

เอกสารอ้างอิง

- ธีระ เอกสมทราเมษฐ์, ชัยรัตน์ นิลนนท์, ธีระพงศ์ จันทรมิขม, ประกิจ ทองคำ และวรรณภา เลี้ยววาริณ. 2546. คู่มือปาล์มน้ำมันและการจัดการสวน. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ : 20 – 23.
- ธีระ เอกสมทราเมษฐ์, ชัยรัตน์ นิลนนท์, ธีระพงศ์ จันทรมิขม, ประกิจ ทองคำ และหะสัน ค้อมมะ. 2543. การจัดการสวนปาล์มน้ำมัน. โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิต ปาล์มน้ำมัน คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ : 1 – 26.
- ผาสุข กุลละวณิชย์, ถังหทัย กลิ่นพิกุล, สุเมธชา กุลละวณิชย์ และสุรเชษฐ์ ชีระมณี. 2531. โครงการแปรรูปผลิตภัณฑ์และพัฒนาค้นการตลาดของโรงงานหีบน้ำมันปาล์มขนาดเล็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ : 1 – 12.
- ศักดิ์ศิลป์ โชติกุล, วินาภรณ์ ภูริรัตน์ และกิจจารักษ์ วงษ์ภูกลาง. 2541. ปาล์มน้ำมัน. กองส่งเสริมพืชไร่ฯ กรมส่งเสริมการเกษตร : 38 – 52.
- สุมิตร สอนสุข, วารสารไซแอ็ค ม.ปลาย (วิทย์). ปีที่ 1 ฉบับที่ 7 พฤศจิกายน 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 Engineering. 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