

บรรณานุกรม

หนังสือ

- ประชุม สุวัตถิ. ทฤษฎีการอนุมาน. โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่3. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- วินัส พิษวณิชย์, ชินนะพงษ์ บำรุงทรัพย์. ทฤษฎีความน่าจะเป็นและการประยุกต์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ประกายพรึก, 2547
- สุชาดา กิระนันท์. การอนุมานเชิงสถิติ:ทฤษฎีขั้นต้น. พิมพ์ครั้งที่3. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.
- สุชาดา กิระนันท์. เทคโนโลยีสารสนเทศสถิติ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

เอกสารอื่นๆ

- นภาพร สีมาเงิน. “การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าแบบช่วงสำหรับสัดส่วนประชากรโดยใช้การแจกแจงแบบปกติ.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- ปัทมนันท์ พันธุ์ประเสริฐ. “การเปรียบเทียบการประมาณค่าแบบช่วงสำหรับสัดส่วนประชากร.” สารนิพนธ์มหาบัณฑิตภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.
- ปรีชา วิจิตรธรรมรส. “ตัวประมาณแฉ็คไนฟ์.” ภาคนิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถิติประยุกต์สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2542.
- สาริณีย์ คงกัน. “การเปรียบเทียบวิธีประมาณค่าแบบช่วงสำหรับพารามิเตอร์ในการแจกแจงทวินาม.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

Books

- Cochran, W.G. Sampling Techniques. (3rd edition). New York : John Wiley and Sons, 1997.
- Verzani, J. Using R for Introductory statistics. New York : Chapman & Hall/CRC, 2005.
- Yamane, Taro. Elementary Sampling Theory. New York : Englewood Cliffs, 1967.

Articles

- Agresti, A. and Caffo, B. "Simple and Effective Confidence Intervals for Proportions and Differences of Proportion Result from Adding Two Successes and Two Failures" The American statistician. 54 (2000) : 280-288.
- Brown, L.D., Cai, T.T., and DasGupta, A. "Interval Estimation for a Binomial Proportion" Statistical Science. 16(2001):101-133.
- Chen, H. "The Accuracy of Approximate Intervals for a Binomial Parameter" Journal of the American Statistical Association 85 (1990) : 514-518.
- Ghosh, B. K. "A Comparison of Some Approximate Confidence Interval for the Binomial Parameter" Journal of the American Statistical Association 74 (1979):894-899.
- Gray, A., Haslett, S. & Kuzmicich, G. "Confidence Interval for Proportions Estimated from Complex Sample Designs" Journal of Official Statistics 20(4) (2004):705-723.
- Kish, L. and Frank, M. "Inference from Complex Samples" Journal of the Royal Statistics. Section B, 36(1974) : 1-37.
- Oranji, Andreas. Confidence Intervals for Proportion Estimates in Complex Samples. Paper presented at the 2006 Annual Meeting of the National Council on Measurement in Education. San Francisco : CA., 2006.
- Quenouille, M.H. "Note On Bias in Estimation" Biometrika.43(1956) : 353-360.
- Sarndal, C.E., Swensson, B. and Wretman, J. Model Assisted Survey Sampling.(2^{sd} edition). New York : Springer-Verlag. 1991.