



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยพระนคร

บรรณานุกรม

- จิรัชัย แสไพศาล. (2547). ความแม่นยำของตัวประมาณค่าเฉลี่ยของประชากรสุ่มตัวอย่างแบบเลือกลำดับที่ของชุดตัวอย่าง. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง วท.ม., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ณัฐสวรรค์ ถาวรธิดา. (2552). แผนภูมิควบคุมโดยการสุ่มตัวอย่างแบบกลุ่มลำดับ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- ทวีศักดิ์ ศิริพรไพบุลย์. (2549). เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- นวกา ปลุกปล้ม. (2549). ประสิทธิภาพของวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบทั่วไปของการเลือกลำดับที่ของชุดตัวอย่าง เมื่อจัดลำดับแบบสมบรูณ์. รายงานการศึกษาค้นคว้า วท.ม., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ประชุม สุวัฒน์. (2553). ทฤษฎีการอนุมานเชิงสถิติ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Chen, Z., Bai, Z. and Sinha, B. K. (2003). Ranked set sampling: theory and applications. Springer: New York.
- Cochran. (1977). Sampling Techniques (3rd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Dell, T. R. and Clutter, J. L. (1972). Ranked set sampling theory with order statistics background. Biometrics, 28, 545-555.
- Douglas, A. W. (2004). Ranked set sampling: approach to more efficient data collection. Statistical Science, 19, 636-643.
- Kadilar, C., Unyazici, Y. and Cingi, H. (2007). Ratio estimator for population mean using ranked set sampling, 50, 301-309.
- McIntyre, G. A. (1952). A Method for unbiased selective sampling using ranked sets, Australian Journal of Agricultural Research, 3, 385-390.
- Samawi, H. M. and Muttalq, H. A. (1996). Estimation of ratio using ranked set sampling, Biometrical Journal, 38(6), 753-764.
- Stokes, S. L. (1980). Estimation of variance using judgment ordered ranked set samples, Biometrics, 36, 35-42.

Yu, L. H. and Lam, K. (1997). Regression estimator in ranked set sampling, *Biometrics*, 53, 1070-1080.

