

## เอกสารอ้างอิง

กระทรวงพาณิชย์. 2550. โครงสร้างสินค้าส่งออกสำคัญของไทย. แหล่งที่มา :  
<http://www.ops2.moc.go.th>. (19 มกราคม 2550)

กระทรวงพาณิชย์. กรมส่งเสริมการค้าส่งออก. 2550. ข้อมูลรายสินค้าเครื่องประดับและอัญมณี.  
แหล่งที่มา : <http://www.depthai.go.th>. (17 มกราคม 2550)

ขจรศักดิ์ อักษรเสื่อ. 2548. การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกรถยนต์และชิ้นส่วนโดยวิธีอาร์มา.  
การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ณัฐภา ทวีชัยการ. 2546. การวิเคราะห์ภาวะการส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับของไทย.  
เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทรงศิริ แต้สมบัติ. 2536. เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ. กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.

ธนาคารเพื่อการนำเข้าและส่งออกแห่งประเทศไทย. 2550. อุตสาหกรรมอัญมณีและ  
เครื่องประดับ. แหล่งที่มา : <http://www.exim.go.th/doc/research/business/>  
23 มกราคม 2550

นราวรรณ ไวนิชกุล และคณะ. 2542. กลยุทธ์ในการเพิ่มขีดความสามารถทางการตลาดของ  
อุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยสถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ  
ศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เบญจพร อู่สมบัติชัย. 2547. การพยากรณ์ราคาเนื้อไก่โดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ  
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ปิยะภรณ์ รอดบาง. 2549. การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกปลาทุ่นำกระป๋องโดยวิธีอาร์มา. การ  
ค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พีรพงศ์ เหลี่ยมศิริเจริญ. 2547. การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกเซรามิกโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้า  
แบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กาญจน์ จิตศักดิ์านนท์. 2546. ปัจจัยที่มีผลต่อการส่งออกสินค้าอัญมณีและเครื่องประดับไทยไป  
ประเทศญี่ปุ่น. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รุ่งโรจน์ โพธิ์วิจิตร. 2535. ปัญหา อุปสรรค และแนวโน้มของอุตสาหกรรมอัญมณีและ  
เครื่องประดับเพื่อการส่งออกของภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบ  
อิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ(เอคชน). สถิติการค้า.  
แหล่งที่มา : <http://www.gemandjewelrydb.git.or.th> (23 มกราคม 2550)

สุพินดา วะสินรัตน์ . 2538. การศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพการส่งออกของอุตสาหกรรมอัญมณีและ  
เครื่องประดับของไทย. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อารดา ภูมรา. 2544. ภาวะการส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับของประเทศไทย. เชียงใหม่:  
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Box, G. and Jenkins, G. 1976. **Time Series Analysis; Forecasting and Control.**  
Sanfranciso: Holden Day.

Charemza, W. and Deadman, D. 1979. **New Directions in Econometric Practice:  
General to Specific Modeling, Cointegration and Vector Auto.** Aldershot:  
Edward Elgar.

Dickey, D. and Fuller, W. 1979. "Distribution to the Estimates for Autoregressive  
Time Series with Unit Root." **Journal of the American Statistical  
Association** 74: 427 – 731.

\_\_\_\_\_. 1981. "Likelihood Ratio Statistics for Autoregressive Time  
Series with Unit Root." **Econometrica** 49: 987 – 1008.

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

Franses, Philip Hans. 1990. "Critical Values for unit root tests in seasonal time  
series." **Journal of Applied Statistics** 24:1, 25-48

