

เอกสารอ้างอิง

- จิรัชย์ สุขะเกต . (2548) . **ความน่าจะเป็น และทฤษฎีสถิติเบื้องต้น** . กรุงเทพฯ , สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประชุม สุวัตถี . (2545). **ทฤษฎีการอนุมานเชิงสถิติ** . (พิมพ์ครั้งที่2). กรุงเทพฯ. โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- วิชัย สุระเชิดเกียรติ . (2538). การพัฒนาโปรแกรมย่อยฟังก์ชันสำหรับสร้างค่าตัวแปรสุ่มกรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- อารียา สุดสุข . (2555) . **วิทยานิพนธ์ ตัวแปรสุ่มเบตาเอกซ์โปเนนเชียลในทวิภาค และการประยุกต์ทางด้านความเชื่อถือได้**. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Felle, W.(1968). **An Introduction to Probability Theory and Its Applications**. (vol.1) New York : Wiley.
- Ghitany, M.E., B. Atieh and S. Nadarajah, 2008b. **Lindley distribution and its application**. Math. Comput. Simulat., 78: 493-506.
- Pudprommarat, C., W. Bodhisuwan and P. Zeephongsekul, (2012). **A New Mix Negative Binomial Distribution**. journal of Applied Science. 12 (17):1853-1858.
- Rainer, W. (2000). **Econometric Analysis of Count Data**. 3rdEdn., Springer-Verlag, Berlin, Germany.
- Simon, L.J., (1961), **Fitting negative binomial distributions by the method of maximum likelihood**. Proc. Casual. Actuar. Soc., 48: 45-53.
- Wang, Z., (2011). **One mixed negative binomial distribution with application**. Journal of Statistical Planning and Inference, 141(3) : 153-1160.
- Zhaoliang Wang. (2011) **One Mixed Negative Binomial Distribution with application**. Journal of statistical Planning and Inference, vol.141(3):1153-1160
- Zakerzadeh, H and A. Dolati (2009), **Generalized Lindley Distribution**. Journal of mathematical Extension, vol.3 No.2 :13-25.