

บรรณานุกรม

- กันตถน พลิวโธสง. (2559). เครื่องคัดแยกสีอัตโนมัติบนระบบสายพานลำเลียงควบคุมด้วยอาคูโน. วารสารวิชาการสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี , (5)1, 15-21.
- กันตถน พลิวโธสง. (2557). เครื่องคัดแยกวัตถุอัตโนมัติตามสายพานลำเลียง . วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก, (7)1, 88-96.
- ชูศักดิ์ ชวประดิษฐ์. (2558). วิจัยและพัฒนาเครื่องคัดแยกทุเรียนอ่อน. กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการ เก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร , 12(2561), 388 - 404.
- ไพบูลย์ แยมเผื่อน. (2546). เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน) , กรุงเทพฯ.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2559). ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร. บทความวิชาการ, 11(2561), สืบค้นเมื่อ 23 สิงหาคม 2562, จาก www.oea.go.th/view/1/ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร.
- สุชาติ แยมเผื่อน. (2555). เครื่องคัดเกรดมะม่วงอัตโนมัติผ่านระบบจอสัมผัสลดต้นทุน ผู้ประกอบการ สนับสนุนการส่งออก . ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา , สืบค้นเมื่อ 9 มีนาคม 2561 , จาก <http://www.ecpe.nu.ac.th/suchart/Article/NUPR21Mar2555.pdf>.
- อรมน ททรัพย์วีธรรม. 2562. ทุเรียนไทย. กรุงเทพธุรกิจ, สืบค้นเมื่อ 23 สิงหาคม 2562 <http://www.bangkokbiznews.com/news/detail/844912>.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี