

เอกสารอ้างอิง

1. กองภูมิอากาศ . 2520 . สถิติภูมิอากาศของประเทศไทยในคาบ 25 ปี (พ.ศ. 2494 - 2518) กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม . 49 หน้า
2. เกษม คันสกุล และทวี อร่าม . 2520 . การศึกษาการปลูกปาล์มน้ำมัน . กรมส่งเสริมการเกษตร . เอกสารทางวิชาการที่ 17 . 92 หน้า
3. ธนาคารแห่งประเทศไทย . 2520 . ปาล์มน้ำมัน พืชเศรษฐกิจใหม่ของภาคใต้ . หน่วยวิชาการ . ธนาคารแห่งประเทศไทยสาขาภาคใต้ . 48 หน้า
4. ปราณี วัฒนานิชย์ . 2521 . โรคมะพร้าว . เอกสารประกอบการสอนวิชาโรคพืชเบื้องต้น . คณะทรัพยากรธรรมชาติ . มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ . หาดใหญ่ . 16 หน้า
5. ปราณี ลิ้มศรีวิไล . 2522 . โรคของปาล์มน้ำมัน . เอกสารประกอบการสอนวิชาโรคพืชเบื้องต้น . คณะทรัพยากรธรรมชาติ . มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ . หาดใหญ่ . 40 หน้า
6. ประสิทธิ์ รั้งสมุทรกุล . 2517 . การผลิตและการค้าปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม . กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ . กระทรวงพาณิชย์ . 77 หน้า
7. มงคล ศรีวัฒนารชัย , ประเสริฐ ชิตพงศ์ , พรชัย เหลืองอากาศพงศ์ และ พรทิพย์ สุวรรณศรี . 2522 . รายงานการวิจัยเรื่อง การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ผลและพืชยืนต้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจในภาคใต้ปี 2520-21. ภาควิชาพืชศาสตร์ . คณะทรัพยากรธรรมชาติ . มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ . หาดใหญ่ . 51 หน้า
8. Anonymous . 1977 . Microbial control of oil palm pests. PANS. 23(1) 81 pp.
9. Aderungboye , F.O. 1972 Studies on blast disease of seedling of the oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) Ph.D. thesis. U. of Ibadan, Nigeria. 281 pp.

10. Arasu , N.T. 1970 . Foliar spiral and yield in oil palms. Malaysia Agric. J. 47 : 409 - 415.
11. Bachy , A . 1950 . Observations preliminaries sur le cercosporiox dite Rouille des feuilles du palmier à huile due à Cercospora elaeidis Stey. Oléagineux 5 : 497 - 499. in PANS. 23(3) : 305 - 326.
12. ————— 1954 . Contribution à l'étude la pourriture du coeur palmier à huile. Oléagineux 9 : 619 - 627. in PANS 23(3) : 305 - 326.
13. Berchoux , C. DE. and Gascon , J. P. 1963 . L'arcure défoliée palmier à huile . Elements pour l'obtention de lignes résistantes. Oléagineux 18 : 713 -715. in PANS . 23(3) : 305 - 326 .
14. Bevan , J.W.L., Fleming , T. & Gray , B.S. 1966 . Planting techniques for oil palms in Malaysia . In Soc. of Planters. 156 pp.
15. Black , G. 1970 . Epistasis of crown disease in oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) Euphytica 19 : 22 -24. in PANS23(3) : 305 - 326.
16. Booth , C. and Rbertson , J.S. 1961 . Leptosphaeria elaeidis sp. nov. isolated from anthracnosed tissue of oil palm seedling. Transactions of the British Mycological Society 44 : 24 -26. in PANS 23 (3) 305 -326.

17. Broekmans , A.F.M. 1957 . Growth flowering and yield of the oil palm in Nigeria . J. W. Afr. Inst. Oil Palm Res. 2 : 187-200.
18. Broeshaft , H., Ferwerda , J.D. & Kovachich, W.G. 1957. Mineral deficiency symptoms of the oil palm. Plant Soil. 8 :289-300.
19. Bull , R.A. 1954. A preliminary list of the oil palm diseases encountered in Nigeria. J. of the West African Institute for Oil palm Research 1 : 53 - 93. in PANS. 13(3):305-326.
20. ————— and Robertson , J.S. 1959 . The problem of "Little leaf"of oil palm - a review. J. W. Afr. Inst. Oil Palm Res.2 : 355pp. in Hartley , C.W.S. 1977. The oil palm . Longman. London. 806 pp.
21. Corely , R.H.V., Hardon , J.J. & Wood, B.J. 1976. Development in crop science 1 : oil palm research. Elsevier Scientific Publishing Company. 532 pp.
22. Chandrasekharam , K. and G.C. Edmond. 1976 . Porcupine - a major pest in oil palm clearing from jungle in Central Johore. Planters. 52(603) : 216 - 225.
23. Creaves , J.H. 1964 . Report on rodent damage to oil palm on an estate in Eastern Nigeria. Rep. Infestation Control Lab., Min. Agric. Fish Food, Tolworth : 1 -19.
24. Fraselle , J.V. 1951 a. Experimental evidence of the pathogenicity of Fusarium oxysporum Schl. to the oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) Nature 167 : 447. in PANS.23(3) : 305 -326.

