



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยพระรัตน

บรรณานุกรม

- กนกพร เกลียวปิยะ. (2545). การประมาณค่าองค์ประกอบความแปรปรวนของแผนแบบเชิงชั้น กรณีแผนแบบสมดุลอย่างสุ่ม. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทวีศักดิ์ ศิริพรไพบุลย์. (2546). การวางแผนการทดลอง. พิษณุโลก: ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- เปรมใจ ตริสรานุกวัฒนา และ สมบูรณ์ สุขพงษ์. (2537). หลักสถิติ 2. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มนชยา เจียงประดิษฐ์. (2543). การประมาณค่าองค์ประกอบความแปรปรวนสำหรับการทดลอง ปัจจัยพหุด้วยวิธีบูตสเตรป. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุพิน คำเหม็ง. (2529). การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าองค์ประกอบความแปรปรวน โดย เทคนิคมัลติคาร์โลในแผนแบบไม่สมดุล กรณีข้อมูลมีการแจกแจง 2 ทาง. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริชัย กาญจนวาสี. (2541). การวิเคราะห์ส่วนประกอบความแปรปรวนทางการศึกษา. วิธีวิทยาการวิจัย, 11 (1), 19-27.
- สุกัญญา อินทรภักดี. (2548). การเปรียบเทียบการประมาณค่าช่วงความเชื่อมั่นสำหรับ พารามิเตอร์ของข้อมูลซ้ำชีวิต. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุพล ดุรงค์วัฒนา. (2541). การวางแผนการทดลองขั้นสูง. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- Efron, B. (1979). Bootstrap methods: another look at the jackknife. The Annals of Statistics, (7),1-26.
- Khuri, A.I. & Ghosh, M. (1997). Minimal sufficient statistics for a general class of mixed models. Statistics & Probability Letters, (35),1-7.
- Khuri , A.I. & Ghosh, M. (1990). Minimal sufficient statistics for the unbalanced two-fold nested models. Statistics & Probability Letters, (10), 351-353.
- Lee, K. R. & Kapadi, C.H. (1984). Variance components estimators for the balanced two-way mixed model. Biometrics, (40), 507-512.
- Rao , P.S.R.S. & Heckler, C.E. (1997). The three-fold nested random effects model. Statistical Planning and Inference, (64),341-352.

- R.Webster, S.J. Welham, J.M.Potts, M.A. Oliver. (2006). Estimating the spatial scales of regionalized variables by nested sampling, hierarchical analysis of variance and residual maximum likelihood. Computer & Geosciences, (32), 1320-1333.
- Sahai H. & Ojeda M. M.I. (2004). Analysis of variance for random Models: theory, methods, applications and data analysis. Boston: Birkhauser.
- Searle, S.R.. (1970). Large sample variances of maximum likelihood estimators of variance components using unbalanced data. Biometrics, (26), 505-524.
- Searle, S.R., Casella, G. & Mcculloch,C.E.. (1992). Variance components. New York: John Wiley & sons.

