

บรรณานุกรม

- [1] มหัทธจรย์น้ำมันสกัดทางธรรมชาติ [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.oknation.net/blog/print.php?id=557177> (15 สิงหาคม 2554)
- [2] อาชัย พิทยภาคย์, นคร ทิพย์วงศ์ และวสันต์ จอมภักดี “การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของการสกัดน้ำมันเชิงกลสำหรับใช้ในชุมชนท้องถิ่น” ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- [3] สุชาลณี มธุสมนตรี, พีระชัย ทองวัฒนาและเอกรินทร์ จันทวี “การออกแบบและสร้างเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเมล็ดพืชแบบเกลียวคู่”. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- [4] ณรงค์ศักดิ์ ศรีพุทธา, ประเมศวร์ ศรีชัยเชิด และวัชรศักดิ์ บำรุงจิตต์. 2546. “การวิเคราะห์หาค่าความเหมาะสมของเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเมล็ดสะเดา”. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- [5] มาลินีย์ เลาะเมาะห์, สุพัฒน์ ทองหนูน้อย และจักรพงษ์ ขวัญเมือง. 2545. “การออกแบบและสร้าง เครื่องบีบอัดน้ำมันเมล็ดทานตะวันแบบใช้เกลียว”. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- [6] กฤษณะ นาวารัตน์ และสัมผัส ศรีวิไล. 2543. “การออกแบบและสร้างเครื่องบีบอัดน้ำมันงาแบบจานหมุน”. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- [7] ณรงค์ศักดิ์ ศรีพุทธา, ประเมศวร์ ศรีชัยเชิด และวัชรศักดิ์ บำรุงจิตต์. 2546. “การวิเคราะห์หาค่าความเหมาะสมของเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเมล็ดสะเดา”. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- [8] กุลชน อุทัยรังษี, นราธร ธารรัตน์วงศ์ และยุทธชัย สุขจันทร์. 2548. “การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการบีบอัดน้ำมันจากพืชด้วยเครื่องแบบเกลียวเดี่ยว”. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- [9] ชาญ ถนัดงาน และวิรัช อึ้งภากรณ์. 2537. “การออกแบบเครื่องจักรกล”. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ.
- [10] คณาจารย์ภาควิชาพืชไร่นา. 2547. “พืชเศรษฐกิจ”. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- [11] **งาขาว** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.bloggang.com/mainblog.php?id=sasima-herbs&month=09-06-2009&group=4&gblog=4>. (15 สิงหาคม 2554).
- [12] **ถั่วลิสง**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.nanagarden.com/ถั่วลิสง-114669-4.html>. (15 สิงหาคม 2554).
- [13] **ผักทอง**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก http://thailand-an-field.blogspot.com/2009/12/blog-post_3613.htm 1. (15 สิงหาคม 2554).
- [14] **ผักทอง**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก http://thailand-an-field.blogspot.com/2009/12/blog-post_3613.htm 1. (15 สิงหาคม 2554).
- [15] **Lawn Substitute** หญ้าพันธุ์ใหม่ ไม้ง้อกรรไกร ไม้ใช้คนสวน # 2. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.bloggang.com/mainblog.php?id=frontierofhighsierra&month>. (15 สิงหาคม 2554).
- [16] **มอเตอร์สามเฟส**[ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.lpc.rmutt.ac.th/elcen/elearning/.../module11/re.com.versing.htm> (20 กุมภาพันธ์ 2554).
- [17] **แบริ่ง** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://rollerbearingco.manufacturer.supplierlist.com/> (2 เมษายน 2555).
- [18] **Coupling**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก http://www.thaiind.com/machine-tools-spare-parts-accessories.php?post_id=00000288 (15 สิงหาคม 2554)
- [19] **ชาญ ถนัดงาน และวริทธิ์ อึ้งภากรณ์**. 2537. “การออกแบบเครื่องจักรกล”. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น , กรุงเทพฯ.
- [20] **เฟื่อง**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.thaiprocesseng.com/webboard/index.php?topic=33.0>. (15 สิงหาคม 2554).
- [21] **ปะเก็น** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://www.thomasnet.com/articles/hardware/gasket-materials> (2 เมษายน 2555)
- [22] **ปะเก็นหนัง** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://dc345.4shared.com/doc/Tk65Frrp/preview.html> (2 เมษายน 2555)