

## บรรณานุกรม

- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2546). *มาตรฐานระบบการตรวจสอบด้วยการชักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ MIL-STD-105E และแผนการ  $Ac = 0$*  (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- บรรหาญ ลิลา. (2555). *เอกสารประกอบการเรียนวิชาการออกแบบและวางแผนการปฏิบัติการคลังสินค้า*. คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พลพร แสงบางปลา. (2537). *แนวคิดเกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพ*. วันที่ค้นข้อมูล 8 มกราคม 2556, เข้าถึงได้จาก <http://uhost.rmutp.ac.th/tasanee.p/Unit%203/3-1BasicConcept.html>
- ไพฑูรย์ ส้อยยิ่ง. (2542). *แผนการสุ่มตัวอย่างเชิงคุณลักษณะแบบเชิงเดียวและเชิงคู่ กำหนดโดยค่า AQL และค่า ATI (Lot for Lot)*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธิดาเดี่ยว มยุรีสุวรรณค์. (2546). *การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรม*. กรุงเทพฯ: คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- นิภาพร โพธิ์ชัย. (2544). *การเปรียบเทียบการสุ่มตัวอย่างแบบสองชั้นและการสุ่มตัวอย่างแบบง่ายสำหรับข้อมูลทวินาม: ศึกษากรณีการหาปริมาณไม้ยูคาลิปตัส*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสถิติ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริชัย กาญจนวาสี. (2550). *ทฤษฎีการทดสอบแนวใหม่* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุภชัย นาทะพันธ์. (2551). *การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเกชั่น.
- สุทิน ชนะบุญ. (2544). *การเปรียบเทียบผลการสุ่มตัวอย่างแบบง่ายกับการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิโดยใช้ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐานในการประยุกต์ใช้ Lot Acceptance Sampling เพื่อประเมินความครอบคลุมของการซั่งน้ำหนักในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาชีวสถิติ, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สาธิตา เผื่อนเอี่ยม. (2550). *การประเมินและปรับปรุงแผนการสุ่มตัวอย่างสำหรับตรวจสอบในอุตสาหกรรมบรรจุชิ้นส่วนรถยนต์แยกประกอบเพื่อส่งออกต่างประเทศ (CKD)*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อดิศักดิ์ พงษ์พูลผลศักดิ์. (2541). *การควบคุมคุณภาพ*. กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.

- เอกสารการสอนชุดวิชา 32426. (2550). การควบคุมคุณภาพและการจัดการสินค้าคงคลัง  
(พิมพ์ครั้งที่ 11). นนทบุรี: สาขาวิชาวิทยาการจัดการ, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- Chien-Wei Wu. & Pearn, W.L. (2008). A variables sampling plan based on  $C_{pmk}$  for product acceptance determination. *European Journal of Operational Research*, 184(2), 549-560.
- Darwish, M.A. & Duffuaa, S.O. (2010). A mathematical model for the joint determination of optimal process and sampling plan parameters. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 16(2), 181-189.
- Mitra, S. (1993). Geometry and kinematic evolution of inversion structures. *Bulletin American Association of Petroleum Geologists*, 77, pp. 1159-1191.