

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

สุชาดา กิระนันท์. การอนุมานเชิงสถิติ:ทฤษฎีขั้นต้น. พิมพ์ครั้งที่ 4 จำนวน 500 เล่ม.

กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2537.

ศศิธร สุวิรัชวิทยกิจ. สถิติสำหรับนักวิทยาศาสตร์และนักวิทยาศาสตร์ประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่

2.นครปฐม : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร,2543.

สมิตรา เรืองพีระกุล. ทฤษฎีสถิติ 2. พิมพ์ครั้งที่ 1 จำนวน 2,000 เล่ม. กรุงเทพมหานคร : สำนัก

พิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง,2543.

สายชล สินสมบุญทอง. ความน่าจะเป็นสำหรับวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2 .

กรุงเทพมหานคร : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง,2546.

สุทธิชัย ใจวีศิริ. หลักสถิติ. พิมพ์ครั้งที่ 9 จำนวน 15,000 เล่ม. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ชวน

พิมพ์,2536.

สายชล สินสมบุญทอง. สถิติคณิตศาสตร์ 1. พิมพ์ครั้งที่ 2 จำนวน 200 เล่ม. กรุงเทพมหานคร :

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง,2545.

เอกสารอื่นๆ

จารุภา ตีระพงษ์."การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการประมาณแบบช่วง สำหรับผลต่างระหว่างค่าสัดส่วน

ของสองประชากร".วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,2541.

นภาพร สี่มาเงิน."การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าแบบช่วงสำหรับสัดส่วนประชากรโดยวิธี

ปกติ".วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

,2535.

สงขลา สำมาเงิน."การเปรียบเทียบวิธีการประมาณแบบช่วง สำหรับค่าสัดส่วนของการแจกแจง

แบบทวินาม".วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย,2542.

- ปัทมนันท์ พันธุ์ประเสริฐ."การเปรียบเทียบการประมาณช่วงความเชื่อมั่นสำหรับค่าสัดส่วนประชากร".สารนิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,2546.
- สุภลักษณ์ ประเสริฐสังข์."การเปรียบเทียบวิธีการประมาณแบบช่วงสำหรับพารามิเตอร์ของการแจกแจงปัวส์ซอง".วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2542.

Books

- Casella,G.and Berger,R. L.Statistical Inference. Belmont:Duxbury Press,1990.
- Berger,J.O.,1985. Statistical Decision Theory and Bayesian Analysis, 2nd Edition. Springer,New York.

Articles

- Brown, L.D., Cai, T., DasGupta, A." Interval estimation in exponential familys".Statistica Sinica,13,19-49,2003.
- Cai,T. "One-Sided confidence intervals in discrete distributions". Journal of Statistical Planning and Inference,131,63-88,2005.
- Chen,H."Accuracy of Approximate interval for Binomial Parameter". Journal of the American Statistical Association,85514-518,1990.
- Ghosh, B.K."A Comparison of Some Approximate Confidence Interval for the Binomial Parameter". Journal of the American Statistical Association,74,894-899,1979.