

บรรณานุกรม

- กัญญ์พิษฐา พุทธะไชยทัศน์. (2553). การเปรียบเทียบการประมาณการแจกแจงข้อมูล. *วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ*, 12(3), 1-14.
- นิตศันย์ เจริญงาม. (2556). ช่วงความเชื่อมั่นใหม่ของค่าสัมประสิทธิ์ความผันแปรสำหรับการแจกแจงปกติ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสถิติประยุกต์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พรธนา เอี่ยมสุวรรณ. (2555). ช่วงความเชื่อมั่นค่าพิสัยควอร์ไทล์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสถิติประยุกต์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- บุรีชัย วรวิชัยย์. (2551). สถิติทั่วไป. กรุงเทพฯ: ทริปเพิ้ล เอ็ดดูเคชั่น.
- วรฤทธิ์ พานิชกิจโกศลกุล. (2551). การประมาณค่าสัมประสิทธิ์การแปรผันของข้อมูลที่มีการแจกแจงอินเวอร์สเกาส์เซียน. *วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง*, 16(1), 53-58.
- Bonett, D.G. (2006a). Confidence interval for a coefficient of quartile variation. *Computational Statistic & Data Analysis*, 50, 2953-2957.
- Bonett, D.G. (2006b). Approximate confidence interval for standard deviation of nonnormal distributions. *Computational Statistic & Data Analysis*, 50, 775-782.
- Cojbasic, V., & Loncar, D. (2011). One-sided confidence intervals for population variances of skewed distributions. *Journal of statistical Planning and Inference*, 141, 1667-1672.
- Cojbasic, V., Kocovic, J., Loncar, D., & Rakonjac, T. (2012). Testing population variance in case of one sample and the difference of variances in case of two sample : Example of wage and pension data sets in Serbia. *Economic Modelling*, 29, 610-613.
- Efron, B., & Tibshirani, R. J. (1994). *An Introduction to the Bootstrap*. Boca Raton: Chapman & Hall
- Panichkitkosolkul, W. (2009). Improved confidence intervals for a coefficient of variation of a normal distribution. *Thailand Statistician*, 7(2), 193-199.