

เอกสารอ้างอิง

- [1] เอกสารวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้เครื่องพ่นหัวนเมล็ดข้าว
Research and Development on the use of Rice Broadcaster นายชัชชัย ชัยสัตตะปกรณ์,
 นายสุชาติ สุขนิยม, นายบลลทิตย์ ทองแดง และ นายทองหยด จีราพันธ์
 กลุ่มทดสอบและพัฒนาเครื่องขัดกลเกยตร สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม ปี พ.ศ. 2545
- [2] ภูวนัย อิสติริกไกร, สมเกียรติ ปิงใจ, สุรพล ถือเงิน “การทดสอบสมรรถนะเครื่องหัวน
 ข้าวชนิดงานไหว้ยังหนีศูนย์” ปริญญาโทนพนธ์ ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะ
 วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ปีการศึกษา 2549
- [3] ทรงครรช กองแก้ว และศิวพงษ์ มอยเชีย “โครงการทดสอบสมรรถนะเครื่องหัวน
 ชนิดงานไหว้ยังหนีศูนย์ ระยะที่ 2 ” ปริญญาโทนพนธ์ ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะ
 วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, ปีการศึกษา 2550
- [4] ระดับความเข้มเสียงมาตรฐาน (90 dB) ในสิ่งแวดล้อมและโรงงานอุตสาหกรรมของ
 ประเทศไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2512) เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาต
 ประกอบกิจการโรงงาน ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512
<http://old.deqp.go.th/regulation/l2333.jsp?languageID=th>