

เอกสารอ้างอิง

- [1] ดวงจันทร์ เกียรติสุวรรณ (2537), คณะทรัพยากรธรรมชาติและธรรมชาติ, มอ. “บทความวิทยุรายการสาระความรู้ทางการเกษตร” Available: http://natres.psu.ac.th/radio/radio_article/radio37-38/37-380010.htm (26/07/2556)
- [2] ปฐวี ปุยะติ และสุมาลี โชติมากร .(.....) “การออกแบบและพัฒนาเครื่องหยอดข้าว”, ปรินญาณิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- [3] คณะวิทยาศาสตร์, มทร. “การควบคุมมอเตอร์”
Available:<http://www.rmutphysics.com/charud/scibook/electric4/topweek9.htm>
(27/06/2556)
- [4] กรมวิชาการเกษตร, ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ 2544
- [5] อนันต์ วงศ์กระจ่าง (2533), การออกแบบเครื่องจักรกลเล่ม 2, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.
- [6] รศ.ดร. วินิต ชินสุวรรณ, “เครื่องจักรกลเกษตรและการจัดการเบื้องต้น”, ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2530
- [7] กองเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร, “เครื่องจักรกลเกษตร”, กรมวิชาการเกษตร, 2544
- [8] Green energy network, “ทฤษฎีเบื้องต้นของระบบก๊าซชีวภาพ”
Available:http://www.greenenergynet.net/tec_Theory%20of%20Biogas.html (20/09/2556)
- [9] กรมวิชาการเกษตร, ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ 2544