

## 5. เอกสารอ้างอิง

- ชัยรัตน์ นิลนนท์ อีระ เอกสมทราเมษฐ์ อีระพงศ์ จันทรนิยม ประกิจ ทองคำ และวรรณมา เลี้ยววาริณ (2544). รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการความต้องการธาตุอาหารและการจัดการปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตของปาล์มน้ำมัน. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
- อีระ เอกสมทราเมษฐ์ ชัยรัตน์ นิลนนท์ อีระพงศ์ จันทรนิยม ประกิจ ทองคำ และสมมิตร สังข์แก้ว (2544). ผลของระดับปุ๋ย P และ K ต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมัน. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 23 : 661-677.
- อีระ เอกสมทราเมษฐ์ อีระพงศ์ จันทรนิยม ประกิจ ทองคำ และชัยรัตน์ นิลนนท์ (2540). ผลของระดับปุ๋ยผสม N, P และ K ต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมัน. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 19 : 271-288.
- สุนีย์ นิเทศพัตรพงศ์ สุรกิตติ ศรีกุล ภิญโญ มีเดช และชาย ไมรวิส (2543). ความต้องการปุ๋ยไนโตรเจนและโพแทสเซียมของปาล์มน้ำมันที่ปลูกในชุดดินอำวลึก. วารสารดินและปุ๋ย 22 : 117-129.
- สุนีย์ นิเทศพัตรพงศ์ ภิญโญ มีเดช สุรกิตติ ศรีกุล และชาย ไมรวิส (2540). ผลของธาตุ N, P, K และ Mg ต่อผลผลิตของปาล์มน้ำมัน. วารสารดินและปุ๋ย 19 : 171-189.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (2544). สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2543/44. เอกสารสถิติการเกษตรเลขที่ 9/2544. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.
- เอิบ เขียวรัตน์ (2534). ดินของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.
- Anderson, J.M. and Ingram, J.S. (1989). Tropical soil biology and fertility: A handbook of Methods. CAB International, Wallingford, UK.
- Brady, N.C. and Weil, R.R. (2002). The Nature and Properties of Soils. Thirteenth Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Bremner, J.M. and Mulvaney, C.S. (1982). Nitrogen-Total, In Method of Soil Analysis, Part 2. Chemical and Microbiological Properties. (Second edition). (Ed. A.L. Page) ASA and SSSA, Madison, Wisconsin. pp. 595-624.
- Buol, S.W., Hole, F.D. and McCracken, R.J. (1980). Soil Genesis and Classification. Second edition. The Iowa State University Press, Ames.
- Corley, R.H.V. (1982). Inflorescence abortion and sex differentiation. In Oil Palm Research. (Eds. R.H.R Corley, J. Hordon and B.J. Wood). Elsevier Scientific Publishing Company, Natherland. pp.37-55.

- Donough, C.R., Corley, R.H.V., Law, I.H. and Ng, M. (1996). First results from an oil palm clone X fertilizer trial. *The Planter* 72 : 69-87.
- Fairhurst, T.H. and Mutert, E. (1999). The oil palm-fact file. *Better Crops International*. 13 : 28-29.
- Gee, G.W. and Bauder, J.W. (1986). Partical-size analysis. In *Methods of Soil Analysis, Part 1. 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.
- Havlin, J.L., Beaton, J.D., Tisdale, S.L. and Nelson, W.L. (1999). *Soil Fertility and Fertilizers. Sixth edition.* Printice Hall, Inc. New Jersey.
- Nelson, D.W. and Sommers, L.W. (1982). Total carbon, organic carbon, and organic matter. In *Method of Soil Analysis, Part 2. Chemical and Microbiological Properties. (Second edition).* (Ed. A.L. Page). ASA and SSSA, Madison, Wisconsin. pp. 539-579.
- Olsen, S.R. and sommers, L.E. (1982). Phosphorus. In *method of Soil Analysis, Part 2. Chemical and Microbiological Properties. (Second edition).* (Ed. A.L. Page) ASA and SSSA, adison, Wisconsin. pp. 539-579.
- Ooi, S.H., Leng, K. Y. and A. Prasert (2540). การตอบสนองของปาล์มน้ำมันต่อโพแทสเซียมและโบรอน ในภาคใต้ของประเทศไทย. เอกสารปาล์มน้ำมันการใช้ปุ๋ยและการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน. ฝ่ายวิจัย ปาล์มน้ำมัน สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Paramanathan, S. 2003. Land selection for oil palm. In *oil palm : Management for Large and Sustainable Yields.* Fairhurst, T. and Hardter, R.(eds.) pp.27-57. Potash & Phosphate Institute. Singapore.
- Patrick, N.H.C., Chew, P.S., Goh, K.J. and Kee, K.K. (1999). Nutrient requirements and sustainability in mature oil palm-an assessment. *The Planter* 75 : 331-345.
- Poon, Y.C. (1969). An outline of technique of oil palm foliar analysis. *Planter.* Kuala Lumpur, 45: 452.
- Rankine, I. and Fairhurst, T. H. (1998). *Field Handbook : Oil Palm Series (Mature).* Potash and Phosphate Institute and Potash and Phosphate Institute of Canada. Oxford Graphic Printers Pte. Ltd. Singapore.
- Rankine, I. and Fairhurst, T. H. (1999). *Pocket Guide : Oil Palm Series Volume 6. (Mature).* Potash and Phosphate Institute. Oxford Graphic Printers Pte. Ltd. Singapore.

- Soil Survey Staff (1993). Soil Survey Manual. USDA Handbook No.18. U.S. Government Printing Office. Washington, DC.
- Tan, K.S. (1976). Development, nutrient contents and productivity in oil palm on inland soils of West Malaysia. Thesis, Univ. of Singapore.
- 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, Wisconsin. pp. 159-165.
- Tisdale, S.L., Nelson, W.L. Beaton, J.D. and Havlin, J.L. (1993). Soil Fertility and Fertilizer. Fifth edition. Macmillan Publishing Company, New York.
- von Uexkull, H.R. and Fairhurst, T.H. (1991). Fertilizing for High Yield and Quality : The Oil Palm. International Potash Institute, Worblaufen-Bern/Switzerland.