

บรรณานุกรม

- กิตติพิศ หวังรัตนภักดี และเรวัตร์ ธรรมมาภิรมย์. (2558). ปัจจัยที่มีต่อความผันผวนของราคายางพารา
รมคว้นชั้น 3 ในตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย. การประชุมทางวิชาการของ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 สาขาศึกษาศาสตร์. สาขาเศรษฐศาสตร์และ
บริหารธุรกิจ. สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. ระหว่างวันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2558.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- กฤษณี พิสิษฐศุกกุล ธนายุส บุญทอง และนิลวรรณ พู่เฟื่องสิน (2560). อุตสาหกรรมยางพาราไทย: ใน
บริบทใหม่ที่ท้าทาย. งานสัมมนาวิชาการเศรษฐกิจภาคใต้ ปี 2560. ธนาคารแห่งประเทศไทย
วันที่ 29 กันยายน 2560.
- เชษฐชุตตา เชื้อสุวรรณ (2561). อุตสาหกรรมข้าว. แนวโน้มธุรกิจ/อุตสาหกรรม ปี 2561-63. ฝ่ายวิจัย
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา.
- ณัฐกนก รัชกุล ศักดิ์สิทธิ์ บุศยพลากร. (2554). ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของตลาดส่งออกข้าว
ไทยไปยังประเทศซาอุดีอาระเบีย. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยกรุงเทพ. วันที่ 25 มีนาคม
2554. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต. จังหวัดปทุมธานี.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (2558). สถานการณ์สินค้าเกษตรและแนวโน้มปี 2559
http://www.oae.go.th/download/document_tendency/journalofecon2559.pdf
สืบค้นเมื่อ วันที่ 1 ตุลาคม 2559
- สุจามร ยิ้มละมัย, นภาพร พรหมชนะ, ศานิต เก้าเอี้ยน. (2554). การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของ
ยางพาราในตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย. วารสารบัณฑิต มหาวิทยาลัยราช
ภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, 5(2), 21-30.
- อภิญา วนเศรษฐ. (2561). หน่วยที่ 3 โครงสร้างตลาดสินค้าเกษตร ในเอกสารการสอนชุดวิชา
เศรษฐศาสตร์เกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. นนทบุรี.
- อภิญา วนเศรษฐ พอพันธ์ อูยานนท์ และนารีรัตน์ สีระสาร (2562). การจัดการด้านอุปทานเพื่อเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มของข้าวอินทรีย์. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน.

- อัจฉรา ว่างไวโฟโรจน์ และวิศิษฐ์ ลิ้มสมบุญชัย. (2554). การวิเคราะห์ความเชื่อมโยงราคาขายแผงรมควัน ชั้น 3 ของประเทศไทย. วารสารหาดใหญ่วิชาการ, 9(1), 59-66.
- อิทธิพงศ์ มหาธนเศรษฐ์ (2557). การวัดระดับการแข่งขันในตลาดส่งออกข้าวไทย. เอกสารวิชาการ หมายเลข 5 โดยสำนักประสานงานชุดโครงการ งานวิจัยเชิงนโยบายเกษตรและเสริมสร้างเครือข่ายงานวิจัยเชิงนโยบาย สถาบันคลังสมองของชาติร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- Akpan, S.B., Udoka, S.J., Inimfon, V.P. (2016). Assessment of rice market competitiveness using horizontal price transmission: Empirical evidence from southern region of Nigeria. *Agris on-line Papers in Economics and Informatics*, 8(2), 3-18.
- Chien, L.H., Jatuporn, C. and Narreto, O. M.C. (2011) Price analysis of domestic rice market in the Philippines. *Empirical Economics Letters*, 10(7), 639-646.
- Chulaphan, W., Jatuporn, C., Chen, S.E., Huang, W.C. (2013). Different causal relationships of export rice prices in the international rice market. *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Sciences*, 13(2), 185-190.
- 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.
- Enders, W. (2010). *Applied econometric time series*. (3rd ed). New York: John Wiley & Sons.
- Granger, C. W. J., Newbold, P. (1974). Spurious regressions in econometrics. *Journal of Econometrics*, 2(2), 111-120.
- Huda, F.A. (2014). Process of Global Shocks Transmission to Domestic Food Price Level: Case of Bangladesh. *International Journal of Food and Agricultural Economics*. vol. 2, no. 2, pp. 97-112.

- Imai, K., Gaiha, R. and Thapa, G.(2008). Transmission of World Commodity Prices to Domestic Commodity Prices in India and China. Brooks World Poverty Institute. BWPI working paper 45.
- John, A. (2013). Price relations between export and domestic rice markets in Thailand. *Food Policy*, Elsevier, vol. 42(C), 48-57.
- John, A. (2014). Price relations between international rice markets. *Agricultural and Food Economics*, 2(1), 1-16.
- Khin, A. A., Mohamed, Z., Hameed, A. A. A. (2013). The impact of the change of the world oil prices on the natural rubber industry in Malaysia. *World Applied Sciences Journal*, 28(7), 993-100.
- Leelawattanapan, T., Chaiboonsri, C. (2012). Factors affecting Thailand's major agricultural exports using panel cointegration method. The 4th International Conference on Humanities and Social Sciences.
- Myint, T., Bauer, S. (2010). Market integration and price causality in the Myanmar rice market. *Asian Journal of Agriculture and Development*, 7(2), 91-105.
- Sawaengkun, S. (2014). Economic factors affecting rice export of Thailand. *International Journal of Social Behavioral, Educational, Economic, Business and Industrial Engineering*, 8(9), 2840-2843.
- Stigler, M. (2011). Safeguarding Food Security in Volatile Global Markets. The Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). , Rome.
- Tulasombat, S., Bunchapattanasakda, C., Ratanakomut, S. (2015). The effect of exchange rates on agricultural goods for exports: A case of Thailand. *Information Management and Business Review*, 7(1), 1-11.
- United States Department of Agriculture (2019). Grain: World Markets and Trade. Foreign Agricultural Service/USDA Office of Global Analysis. May.