

บรรณานุกรม

- ดวงแก้ว ปรีดีสนิท “การเปรียบเทียบสถิติทดสอบเกี่ยวกับค่ากลางของประชากร 2 กลุ่มที่เป็นอิสระต่อกัน: กรณีที่ประชากรทั้ง 2 กลุ่มมีการแจกแจงไม่เป็นปกติและไม่ทราบค่าความแปรปรวน” สารนิพนธ์มหาวิทยาลัย ภาควิชาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ สาขาสถิติประยุกต์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2534
- DiSantostefano, Rachael L. , and Muller, Keith E., A Comparison of Power Approximations for Satterthwaite's Test., *Commun. Statist. Simula.*, 24(3), 1995 : 583-593.
- Fligner, Micheal A., and Policello, George E. , Robust Rank Procedure for the Behren-Fisher Problem. *Journal of the American Statistical Association.*, 74, 1981 : 162-168.
- Hogg, Robert V., (1993). *Probability and Statistical Inference.* , New York : Macmillan.
- Lee, Austin F.S. and Gurland, John., Size and Power of Tests for Equality of Means of Two Normal Populations with Unequal Variances. *Journal of the American Statistical Association* 70 (1975) : 933-941.
- Lee, Austin F.S. and Fineberg, Naomi S., A fitted Test For The Behrens-Fisher Problem. *Commun.Statis.:Theory Method* 20 (2:1991): 653-666.
- Lee, Austin F.S., Coefficients of Lee-Gurland Two-Sample Test On Normal Means. *Commun.Statis.:Theory Method* 24 (7:1995): 1743-1768.
- Lemmer, H. H., A Modified Mann-Whitney-Wilcoxon Test for The Two-Samples Location Problem., *J. Statist. Comput. Simul.*, 1987 : 307-319.
- O'Gorman, Thomas W., The Effect of Unequal Variances on The Power of Several Two-Sample Tests. *Commun. Statist. Simula.*, 24(4), 1995 : 853-867.
- Siegel, Sidney, and Castellan, N. John, Jr., *Nonpaarametric Statistics.* (1988), Singapore : Mcgraw-Hill.
- Yuen, Karen K., and Dixon, W.J., The Approximate Behaviour and Performance of the two-sample trimmed t. *Biometrika* 60 (1973) , 369-374.
- Yuen, Karen K., The Two -Sample Trimmed t for Unequal Population Variances. *Biometrika* 61 (1974) 165-170.
- Yeun, Karen K., A Monte Carlo Study of Studentized Wilcoxon Statistic for the Behren-Fisher Problem. *J. Statist. Comput. Simul.*, 1979 : 15-24.