

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2541. คำแนะนำการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสม. กรุงเทพฯ: เบสิกเกียร์.

กำพล ศรีคำเงิน. 2542. ทิศทางการพัฒนาปาล์มน้ำมันของภาคใต้. เอกสารเอกสารประกอบการบรรยายการสัมมนา ณ โรงแรมวังใต้ จ.สุราษฎร์ธานี วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2542.

ธีระ เอกสมทราเมษฐ์. 2528. การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมัน. ว. สงขลานครินทร์ 7 : 471-479.

ปิ่นชัย สุขทั้งปี และปรีชา มากทอง. 2533. ปาล์มน้ำมัน. กรุงเทพฯ: การศาสนาของกรมศาสนา.

พรชัย เหลืองอากาศพงศ์. 2527. ปาล์มน้ำมัน. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์. 2525. พันธุศาสตร์ปริมาณที่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2535. สถิติสำหรับการวิจัยการเกษตร. สงขลา: ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศักดิ์ สุริโย และศักดิ์ศิลป์ โชติสกุล. 2542. ทิศทางการส่งเสริมปาล์มน้ำมันหลังปี 2000. เอกสารประกอบการบรรยายในการสัมมนาเพื่อณรงค์การใช้ปาล์มน้ำมันพันธุ์ดี. ณ โรงแรมธรรมรินทร์ธนา อ. เมือง จ. ตรัง วันที่ 27-28 สิงหาคม 2542.

สุรพล อุปติสสกุล. 2526. สถิติการวางแผนการทดลอง เล่ม1. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Allard, R.W. 1960. Principles of Plant Breeding. New York: John Wiley and Sons, Inc.

- Ataga, C.D. 1995. Character interrelationships and path coefficient analysis for oil yield in the oil palm. *Annals of Applied Biology* 127:157-162.
- Becker, W.A. 1984. *Manual of Quantitative Genetics*. Michigan: Mcnaughton & Gunn.
- Beirnaert, A. and Vanderweyen, R. 1941. Contribution a l'etude genetique et biometrique des varietes d' *Elaeis guineensis* Jacq. Publication INEAC. Serie Scientifique 27.
- Breure, C.J., Konimor, J. and Rosenquist, E.A. 1982. Oil palm selection and seed production at Dami Oil Palm Research Station, Papua New Guinea. *Oil Palm News* 26: 2-17.
- Corley, R.H.V. and Gray, B.J. 1976. Yield and yield components. *In Oil Palm Research*. (eds. Corley, R.H.V., Hardon, J.J. and Wood, B.J.) pp. 77-86. Amsterdam: Elsevier.
- Dabholkar, A.R. 1992. *Elements of Biometrical Genetics*. New Delhi: Concept Publishing Company.
- Falconer, D.S. 1981. *Introduction to Quantitative Genetic*. New York: Longman Inc.
- Hardon, J.J. 1969. Interspecific hybrids in the genus *Elaeis*. II vegetative growth and yield of  $F_1$  hybrids *E. guineensis* x *E. oleifera*. *Euphytica* 18: 380-388.
- Hardon, J.J. 1976a. Oil palm. *In Evolution of Crop Plants*. (ed. Simmonds, N.W.) pp. 225-229. London: Longman.
- Hardon, J.J. 1976b. Oil palm breeding introduction. *In Oil Palm Research*. (eds. Corley, R.H.V., Hardon, J.J. and Wood, B.J.) pp. 89-108. Amsterdam: Elsevier.
- Hardon, J.J. and Tan, G.Y. 1969. Interspecific hybrids in the genus *Elaeis*. I Crossability cytogenetics and fertility of  $F_1$  hybrids *E. guineensis* x *E. oleifera*. *Euphytica* 18:372-379.

Hartley, C.W.S. 1977. The Oil Palm. London : Longman.

Li, C.C. 1956. The concept of path coefficient and its impact on population genetics. *Biometrics* 12:190-210.

Meunier, J. and Hardon, J.J. 1976. Interspecific hybrids between *Elaeis guineensis* and *Elaeis oleifera*. In *Oil Palm Research*. (eds. Corley, R.H.V., Hardon, J.J. and Wood, B.J.) pp. 127-138. Amsterdam: Elsevier.

MSTAT, 1993. A Microcomputer Program for the Design, Management, and Analysis of Agronomic Research Experiments. Michigan State University.

Obot, B.O. and Fakorede, M.A.B. 1990. Interrelations among vegetative, yield and bunch quality traits in short-stem oil palm progenies. *Euphytica* 46:7-14.

Ooi, S.C. and Bin Ngah, A.W. 1976. Oil palm breeding-some aspects of selection. In *Oil Palm*. (eds. Earp, D.A. and Newall, W.) pp. 58-67. Kuala Lumpur: The Incorporated Society of Planter.

Singh, R.K. and Chaudhary, B.D. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. New Delhi: Kalyani Publishers.

Turner, P.D. and Gillbanks, R.A. 1974. *Oil Palm Cultivation and Management*. Kuala Lumpur: The Incorporated Society of Planters.

West, M.J. Ross, J.M. Obasola, C.O. and Kako, H.U. 1976. The inheritance of yield and of fruit and bunch composition characters in the oil palm-an analysis of NIFOR main breeding programme. In *International Developments in Oil Palm*. (eds. Earp, D.A. and Newall, W.) pp. 95-105. Kuala Lumpur: The Incorporated Society of Planters.