

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2543. ปาล์มน้ำมัน. ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ.
- ขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์ และ ปานเพชร ชนินทร. 2539. ไฮดรอลิกอุตสาหกรรม. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, กรุงเทพฯ.
- ชาย โฆรวิส และ สุรกิตติ ศรีกุล. 2543. องค์ความรู้เรื่องพันธุ์และการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน, น. 1-14. ใน การประชุมทางวิชาการ ศักยภาพและประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันของไทย งานวันเกษตรแห่งชาติ 12-13 สิงหาคม 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- ชัยรัตน์ นิลนนท์ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2538. การใช้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพปาล์มน้ำมัน. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. แปลจาก H.R. von Uexkull And T.H. Fairhurst. Fertilizer application for increasing oil palm production and quality. Internationnal Potash institute, Bern, Switzerland.
- บรรเลง ศรีนิล และ ประเสริฐ ก้วยสมบูรณ์. 25 . ตารางงานโลหะ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- บัณฑิต จริโมภาส. 2544. การพัฒนาเครื่องตัดกิ่งปาล์มน้ำมัน. รายงานผลการวิจัย กองส่งเสริมเทคโนโลยี กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม.
- มงคล กวางโรภาส. 2542. การวิจัยและพัฒนากลไกที่ใช้ตัดแต่งกิ่งไม้ผลชนิดทำงานด้วยระบบนิวแมติกส์. รายงานผลการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มนตรี โชติวรวิทย์, ชนินทร นุ่มศิริ, อัคริน สารวิถึ และ ประสิทธิ์ วิวัฒน์ชาญกิจ. 2531. หลักการทำงานและเทคนิคการประยุกต์ใช้งานไฮดรอลิกส์. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, กรุงเทพฯ.

- วิชา หมั่นทำการ. 2544. เครื่องตัดแต่งกิ่งไม้. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 32(1-4): 141-145.
- _____. 2546. เครื่องตัดแต่งกิ่งไม้ชนิดเลื่อยชัก. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 3. ณ. โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ กรุงเทพฯ วันที่ 22 - 25 เมษายน 2546.
- สมนึก วัฒนศรีกุล. 2543. การชุบแข็งเหล็กกล้า. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- ศักดิ์ศิลป์ โชติสกุล, วินาภรณ์ กุฎีรัตน์ และ กิจจารักษ์ วงษ์กุลเดาะ. 2541. ปาล์มน้ำมัน. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- Hartaty, C.W.S. 1977. **The Oil Palm**. Longman, London.
- Hunt, D. 1995. **Power and Machinery Management**. 9th ed., Iowa State University, New York.