

5. เอกสารอ้างอิง

- เล็ก มณฑริญ. 2533. การประเมินความเหมาะสมสมสภาพภูมิอากาศและความชื้นดินปลูกปาล์มน้ำมันในภาคใต้ของประเทศไทย เอกสารการประชุมเรื่อง “เทคนิคการจัดสวนปาล์ม” วันที่ 28 - 30 มีนาคม 2533 ณ จังหวัดกรุงบี.
- Hew Choy Kean. 2533. เขตกรรมที่เหมาะสมของสวนปาล์มในประเทศไทย เอกสารการประชุมเรื่อง “เทคนิคการจัดการสวนปาล์ม” วันที่ 28 - 30 มีนาคม 2533 ณ จังหวัดกรุงบี.
- Paramanathan S. 2533. การประเมินที่ดินสำหรับปาล์มน้ำมัน เอกสารการประชุมเรื่อง “เทคนิคการจัดการสวนปาล์ม” วันที่ 28 - 30 มีนาคม 2533 ณ จังหวัดกรุงบี.
- Gee, G.W. and Bauder, J.W. 1986. Partical-size analysis. In 'Methods of Soil Analysis, Part1. Physical and Mineralgical Methods'. Second edition. (Ed. A. Klute.). ASA and SSSA, Madison, Wisconsin. pp. 383-411.
- Hartley, C.W.S. 1988. The Oil Palm. Third Edition. Longman, London.
- Poon, Y.C. 1969. An outline of technique of oil palm foliar analysis. Planter. Kuala Lumpur, 45:452.
- Thomas, G.W. 1982. Exchangeable cation. In 'Method of Soil Analysis, Part 2. Chemical and Microbiological Properties'. Second edition. (Ed. A.L. Page). ASA and SSSA, Madison, Wiconsio. pp. 159-165.
- von Uexkull, H.R. and Fairhurst, T.H. (1991). Fertilizer for High Yield and Quality : The Oil Palm. International Potash Institue. Burn, Switzerland, Bulletin No. 12.



