

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

กัลยา วนิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติ : สถิติเพื่อการตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่ 4.

กรุงเทพมหานคร. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

กัลยา วนิชย์บัญชา. หลักสถิติ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

นีชัย พลอจ. “เทคนิคการเลือกตัวอย่าง,” เอกสารประกอบการสอนวิชาเทคนิคการเลือกตัวอย่าง, 29 เมษายน 2539.(เอกสารไม่ตีพิมพ์เผยแพร่)

สุชาดา กีรตนันท์. ทฤษฎีและวิธีการสำรวจตัวอย่าง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร.

โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

### ภาษาอังกฤษ

Aragon, M.E.D., Patil, G.P. & Taillie, C. A performance indicator for ranked set sampling using ranked error probability matrix, Environmental and Ecological Statistic.6(1999):75-89.

Barnett, V. Ranked set sample design for environmental investigation, Environmental and Ecological Statistic.6(1999):59-74.

Barreto, M.C.M. & Barnett, V. Best linear unbiased estimators for the simple linear regression model using ranked set sampling, Environmental and Ecological Statistic. 6(1999):119-133.

Chen, Z. Density estimation using ranked set sampling data, Environmental and Ecological Statistic.6(1999):135-146.

Cochran, W.G. Sampling Techniques. Third edition. New York: Wiley, 1977.

David, H.A. Order Statistics. Second edition. New York: Wiley, 1981.

David, H.A. & Levine, D.N. Ranked set sampling in the presence of judgment error, Biometric.28(1972):553-555.

Dell, T.R. & Clutter, J.L. Ranked set sampling theory with order statistics background, Biometric.28(1972):545-553.

Hartlaub, B.A. & Wolfe, D.A. Distribution-free rank-set sample procedures for umbrella alternatives in the m-sample setting, Environmental and Ecological Statistic.6(1999):105-118.

- Kaur, A., Patil, G.P. , Sinha, A.K. & Taillie, C. Ranked set sampling : an annotated bibliography, Environmental and Ecological Statistic. 2(1995):25-54.
- Kavm, P.H. & Tiwari, R.C., Bayes estimation of a distribution function using rank set samples, Environmental and Ecological Statistic.6(1999):11-22.
- Lavine, M. The bayesics of rank set sampling, Environmental and Ecological Statistic. 6(1999):47-57.
- Lora L. Bohn and Douglas A. Wolfe. Nonparametric two-sample procedures for ranked set sampling data, Journal of the American Statistical Association.87(1992):552-561.
- McIntyre, G.A. A method for unbiased selective sampling, Australian Journal of Agricultural Research.3(1952):385-390.
- Mohammad Fraiwan Al-Saleh and Gang Zheng. Estimation of bivariate characteristics using ranked set sampling, Australian Statistical Publishing Association.44(2002):221-232.
- Patil,G.P. Ranked set Sampling , Encyclopedia of Environmetrics.3(2002):1684-1690
- Patil, G.P., Sinha, A.K. & Taillie, C. Ranked set sampling :bibliography, Environmental and Ecological Statistic.6(1999):91-98.
- Richard o. Gilbert.Statistical Methods for the data quality objectives Process, DOQ Statistics Bulletin.1(1995):1-12.
- Ross, N.P. & Stoke, L. Ediitorial: special issue on statistical design and analysis with ranked set samples, Environmental and Ecological Statistic.6(1999):5-9.
- Stokes, S.L. Estimation of variance using judgment ordered ranked set sample, Biometric.36(1980):35-42.
- Stokes, S.L. Inferences on the correlation coefficient in bivariate normal normal populations from ranked set samples, Journal of the American Statistical Association.75(1980): 989-995.
- Stokes, S.L. & Sager, T.W. Characterization of a ranked set sample with application to estimating distribution functions, Journal of the American Statistical Association. 83(1988):552-561.
- Thompson, M. E. Theory of Sample Surveys. London: Champman & Hall, 1997.
- Yu, P.L.H., Lam, K. & Sinha, B.K. Estimation of normal variance based on balanced and unbalanced ranked set samples, Environmental and Ecological Statistic. 6(1999):23-46.

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นาย ศักดิ์ธีระพี อินซีอาจ เกิดเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2522 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สถิติ) จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2543 เข้าศึกษา ระดับปริญญามหาบัณฑิต หลักสูรรถวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ที่คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2544



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย