

เอกสารอ้างอิง

- [1] นิธิยา รัตนานนท์. 2548. วิทยาศาสตร์การอาหารของไขมัน. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ
- [2] เฉลียว ปิยะชน. 2539. อายุรเวชวิธีผู้สุขภาพตามธรรมชาติ. บริษัทพิมพ์ดี จำกัด, กรุงเทพฯ
- [3] สณชัย 2552. การศึกษาอิทธิพลของตัวแปรที่มีผลต่ออัตราการบีบอัดน้ำมันงาด้วยเครื่องบีบอัดแบบสกรูเกลียวเดียว วิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [4] สณชัย เข้มเจริญและคณะ. คณะการวิจัย เรื่อง การออกแบบสร้างเครื่องชุดผลิตน้ำมันงา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ปิงปประมาณ 2548
- [5] Judson, M. H. 1981. **Extrusion of food Volume I**. Boca Raton, Fla.
- [6] มาลินีย์ เลาะเมะห์. สุพัฒน์ ทองหนูน้อย และ จักรพงษ์ ขวัญเมือง. 2545. การออกแบบและสร้าง เครื่องบีบอัดน้ำมันเมล็ดทานตะวันแบบใช้เกลียว. วิทยานิพนธ์, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- [7] ณรงค์ศักดิ์ ศรีพุทธา, ประเมศวร์ ศรีชัยเชิด และ วัชรศักดิ์ บำรุงจิตต์. 2546. การวิเคราะห์หาค่า ความเหมาะสมของเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเมล็ดสะเดา. วิทยานิพนธ์, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- [8] T.Olayanju, R,Akinoso and M. Oresanya. “ **Effect of Wormshaft Speed and Moisture on Oil Recovery from Benseed**”. Agricultural Engineering International; the CIGR Ejournal. Manuscript FP06 008. Vol. VIII. July, 2006.
- [9] ประสพ อามาตย์สมบัติ และ พัฒนวิทย์ บอกลั่นเทียะ. 2540. การออกแบบและสร้างเครื่องบีบอัดน้ำมันสะเดาแบบสกรูแนวอน. วิทยานิพนธ์, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- [10] ชานู ถนังงาน และ วริทธิ์ อึ้งภากรณ์. 2537. การออกแบบเครื่องจักรกล. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ.
- [11] ธนาทรัพย์ สุวรรณลักษณ์. 2547. **มอเตอร์ไฟฟ้าและการควบคุม**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.doae.go.th/library/html/detail/nga/sesame3.htm> (27 กรกฎาคม 2554)
- [12] มานพ ตันตระกูลบัณฑิต. 2540. การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 1. พิมพ์ครั้งที่ 1. หจก.เม็ดทรายพรีนติ้ง, กรุงเทพฯ
- [13] อุทัยวิทย์ วุฒิสเลตา. 2549. **ความหมายของอินเวอร์เตอร์**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://fws.cc/thalarom/index.php?topic=8.0> (11 กันยายน 2554)
- [14] มนัส สติธิจินดา. 2539. **เหล็กกล้าไร้สนิม**. พิมพ์ครั้งที่ 5. พิมพ์ลักษณ์, กรุงเทพฯ