

## บรรณานุกรม

- โครงการพัฒนาระบบติดตามและตรวจสอบย้อนกลับสำหรับสัตว์ (Animal Tracking and Traceability). (2550). รายงานผลงานประจำปี 2550 Nectec. กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง
- ชิดชนก ศาสตราภรณ์. (2550). แผนกลยุทธ์เพื่อการสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิรพรรณ วีรศวิน. (2547). การพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมติดตามผล การผลิตแบบต่อเนื่องและการสอบกลับได้ของผลิตภัณฑ์ในกระบวนการผลิต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรพจน์ จักขุพันธ์. (2550). ระบบสืบย้อนกลับโดยอาศัย RFID และมาตรฐานรหัสสากลกรณีศึกษา: การสืบย้อนกลับเนื้อสุกรจากร้านค้าปลีกสู่ฟาร์ม. รายงานการศึกษาดุษฎีปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- Achara Satayapaisal. (2007). *A PRODUCT CLASSIFICATION AND PRODUCTION TRACEABILITY SYSTEM FOR WOMEN SILVER JEWELRY PRODUCTS*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยชินวัตร.
- ISO 9000 (2005). *ISO 9000:2000*, International organization for standardization.
- Jansen-Vullers, M.H., van Dorp, C.A. and Beulens, A.J.M. (2003). Managing Traceability Information in Manufacture. *International Journal of Information Management*. 23(5), 395-413.
- Kvarnstrom, Bjorn. (2008). *Traceability Methods for Continuous Processes*. Luleå, Luleå University of Technology. Doctorial degree.
- Moe, T. (1998). Trends in Food Science & Technology. *Perspectives on Traceability in Food Manufacture*, 9(5), 211-214.
- Traceability ระบบตรวจสอบย้อนกลับไขความลับอาหารปลอดภัย. (52,2552). *อุตสาหกรรมสาร*, กรุงเทพฯ: ซี แอด โปรโมชั่น (1997)
- Töyrylä, I. (1999). *Realising the Potential of Traceability - A Case Study Research on Usage and Impacts of Product Traceability*. Industrial Management. Helsinki, Helsinki University of Technology. Doctorial degree.