

บรรณานุกรม

กฤษณา สุขุมพานิช. (2548). ตรวจวิเคราะห์สิ่งแปรปัจฉนในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำพื้นเมืองสำหรับส่งออกจากโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำพื้นเมือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กิติศักดิ์ พลองพานิชเจริญ. (2546). มาตรฐานระบบการตรวจสอบด้วยการซักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ MIL-STD-105E และแผนการ $Ac = 0$ (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

เกย์ม พิพัฒน์ปัญญาณุกุล. (2541). การควบคุมคุณภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ: ประกอบเมือง.
เงนจิรา ไชยานะ. (2547). ศึกษาการทำแผนการสุ่มตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบคุณภาพของน้ำพริกตระแตงพื่อนำเข้าข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงกระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพของน้ำพริกตระแตงให้เป็นที่ยอมรับของทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธวัช สุขแซว. (2539). การเปรียบเทียบแผนแบบการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิชนิดสองทางและชนิดทางเดียว กรณีศึกษาการประมาณจำนวนวันเวลาของข้าราชการครูในโรงเรียน เพศกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธันวดี กฤษฎาเวทย์. (2548). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแผนการเลือกตัวอย่างเชิงเดียวและเชิงคู่เมื่อมีความต้องของผู้ผลิตและผู้บริโภค. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธิดาเดียว มนูรีสวารรค์. (2546). การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

พิชิต สุขเจริญพงษ์. (2535). การควบคุมคุณภาพเชิงวิศวกรรม. กรุงเทพฯ: จีเอ็คชั่น.

บุพิน ชัยเวชสกุล และอุปพา ดาวรพิทักษ์. (2548). บทความบริทรงค์เรื่องการสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับเพื่อการควบคุมคุณภาพงานในโรงพยาบาลในทางการแพทย์และสาธารณสุข. ม.ป.ท.

เสรี ยุนิพันธ์, จรุณ มหาทชาพองกุล และคำรัง ทวีแสงสกุลชัย. (2528). การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อดิศักดิ์ พงษ์พูลผลศักดิ์. (2527). การควบคุมคุณภาพ. กรุงเทพฯ: ศูนย์ต่อสืบมรดกกรุงเทพ.

- Currens, J. C. (1999). *A sampling plan for conduit-flow karst springs: Minimizing sampling cost and maximizing statistical utility*. Kentucky: University of Kentucky, Lexington.
- Montgomery, D. C. (1997). *Introduction to statistical quality control* (3rd ed.). New York: John Wiley & Sons.

Simon, S. (2003). *Quality control*. Reverted October 20, 2006, from <http://s.c.shaw@maths.bath.ac.uk>