

เอกสารอ้างอิง

- กรมการค้าภายใน. รายงานปริมาณการผลิตน้ำมันปาล์ม [ออนไลน์] 2556 [อ้างเมื่อ 19 มิถุนายน 2557]. จาก <http://www.oae.go.th/download/agri58/stockpalm58.pdf>
- กลุ่มเกษตรสำเภา. 2543. ปาล์มน้ำมัน. ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ
- คมสันติ เม่ากลาง. 2546. พัฒนาเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์แบบเกลียวอัดต้นแบบ. รายงานการวิจัยสิ่งประดิษฐ์. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร. มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุฒิ
- _____. 2545. ออกแบบสร้าง และประเมินผลเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์แบบใช้เกลียว. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร. คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ISBN:974-668-789-1.
- จำลอง ปรามแก้ว และปัญญา แดงวิไลลักษณ์. 2547. เครื่องหีบน้ำมันปาล์มขนาดเล็กสำหรับกลุ่มเกษตรกร. รายงานผลการวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. และสิ่งแวดลอม.
- _____, 2545. การพัฒนาเครื่องแยกผลจากทะลายปาล์มน้ำมันสำหรับกลุ่มเกษตรกร. รายงานผลการวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. และสิ่งแวดลอม.
- ชาย โฆวิส และ สุทธิจ ศรีกุล. 2534. องค์ความรู้เรื่องปาล์มและการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน, หน้า1-14 ในงาน ประชุมวิชาการศักยภาพและประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันของไทย งานวันเกษตรแห่งชาติ 12-13 สิงหาคม 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา
- จรัส มงคลวัย. 2548. ได้พัฒนาเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์แบบใช้เกลียวอัด. รายงานการวิจัย. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร.
- ชัยรัตน์ นิลนันทน์ และจำเริญ อ่อนทอง. 2538. การใช้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพปาล์มน้ำมัน. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- ชัยยศ ตั้งสฤติกุลชัย. 2546. คุณสมบัติเชื้อเพลิงจากการใช้น้ำมันปาล์มดิบ. รายงานผลการวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 11-14 น
- ชลิตต์ มธูสมนตรีและคณะ. 2549. เครื่องบีบน้ำมันจากเมล็ดพืชแบบเกลียวเดี่ยว. วารสารวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- บัณฑิต จริโมภาส. 2544. การพัฒนาเครื่องตัดกิ่งปาล์มน้ำมัน. รายงานผลการวิจัยกองส่งเสริมเทคโนโลยี กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 21 น
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2551. สถิติการปลูกปาล์มน้ำมัน. [ออนไลน์] 2552 [อ้างเมื่อ 2 มีนาคม 2553]. จาก URL: <http://www2.oae.go.th/statistic/yearbook50/production/horticulturalcrop/palm51.xls>
- ณัฐพล วิชาญ. 2554. ออกแบบสร้างและทดสอบช่องคายกากให้เหมาะสมกับเมล็ดมะแตงและมะเยาหิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิศวกรรมเกษตร. คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ณัฐพงษ์ ฟองอ่อน. 2548. ออกแบบและสร้างเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเมล็ดธัญพืช. รายงานปริญญา
นิพนธ์. โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล สาขาวิศวกรรมเครื่องกลคณะอุตสาหกรรมและ
เทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร.
- ธนะวิทย์ ทองวิเชียร. 2554. เครื่องหีบปาล์มน้ำมันจากผลปาล์มน้ำมันสดขนาดเล็ก. งานประชุม
วิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติครั้งที่ 4. มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนคร
เหนือ 184-189 น.
- พลังวัชร แฝงธีระสุขมัย. 2555. เครื่องอบและบีบน้ำมันมะพร้าวระบบบีบเย็นทำงานอย่างต่อเนื่อง.
รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. ประจำปีงบประมาณ 2555. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- พุทธินันท์ จารุวัฒน์. 2554. วิจัยและพัฒนาชุดสกัดน้ำมันปาล์มดิบ เพื่อทำไบโอดีเซล รองรับพื้นที่
การปลูกปาล์มน้ำมันภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 42 ฉบับที่
3 หน้า 474-477
- วิชาการปาล์ม,ปาล์มน้ำมัน. [อ้างเมื่อ 2 มีนาคม 2553]. จาก URL <http://it.doa.go.th/palm/linkTechnical/oilpalm.html>
- ศักดิ์ศิลป์ โชติสกุล. วินาภรณ์ ภูมิรัตน์, และกิจจารักษ์ วงษ์กุดเลาะ. 2541. ปาล์มน้ำมัน. กรม
ส่งเสริมการเกษตร,กรุงเทพมหานคร
- ศุภโชค วิริยโกศล และพิจิตร พิศสุวรรณ. 2526. ออกแบบและพัฒนาเครื่องหีบน้ำมันเมล็ดใน
ปาล์ม. วารสารสงขลานครินทร์. 35-39 น.
- ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ.ระบบสกัดน้ำมันปาล์มขนาดเล็กแบบไม่ใช้ไอน้ำ[ออนไลน์]
2552 [อ้างเมื่อ 2 มีนาคม 2553]. จาก URL:<http://www.karnkaset.com/>
- เสรี วงศ์พิเชษฐ. 2551. การพัฒนาเครื่องหีบข้าวฟ่างหวานระดับชุมชน. รายงานการวิจัยฉบับ
สมบูรณ์. ประจำปีงบประมาณ 2551.มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2558. สถิติการปลูกปาล์มน้ำมัน.[ออนไลน์] 2558 [อ้างเมื่อ 30
มกราคม 2559].จาก<http://www.oae.go.th/download/prcai/farmcrop/palm.pdf>
- สฤษฎี เข้มเจริญ. 2552. ศึกษาอิทธิพลของตัวแปรที่มีผลต่ออัตราการบีบอัดน้ำมันงาดำด้วยเครื่องบีบ
อัดแบบเกลียวเดี่ยว. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิศวกรรมอุตสาหการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.