

บรรณานุกรม

- กรรมธิการ อุโฆษกุล. “ การเปรียบเทียบวิธีการประมาณพารามิเตอร์ในการวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วมเมื่อความผิดพลาดมีการแจกแจงแบบหางยาว ”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- จรัส จันทลักขณา. *สถิติวิเคราะห์และวางแผนวิเคราะห์*. กรุงเทพมหานคร :สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, 2523.
- ฐิติญา กระตุกฤษ. “ การเปรียบเทียบวิธีทดสอบ นอนพารามตริก สำหรับการวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม ”. วิทยานิพนธ์และปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.
- นุกูล กระจาย. *การเขียนโปรแกรมและประมวลผลข้อมูลด้วยเทอร์โบปาสคาล*. กรุงเทพมหานคร:บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2521.
- ปราณี รัตน์ง. “ การประมาณค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยพหุ เมื่อความผิดพลาดมีการแจกแจงแบบเบ้และมีการแจกแจงแบบหางยาวกว่าปกติ ”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาสถิติ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.
- เอนก พัทธินทรศักดิ์. *แผนการทดลองและการวิเคราะห์*. ขอนแก่น : ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2540.
- Birch, Jeffrey B. and Myes, Raymorid H.. “ Robust Analysis of Covariance ”. *Biometrics*, (September 1982) : 699-713.
- Conover, W.J. and Iman, L.R. “Analysis of Covariance Using the Rank Transformation”. *Biometrics*, (September 1982) : 715-724.
- Huber, P.J. “Robust Statistic”. New York : John Wiley & Sons, 1981.
- Huitema, Bradley E. . *The Analysis of Covariance and Alternative*. New York : John Wiley & Sons, 1981.
- Merran E.,Nicholas H. and Brain P. *Statistical Distributions*. New York : John Wiley & Sons, 1993.

Ramsay, J.O. "A Comparative Study of Several Robust Estimates of slope, Intercept, and Scale in Linear Regression". *Journal of the American Statistical Association*. 72 (1977) : 608-615.

Rubinstein, Reuven Y. . *Simulation and The Monte Carlo Method*. New York : John Wiley & Sons, 1981.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University