

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

คมสันติ เม่ากลาง. 2545. การออกแบบและพัฒนาเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเปลือกเมล็ดมะม่วง
หิมพานต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

บรรเลง ศรีนิล และ ประเสริฐ ก๊วยสมบุรณ์. 2524. ตารางงานโลหะ. สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.

มานพ ต้นตระกูลบัณฑิตย์. 2540. การออกชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 1. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
(ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ.

วิทธิ อึ้งภากรณ์ และ ชาญ ถนัดงาน. 2541. การออกแบบเครื่องจักรกล. เล่ม 1. กรุงเทพฯ.

วิฑูรย์ สิมะโชคดี และ กฤษฎา ชัยกุล. 2540. เออร์ก่อนอมิกส์. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
(ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ.

วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. 2529. รายงานวิจัยเรื่องเชื้อเพลิงเขียว (โครงการเชื้อเพลิงแข็ง).
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ทวีศักดิ์ ศรีช่วย. 2547. เขียนแบบวิศวกรรมด้วยโปรแกรม Solid Works. สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ.

อมรรกรณ์ วงษ์ฟัก. ม.ป.ป. **ลูกชุบ**. บริษัท สำนักพิมพ์แม่บ้าน จำกัด, กรุงเทพฯ.

Brennan, J.G., J.R. Butters., N.D. Cowell., AEV. Lilly. 1990. **FOOD ENGINEERING
OPERATION**. 3rd ed. London: Elsevier Applied Science.

Farrell, P.O., S. Blaikie. and E. Chacko. 2001. **The New Rural Industries-A Handbook for
Farmers and Invertor-Cashew**. Online Available:

<http://www.rirde.gov.au/pup/handbook/cashew.html>, 24 January 2001.

Norton, R.L. 2004. **Design of Machinery**. 3rd edition. McGraw Hill, New York.

http://www.forest.go.th/Research/Knowledge/green_fuel.htm.