. 2543 – 2544.
แหล่งที่มา: <http://www.depthai.go.th> 13 พฤษภาคม 2547
- ธนาฤทธิ์ สิทธิกุล. การศึกษาพฤติกรรมราคาและการพยากรณ์ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ กรณี
ศึกษา: ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ข้าวโพด กุ้งกุลาดำ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- ชิดชนก วงศ์เครือ. การพยากรณ์ดัชนีราคาก่อสร้าง โดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547
- ชีวิน กันธาอ้าย. การพยากรณ์ราคาของพารา โดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547
- ทรงศิริ แต่สมบัติ. เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2539.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์และอารี วิบูลย์พงษ์. “พฤติกรรมการณ์การส่งผ่านราคากุ้งกุลาดำระหว่างตลาดค้า
ส่งโตเกียวกับตลาดผู้ค้าปลีกในประเทศไทย.” วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ 33, 3 (กันยายน-ธันวาคม 2542): 16-51.
- เบญจพร อุสมบัติชัย. การพยากรณ์ราคาไก่เนื้อโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- เปรมมา จันทบุตร. การพยากรณ์ราคาส่งออกน้ำตาลทรายโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547..
- ภัทร์ ตั้งตระกูล. การวิเคราะห์ด้านเทคนิคด้วยแบบจำลองการเอ็ม: กรณีศึกษาหลักทรัพย์กลุ่มวัสดุ
ก่อสร้างและตกแต่ง. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, 2546.
- วิชิต หล่อจิระชุนห์กุล และคณะ. เทคนิคการพยากรณ์. กรุงเทพฯ: โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการ
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2539.

วนิสรา ปัญญาเรือง. การพยากรณ์ปริมาณการซื้ออาหารจากฝ่ายโภชนาการระหว่างประเทศ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน). การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. สถิติการส่งออกรถยนต์และส่วนประกอบ. กรุงเทพฯ: สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2545.

สวันญา เสนารัตน์. การพยากรณ์ราคายางพารา โดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

สมบัติกร สนิทจันทร์. การพยากรณ์ราคาผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. โอกาสของอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนไทยในตลาดโลก, กรุงเทพฯ: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม, 2545

สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์. สินค้าส่งออกสำคัญ 20 รายการแรกของไทย ปี 2542-2546(ม.ค.-พ.ย.). แหล่งที่มา: http://www.ops2.moc.go.th/meeting/X_com10B.xls 22 ตุลาคม 2546

ธนาคารแห่งประเทศไทย. มูลค่าและปริมาณสินค้าออก. แหล่งที่มา:

<http://www.bot.or.th/bothomepage/databank/EconData/Econ&Finance/tab49.asp>

13 พฤษภาคม 2547

Dickey, D. and Fuller, W. "Likelihood Ratio Statistics for Autoregressive Time Series with a Unit Root." *Econometrica* 49 : (1981) 987 – 1008.

Enders, Walter. *Applied Econometric Time Series*. New York: John Wiley & Sons, 1995.

Gujarati, Damodar N. *Basic Econometrics*. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2003.

Johnston, J. and Dinardo, J. *Econometric Methods*. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 1997.

Marchado, Eduardo L. and Margarido, Mario A. *Seasonal Price Transmission in Soybean*

International Market: The Case of Brazil and Argentine. Ph.D. dissertation.

University of Sao Paulo, 2000. Available: <http://agecon.tamu.edu/iama/2000>

congress. 15 October 2003.

Reuters. *Reuters Kobra 3.5.1*. Available: Finance and Investment Center, Chiangmai University, 2003. 11 December 2003.

Said, S. and Dickey, D. "Testing for Unit Root in Auto Regressive – Moving Average Models with Unknown Order." *Biometrics* 71: (1984) 599-607