

เอกสารอ้างอิง

- ธีระ เอกสมทราเมฆรุ๊ส, ชัยรัตน์ นิลนันท์, ธีระพงษ์ จันทรนิยม, ประกิจ ทองคำ และวรณา เถียรวาริณ. 2546. คู่มือป่าล้มน้ำมันและการจัดการสวน. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ : 20 – 23.
- ธีระ เอกสมทราเมฆรุ๊ส, ชัยรัตน์ นิลนันท์, ธีระพงษ์ จันทรนิยม, ประกิจ ทองคำ และอะสัน พี. 2543. การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน. โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิต ปาล์มน้ำมัน คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ : 1 – 26.
- พาสุข ภุคละวัณิชย์, สัมพันธ์ชัย กลิ่นพิกุล, ศุนณษา ภุคละวัณิชย์ และสุรเชษฐ์ ชิระณณี. 2531. โครงการแปรรูปผลิตภัณฑ์และพัฒนาค่าน้ำค่าทางคุณภาพของปาล์มน้ำมันขนาดเล็ก อันเนื่องมาจากการประหารชำรุด. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ : 1 – 12.
- ศักดิศักดิ์ ใจดีภุก, วินากรณ์ ภูภูรัตน์ และกิตจารักษ์ วงศ์กุกเดชะ. 2541. ปาล์มน้ำมัน. กองส่งเสริมพืชไร่นา กองส่งเสริมการเกษตร : 38 – 52.
- สุมิตรา สวนสุข, วารสาร ไชเอ็ค ม.ปถาย (วิทย์). ปีที่ 1 ฉบับที่ 7 พฤษภาคม 2539. หน้า 210-212
- AbdullaH, M. Z. and Guan, L. C. 2002. Color vision system for ripeness inspection of oil palm *Elaeis Guineensis*. University Science Malaysia. Malaysia, pp.165 – 235
- Chong, C. L. and Sambanthamurthi, R. 2002. Effects of mesocarp bruising on the rate of free fatty acid release in oil palm fruits (Vol.31). Palm Oil Research Institute of Malaysia.
- Duke, J. A. 1983. Handbook of Energy Crops. African oil palm.
- Hasan, Z. A., Khalid, M. and Ibrahim, S. 2000. Application of optical remote sensing technology for oil palm management. Malaysia.
- Shariff, R., Adnan, N. A., Mispan, R., Mansor, S., Halim, R. and Goyal, R. 2000. Correlation between oil content and DN values. Department of Biological and Agricultural Engineering. University Putra Malaysia. Malaysia.
- Sittichareonchai, A., Khaorapapong, T. and Limsiloratana, S. 1995. Oil palm harvesting Robot Automatic Manipulator Control. Computer Engimeering. Prince of songkla University.
- Sterling, F., Montoya, C. and Alvarado, A. 1997. The effect of climate and oil palm age on variation in some bunch components in Coto. Costa Rica. oil palm paper, No.16 : 19 – 30