

รายการอ้างอิง

หนังสือและบทความในหนังสือ

- กมล บุชบา. (2551). การวิเคราะห์การทดลองเชิงสถิติด้วย SPSS. ปทุมธานี: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- กวี สุจิบุล. (2546). การวางแผนการทดลองและการวิเคราะห์ทางสถิติ. พิษณุโลก : ภาควิชาชีวเคมี, คณะเกษตรศาสตร์, ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.

เอกสารอื่น ๆ

- ปิยพงศ์ ขวัญเดช. (2551). การเปรียบเทียบความแกร่งของวิธีการทดสอบพหุคุณแบบปิดสำหรับค่าเฉลี่ยประชากร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ.
- รินกรรณ์ ชัยชัชวาล. (2549). การเปรียบเทียบกำลังการทดสอบของภาวะสาครูปสนิทดีสำหรับการแจกแจงแบบปกติ โดยวิธีอัตราส่วนภาวะน่าจะเป็นและไม่ใช้อัตราส่วนภาวะน่าจะเป็น. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ.
- นิภาพร จำสาด. (2552). จำนวนการทดสอบของการใช้สถิติกการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย. ปริญญาดุษฎีบัณฑิต คศ.ม. (ภาควัดผลการศึกษา). มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์, บ้านทิตวิทยาลัย.

Books

- Casella, G., & Berger, R. L. (1990). *Statistical Inference*. California: Duxbury Press.
- Efron, B., & Tibshirani, R. J. (1993). *An introduction to the bootstrap*. United States of America: Chapman & Hall.
- Hsu, J. C. (1996). *Multiple comparisons: theory and method*. London: Chapman & Hall.

Articles

- Dayton, Mitchell, C., (1970). The design of educational experiment. *Mc. Graw-Hill University of Maryland*, 32 -37.
- Dudoit, S., Shaffer, J. P., & Boldrick, J. C. (2003). Multiple hypothesis testing in microarray experiments. *Statistical Science*, 18(1), 71-103.
- Dunnett, C. W. (1955). A multiple comparison procedure for comparing several treatments with a control. *Journal of the American Statistical Association*, 50(272), 1096-1121.
- Dunnett, C. W. (1964). New tables for multiple comparisons with a control. *Biometric*, 20(3), 482-491.
- Dunnett, C. W. (1980). Pairwise multiple comparisons in the unequal variance case. *Journal of the American Statistical Association*, 75(372), 796-800.
- Dunnett, C. W., Horn, M., & Vallandt, R., (2001). Sample size determination in step-down and step-up multiple tests for comparing treatments with a control. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 97, 367-384.
- Games, P. A., Winkler, H. B., and Probert, D. A., (1972). Robust tests for homogeneity of variance. *Educational and Psychological Measurement*, 32, 887-909.
- Romano, J. P., & Wolf, M. (2005). Exact and approximate stepdown methods for multiple hypothesis testing. *Journal of the American Statistical Association*, 100(469), 94-108.
- Rafter, J. A., Abell, M. L., & Braselton, J. P. (2002). Multiple comparison methods for means. *SIAM REVIEW*, 44(2), 259-278
- Schmeidler, J. (2005). Improved algorithms for closed step-down procedures to test heterogeneity of all subsets of means. *Journal of Statistical Planning and Inference*, (128), 519 – 526.
- Smith, W. D., & Taylor R. L. (2001). Dependent bootstrap confidence intervals. *Lecture Notes-Monograph Series*, (37), Selected Proceedings of the Symposium on Inference for Stochastic Processes, 91-107.

Westfall, P. H., & Wolfinger, R. D. (2000). Close multiple testing procedures and PROC MULLTEST. SAS® *Observations*, from
<http://ftp.sas.com/techsup/download/observations/obswww23/>.

Other Materials

Tosasukul, J. (2007). *On the Dependent Bootstrap Confidence Intervals for a Population Mean and some Theoretical Properties*. Unpublished masrer's thesis, Thammasat University, Faculty of Science and Technology.

Komonniramit, Y. (2008). *Step-down Dependent Bootstrap min P for Comparison Several Means with a Control*. Unpublished masrer's thesis, Thammasat University, Faculty of Science and Technology.