25. Fraselle , J.V. 1951 b. Fusarium oxysporum Soh. F as the cause of the vascular wilt disease of the oil palm (Elaeis guineensis Jacq.). Transactions of the British Mycological Society 34 : 492 - 496. in PANS. 23(3) : 305 -326.
26. Genty , Ph., Desmier de chenon and Mariau ,.D. 1976 . Infestation of the aerial roots of oil palms by caterpillar of genus Sufetula (Walker)(Lepidoptera:Pyralidae). in Newall, W. and Earp, D.A. 1977. International developments in oil palm. Conference & Publication-Service. Kuala Lumpur. 804 pp.
27. Gray , B.S. & Hardon , J.J. 1967 . Report on visit the east coast of Sumatra in connection with oil palm breeding in Jan. 1967 . Int. Commun. Oil Palm Genetics Lab., Malaysia. 44 pp.
- √ 28. Kee, Ng Siew. 1972 . The oil palm , its culture , manuring and utilization. Int. Potash Inst. Berne , Switzerland. 142 pp.
29. \_\_\_\_\_ 1976 . Diagnosis and correction of potassium deficiency in major tropical crops. Second edition. S.E. Asia Program of Potash Institutes, Singapore. 68 pp.
29. Kovachich , W.G. 1954 a. Cercospora elaeidis leaf spot of the oil palm. Transaction of British Mycological Society. 37 : 209 - 213 . in PANS. 23(3) : 305 - 326.
30. \_\_\_\_\_ b. A leaf disease of oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) caused by Helminthosporium halodes Drechsler var. elaecola var.nov. Transactions of the British Mycological Society. 37 : 422 - 425. in PANS. 23(3) : 305 - 326 .

31. Kovachich, W.G. 1957 . Some diseases of the oil palm in Belgian Congo. J. of the W. Afr. Inst. for oil palm. Research. 2 : 221 -229. in PANS. 23(3) : 305 -326.
32. Ng , S.K. and Thamboo, S. 1967 . Nutrient contents of oil palms in Malaya I. Nutrient required for reproduction : fruit bunches and female inflorescences. Malaysia Agric. J. 46 : 3 - 45.
33. Prendergast , A.G. 1957 . Observation on the epidemiology of vascular wilt disease of the oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) J . of Weast African Institute for Oil Palm Research 2: 148 - 175. in PANS. 23 (3) : 305 -326.
34. Rajagopalan , K. 1974. Influence of irrigation and shading on the occurrence of blast disease of oil palm seedlings. J. of the Nigerian Institute for oil palm research. 5(19) : 23 - 31 . in PANS. 23 (3) 305 -326.
35. Rajaratnam , J.M. 1972 . Observation on boron deficient oil palm (Elaeis guineensis Jacq.). Expt. Agric. : 339-346.
36. Renard , J.L. 1976 . Diseases in West Africa and South America. Oil Palm Research. Ed. by Corley, R.H.V., Hardon , J.H. and Wood, B.J. Elsevier, Amsterdam. : 447-456.
37. Robertson , J.S. 1956. Leaf disease of oil palm seedlings . J. of the West Afr. Inst. for oil palm research 1 : 110 -112. in PANS. 23(3) : 305 - 326.

