

บรรณานุกรม

- [1] Anwer Khurshid, Muscat, Mohammed I. and Raheep A., (2005). *On confidence interval for the negative binomial distribution* , Revista investigacion operacion.
- [2] Casella G. and Berger R.L, (2002). *Statistical Inference*, Duxbury.
- [3] Efron B. and Tibshirani R. J., (1993). *An Introduction to the Bootstrap*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- [4] Hogg R.V. and Tanis E.A., (2006). *Probability and statistical inference. 7th Edition*. New York: John Wiley.
- [5] Lui K.J., (2004). *Statistical Estimation of Epidemiological Risk*, John Wiley & Sons, New York.
- [6] Tian M, Tang M.L, Ng H.K.T, and Chan P.S, (2009). *A comparative study of confidence intervals for negative binomial proportion*, Journal of Statistical Computation and Simulation.
- [7] Ghosh B.K., (1979). *A comparison of some approximate confidence interval for the binomial parameter*. Journal of the American Statistical Association.
- [8] Vellaisamy P. and Upadhye N.S., (2006). *On the negative binomial distribution and its generalizations*. Statistics & Probability Letters.
- [9] Yu Chong Ho, (2003). *Resampling methods: concepts, applications, and justification*. Practical Assessment, Research & Evaluation.

- [10] กัญญ์พิชญา พุทระไชยทัศน์. (2553). บทควมวิจัยเรื่อง การเปรียบเทียบวิธีการประมาณการ แจกแจงของข้อมูลสมมาตรและไม่สมมาตร ด้วยวิธีแฉกในพีกับวิธีบูทแสตรป. การประชุม วิชาการและเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 19, มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- [11] จุฬารัตน์ ชุมนวล. (2553). การประมาณค่าแบบช่วงวิธีใหม่สำหรับค่าเฉลี่ยของการแจกแจง แบบล็อก-นอร์มัลบนพื้นฐานอัตราส่วนภาวะน่าจะเป็น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร ศึกษาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [12] สิริธร น้อยเจริญ. (2549). การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าแบบช่วงสำหรับพารามิเตอร์ ของการแจกแจงทวินามลบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร ศึกษาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- [13] สุภาวดี สุวิธรรมา. (2553). การปรับปรุงการประมาณค่าแบบช่วงให้มีความเที่ยงตรงยิ่งขึ้น สำหรับพารามิเตอร์แบร์นูลลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร ศึกษาศาสตร์ บัณฑิต วิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [14] ยงยุทธ ไชยพงศ์. (2553). เอกสารประกอบคำสอนวิชา ทฤษฎีการอนุมานทางสถิติสำหรับ ประชากรอนันต์. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [15] ยงยุทธ ไชยพงศ์. (2549). เอกสารประกอบคำสอนวิชา หลักสถิติและทฤษฎีสถิติ. ภาควิชา- สถิติ, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.