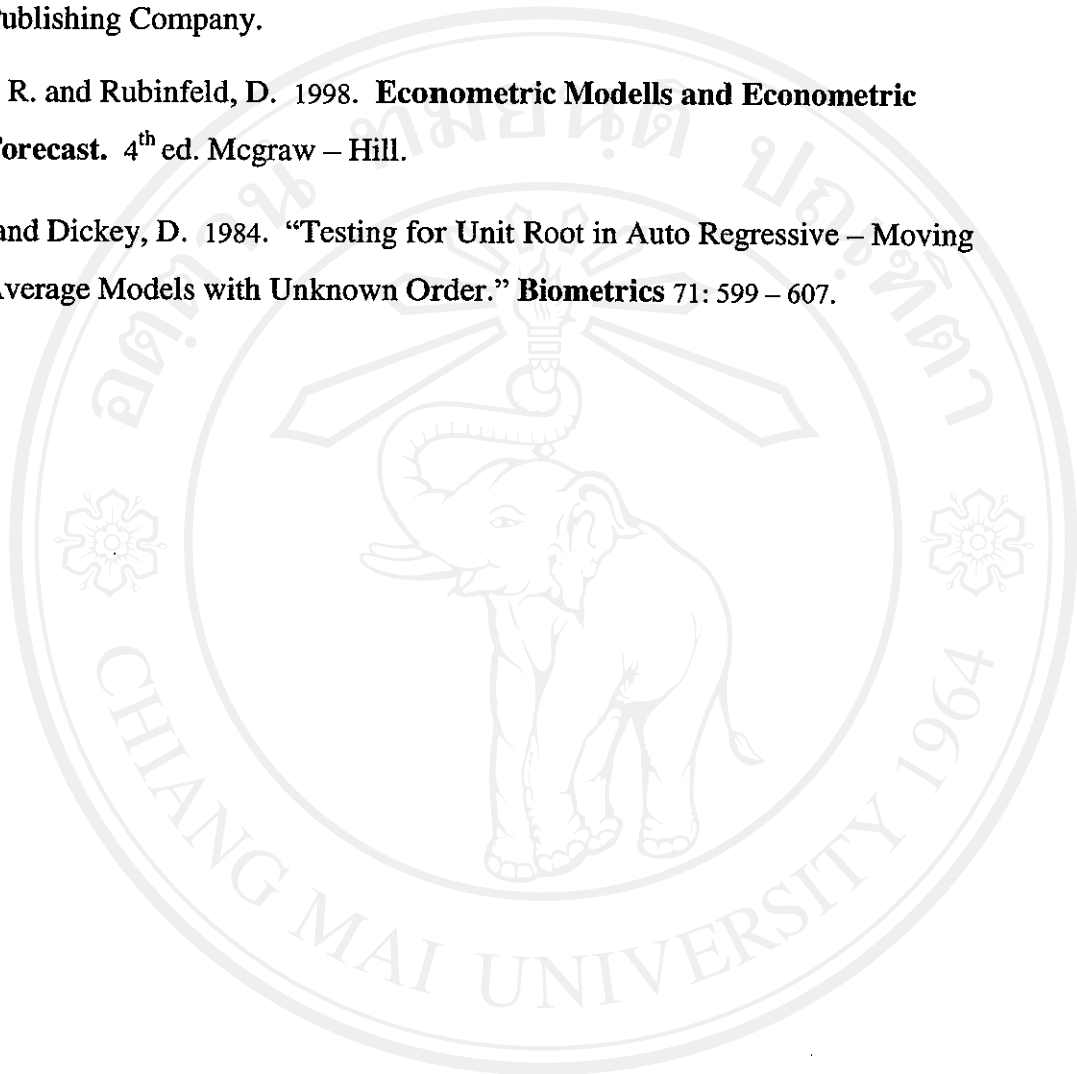
Gujarati, Damodar N. 2003. **Basic Econometrics.** 4<sup>th</sup> ed. New York: McGraw --  
Hill.

Johnston, J. and Dinardo, J. 1997. **Econometric Methods**. 4<sup>th</sup> ed. New York: McGraw – Hill.

Maddala, G. S. 1992. **Introduction to Econometrics**. 2<sup>nd</sup> ed. New York: Macmillan Publishing Company.

Pindyck, R. and Rubinfeld, D. 1998. **Econometric Modells and Econometric Forecast**. 4<sup>th</sup> ed. McGraw – Hill.

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



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved