

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กิตติวุฒิ จินณะบุตร. (2548). **เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า**. นครราชสีมา: คณะวิศวกรรมศาสตร์-และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน.
- จิรพงษ์ บุตรชาดา. (2547). **การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความแม่นยำในการคัดขนาดมะม่วงด้วยเครื่องคัดขนาดแบบใช้น้ำหนักเปรียบเทียบ**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ชูรัตน์ ธารารักษ์. (2537). **การออกแบบและพัฒนาเครื่องคัดขนาดผลมะม่วงโดยใช้น้ำหนักเป็นเกณฑ์**. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ลัญฉกร วุฒิสัทติกุลกิจ. (2547). **พื้นฐานกรรมวิธีสัญญาณดิจิทัล**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ลัญฉกร วุฒิสัทติกุลกิจ. (2554). **หลักการไฟฟ้าสื่อสาร**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วุฒิพงษ์ อารีกุล. (2548). **การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล**. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- วิโรจน์ อัสวรังสี, ชัชวาท เต็มฤทธิ์วงศ์ และกรชูลี ใช้สฤติย์. (2536). **การใช้งานอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี**. กรุงเทพฯ: ซีเอ็นยูเคชั่น.
- ศิระชา เจ็งสุขสวัสดิ์. (2546). **การศึกษาปัจจัยสำหรับการออกแบบเครื่องคัดขนาดมะม่วงที่ใช้พีแอลซีเป็นอุปกรณ์ควบคุม**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ศิวลักษณ์ ปฐวิรัตน์, ศรีวิทย์ สิงหะเชนทร์ และอนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล. (30 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2532). **การออกแบบและพัฒนาเครื่องคัดขนาดมะม่วง**. ใน การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 27 สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (หน้า 29-35). ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- สมศักดิ์ ชุมช่วย. (2545). **การประมวลผลสัญญาณเชิงตัวเลขเบื้องต้น**. กรุงเทพฯ: ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สุชาติ แย้มเม่น. (2553). **Recursive Low-pass Frequency Discrimination Filter**. ใน การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 34 (หน้า 1021-1024). ม.ป.ท.: ม.ป.พ.

สุชาติ แย้มเม่น, พีระศักดิ์ ฉายประสาท, ชลิตล อินยาศรี และประทีป สังข์แป้น. (2554). **เครื่องคัดแยกมะม่วงแบบอัตโนมัติตามเกณฑ์น้ำหนักแบบพลวัต**. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2556). **สถิติการส่งออก (Export) มะม่วงสด: ปริมาณและมูลค่าการส่งออกรายเดือน**. สืบค้นเมื่อ 20 มกราคม 2556, จาก

http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export_result.php

เอกพงษ์ ชีวติโสภณ. (2548). **การประมาณค่าน้ำหนักผลมังคุดบนระบบชั่งน้ำหนัก**

แบบไดนามิกส์โดยใช้ Fuzzy C-Means. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

Halimic, M. and Balachandran, W. (1995). Kalman filter for dynamic weighing system.

In **Proceedings of the IEEE International symposium** (pp.786-791). N.P.: n.p.

Halimic, M., Balachandran, W. and Enab, Y. (1996). Fuzzy logic estimator for

dynamicweighing system. In **Proceedings of the Fifth IEEE International**

Conference (pp.2123-2129). N.P.: n.p.

Halimic, M., Balachandran, W., Cecelja, F. and Tariq, M. (2003a). Enhanced

adaptivenetwork fuzzy inference system in checkweighing systems

performanceimprovement. In **Proceedings of the 20th IEEE** (pp.1094-1097).

N.P.: n.p.

Halimic, M., Balachandran, W. and Cecelja, F. (2003b). Adaptive deconvolution approach

for estimating the input of checkweighing systems. In **Proceedings of the 20th**

IEEE (pp.1098-1101). N.P.: n.p.

Karki, J. (2000). **Active low-pass filter design**. N.P.: Texas Instruments.

Yamazaki, T., Sakurai, Y. and OHNISHI, H. (2002). Continuous mass measurement

incheckweighers and conveyor belt scales. In **SICE 2002. Proceedings of**

the 41st SICE Annual Conference (pp.470-474). N.P.: n.p.