38. Robertson , J.S. 1959 a. Blast diseases of the oil palm : its cause, incidence and control in Nigeria, J. of the West Afr. Inst. for oil palm research 2 : 310 - 330. in PANS. 23(3) : 305 - 326.
39. \_\_\_\_\_ b. Co-infection by a species of Pythium and Rhizoctoria lamellifera small in blast diseaess of oil palm seedlings. Transactions of the British Mycological Society. 42 : 401 - 405. in PANS.23(3) : 305 -326.
40. \_\_\_\_\_ and Bull, R.A. 1956 . The blast disease of oil palm seedlings. Bulletin Agronomique. Ministere de la France d'outremer 14 : 191 - 200 . in PANS.23(3) :305 -326.
41. \_\_\_\_\_ et al 1968 . Diseases and disorders of the oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) in West Africa . J. of the Nigerian Institue for oil palm research 4 : 381 -409. in PANS.23(3) : 305 -326.
42. Shah , S . and Syed, R.A. 1976 . Some important aspects of insects pests management in oil palm estates in Sabah , Malaysia. Newall, W. and Earp, B.A. 1977. International developments in oil palm Conference & Publication Service . Kuala Lumpur. 804 pp.
43. Smith , R.F. 1970. Pesticides : thier use and limitation in pest management. Rabb, R.L. and Guthrie F.E. 1970. Concepts of pest management.N.C. State Univ.

44. Soh , K.G. 1969 . Progeny differences in susceptibility of oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) to crown disease. Malayan Agricultural Journal 47 :207 - 210. in PANS.23(3) : 305 - 326.
45. Tiong , R.H.C. 1979 . Some predators and parasites of Mahasena corbetti(Tams) and Thoesa asigna (Moore)in Sarawak. Planters. 55 : 279 -289 .
46. Turner , P.D. 1965 . Serious outbreak of blast disease in an oil palm nursery. FAO Plant Protection Bulletin 13 : 138 - 139 . PANS. 23(3) : 305 -326 .
47. \_\_\_\_\_ 1967 . The occurrence and control of marasmius bunch rot in very young oil palms. Planters, Kuala Lumpur. 43 : ,240 -245.
48. \_\_\_\_\_ and Bull , R.A. 1967 . Diseases and disorders of the oil palm in Malaysia. Incorporated Society of Planter, Kuala Lumpur. p.249 . in PANS.23(3) :305.-.326.
49. \_\_\_\_\_1969 . Observations on the incidence, effects and control of Upper stem rot in oil palms . Progress in the oil palm Ed. by Turner,P.D. Incorporated Society of Planters, Kuala Lumpur. : 143 - 154 .
50. \_\_\_\_\_ 1971 . Microorganisms associated with oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) Phytopathological Paper No.14 Commonwealth Mycological Institute,Kew, England. p.35 in PANS.23(3) :305 -326.

51. Turner , P.D. and Gillbanks , R.A. 1974 . Oil palm cultivation and management. In. Soc. of Planters, Kuala Lumpur. 672 pp.
52. ————— 1976 a. Oil palm diseases - Introduction. Oil palm research. Ed. by Corley, R.H.V., Hardon , J.J. and Wood , B.J. Elsevier , Amsterdam : 421 -426 .
53. ————— b. Oil palm diseases in South-East Asia and the South Pacific . Oil palm research . Ed. by Corley , R.H.V., Hardon, J.J. and Wood, B.J. Elsevier , Amsterdam : 427 - 455 .
54. Wardlaw , C.W. 1946 a. The wilt disease of oil palm. Nature 158:56. in PANS.23(3) :305 - 326 .
55. ————— b. Fusarium oxysporum on the oil palm. Nature 158:56. in PANS.23(3) :305 - 326 .
56. ————— 1948 . Vascular wilt disease of oil palms in Nigeria . Nature 162 :850 -851 .
57. Waterson , J.M. 1953 . Observation on the influence of some ecological factors on the incidence of oil palm diseases Nigeria. Journal of West Africa Institute for Oil Palm Research. 1 : 24 - 59. in PANS23(3) :305 -326.
58. William , C.N. and Hsu , Y.C. 1970 . Oil palm cultivation in Malaysia. Technical and economic aspects. University of Malaysia Press , Kuala Lumpur. in PANS.23(3) :305 - 326 .



59. William , C.N. 1975 . The agronomy of the major tropical crops  
: oil palm . Oxford University Press. Kuala Lumpur.  
: 167 - 184 .
60. Wood , B.J. 1968 . Pests of oil palm in Malaysia and their control.  
In. Soc. of Planters . Kuala Lumpur. 204 pp.
61. \_\_\_\_\_ 1977 . The economics of crop protection in oil palms.  
PANS.23(3) : 253 - 267 .
62. \_\_\_\_\_ and Yew, N.K. 1969 . The cockchafer Psilopholis  
vestita, a new pest of oil palms in Malaysia. Planters  
45(524) : 577 - 586 .
-