

บรรณานุกรม

- กฤษณี พิสูจกุล. (2557). “เบื้องหลังตลาดและการกำหนดราคายางพาราไทย” ธนาคารแห่งประเทศไทย 8 กันยายน 2557
- จิรากร โภศัยสวี (2548-2549). การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ยางพาราไทย กรมวิชาการเกษตร ชนโชค บุญวอร์โชติ และมณฑินี ทองสิทธิ์. 2556. “ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการซื้อขายและอัตราผลตอบแทนในตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า” วารสารเกษตรศาสตร์ (สังคม) ปีที่ 34: 77-91.
- พสุภา ระวังสุข และอมรรัตน์ จำเน. (2551). “แนวทางพัฒนาตลาดยางพาราไทย” รายงานวิชาการประจำปี 2550 ธนาคารแห่งประเทศไทย.
- สุภากรณ์ อินทรารักษ์. (2553). “ความสัมพันธ์ของราคายางแผ่นร่มครัวน้ำ 3 ในตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า แห่งประเทศไทยกับตลาดกลางยางพาราหาดใหญ่ บ้านทิต (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- Allen, P.G. (1994). Economic forecasting in agriculture. International Journal of Forecasting, 0(1), 81-135.
- Burger, K., & Smit H. P. (1891). Long term and short term analysis of the natural rubber Market. Review of World Economics, 125(4), 718-747.
- Dickey, D., & Fuller, W. A. (1979). Distributions of the estimators for autoregressive time series with a unit root. Journal of the American Statistical Association, 74(366), 427-431.
- Dickey, D., & Fuller, W. A. (1981). Likelihood ratio statistics for autoregressive time series with a unit root. Econometrica, 49(4), 1057-1072
- Feder, G., Richard, J. E., & Andrew, S. (1980). Futures Markets and Theory of The Firm Under Price Uncertainty. The Quarterly Journal of Economics, 94(2), 317-328.

- Granger, C. W. J. (1969). Investigating causal relations by econometric model and cross-spectral methods. *Econometrica*, 37(3), 424-438.
- Granger, C. W. J., & Newbold, P. (1974). Spurious regressions in econometrics. *Journal of Econometrics*, 2(2), 111-120.
- Harvey, A.C. & E.C. Todd (1983). Forecasting econometric time series with structural and Box-Jenkins models (with discussion). *Journal of Business and Economic Statistics*, 1(4), 299-315.
- Johansen, S. (1988). Statistical analysis of cointegration vectors. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 12(2-3), 231-254.
- Johansen, S. (1991). Estimation and hypothesis testing of cointegration vectors in Gaussian vector autoregressive models. *Econometrica*, 59(6), 1551-1580.
- Johansen, S and Juselius, K. 1990.“Maximum Likelihood and Inference on Cointegrating with Applications to the Demand for Money.” *Oxford Bulletin of Economic Statistics* p.169-210.
- Le Quang Thung, Investing in Vietnam’s Rubber Industry Growth: Opportunities and Challenges, Asean Rubber Conference 2007.
- General information: http://www.dongnai.gov.vn/gioi_thieu_chung?set_language=en
- Gujarati, Damodar N. 1995. Basics Econometrics. 3 ed. New York: McGraw – Hill.
- Hakkio, C.S. and Rush, M. 1989. “Market Efficiency and Cointegration : an Application to The Sterling and Deutchemark Exchange Markets.” *Journal of International Money and Finance*. 8: 75-88.
- Pindyck, Robert S. and Rubinfeld, Daniel L. 1998. Econometric Models and Economic Forecasts. Boston, Mass: Irwin/McGraw – Hill.
- Phillip P.C.B, & Perron P. (1988). Testing for a unit root time series regression. *Biometrika*. 75(2), 335-346.
- Romprasert, S. 2009. Forecasting model of RSS3 price in futures market. Kaetsart University Journal of Economics, 16(1), 54-74.
- Zant, W. (1994). Price and stock information with rational expectations in the Indian natural rubber market. Discussion Paper, Tinbergen Institute, Amsterdam. Retrieved from <ftp://zappa.ubvu.vu.nl/19930020.pdf>

