

บรรณานุกรม

- กรรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์. ราคาข้าวหอนมะลิอ่อนหลัง. วันที่ค้นข้อมูล 3 พฤศจิกายน 2554, เข้าถึงได้จาก <http://www.dit.go.th/contentdetail.asp?TypeID=4&catid=134&id=960>.
- ธีรรุติ เอกภกุล. (2543). ระเบียบวิธีวิจัยทางพุติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. อุบลราชธานี: สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี.
- นงลักษณ์ วิรชัย. (2542). การวิเคราะห์ภูมิภาค. กรุงเทพฯ: คณะครุศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปีบัณฑ์ ประสิทธิชัยวนเสรี และสุคนธ์ ประสิทธิชัยวนเสรี. (2549). ข้อมูลสัญญาณและการจัดการ. *Data Management & Biostatistics Journal*, 4(3), 54-57.
- สุนันทา วีรกุลเทวัญ. (2544). การประมาณค่าของข้อมูลที่สัญญาณโดยใช้ตัวแบบฟื้นตัวเชิงเส้น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 20.
- สุพจน์ เหลาจง. (2552). เทคนิคการจำลองสถานการณ์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สมาคมค้าห้องค้าแห่งประเทศไทย. ราคาทองคำย้อนหลัง. วันที่ค้นข้อมูล 2 ตุลาคม 2554, เข้าถึงได้จาก <http://www.goldtraders.or.th/goldprice>.
- Afifi, A., & Clark, V. (1996). Computer-Aided Multivariate Analysis (3rd ed.). London : Chapman & Hall. Chap. 9, 197-202.
- Batista, GE., & Monard, MC. (2003). An Analysis of Four Missing Data Treatment Methods for Supervised Learning. *Applied Artificial Intelligence*, 17, 519-533.
- Chaimongkol, W., & Suwattee, P. (2005 a). The Effect of Weighted Nearest Neighbor–Regression Imputation on Simple Linear Regression Analysis. *School of Applied Statistics, National Institute of Development Administration*.
- _____. (2005 b). Three Composite Imputation Methods for Item Nonresponse Estimation in Sample Surveys. *School of Applied Statistics, National Institute of Development Administration*.
- _____. (2005 c). Weighted nearest neighbor and regression imputation. *School of Applied Statistics, National Institute of Development Administration*.
- Kalton, G., & Kasprzyk, D. (1982). Imputing for Missing Survey Responses. Proceeding Section of Survey Research Method. *American Statistical Association*, 22-33.

- Kalton, G., Kasprzyk, D., & Santos, R. (1981). *Issues of non-response and imputation of Income and program participation*. New York.
- Kelton, D.W., Sadowski, R.P. , & Sturrock, D.T. (2003). *Simulation with Arena*. International Edition. McGraw-Hill.
- Laaksonen, S. (2000). Regression-Based Nearest Neighbor Hot Decking. *Computational Statistics*, 15, 65-66.
- Lee, H., Rancourt, E., & Sarndal, C. E. (1994). Experiments with variance estimation from survey data with imputed values. *Journal of Official Statistics*, 10, 231-243.
- Little, R.J.A., & Rubin, D.B. (1987). *Statistical Analysis with Missing Data*. New York: John Wiley and Sons, 44.
- Maria, A. (1997). Introduction to model and simulation. In S. Andradottir, & K.J. Healy (Eds.), *Proceeding of the 1997 Winter simulation Conference*.
- Montaquila, J.M. (1998). *The All-Cases Imputation Variance Estimator: A New Approach to Variance Estimation for Imputed Data*. American University.
- Roth, P. L., & Switzer III, F. S. (1995). A monte carlo analysis of missing data techniques in HRM settings. *Journal of Management*, 21, 1003-1023.
- Singh, G.N., Priyanka, K., Kim, J.M., & Singh, S. (2010). Estimation of population mean using imputation techniques in sample surveys. *Journal of the Korean Statistical Society*, 39, 67-74.
- Singh, S., & Horn, S. (2000). Compromised imputation in survey sampling. *Metrika*, 51, 266-276.