

Nuevas adquisiciones

NUEVO



Fedepalma ha obtenido para el Centro de Información el libro *Oil Palm Management for Large and Sustainable Yields* editado por Thomas Fairhurst y Rolf Hårdter, y publicado por el Instituto Internacional de la Potasa y el Instituto de la Potasa & Fosfato. El libro hace énfasis en la interacción entre la radiación solar y la producción de aceite de palma, y sobre los requerimientos del cultivo en términos de manejo agronómico. Los autores destacan los aspectos nutricionales de la palma, ya que los fertilizantes minerales son los insumos más costosos y su aplicación es fácilmente regulada por el cultivador.

Si está interesado en adquirirlo, comuníquese con el Centro para coordinar su compra.

Oil Palm Cultivation and Management

La segunda edición de este libro se encuentra para consulta en el Centro. P.H. Turner y R.A. Gillbanks, los autores, con esta nueva edición han recopilado, en lo posible, el más reciente material y lo han relacionado con el que se tenía anteriormente. Entre los cambios que han surgido desde la primera edición, resaltan la nutrición y el uso de fertilizantes en palma de aceite, el reconocimiento del significado del Manejo Integrado de Plagas, el ahorro en costos con el uso de herbicidas de bajo volumen para el control de malezas, la introducción de insectos polinizadores en las nuevas áreas de cultivo y la eliminación de la necesidad de la polinización asistida.

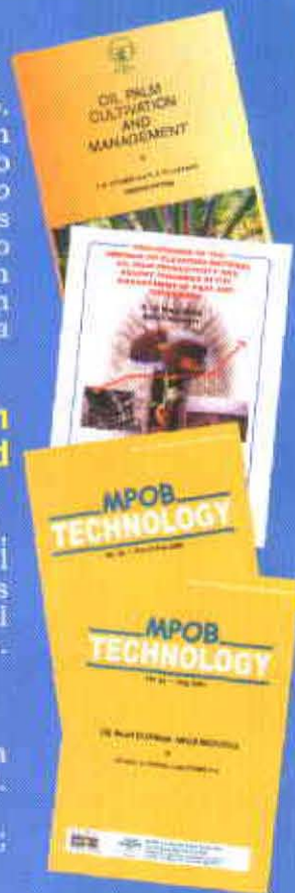
Proceedings of the Seminar on elevating National Oil Palm Productivity and Recent Progress in the Management of Peat and Ganoderma

Este seminario, organizado por el MPOB de Malasia, se realizó en Bangui, Selangor, entre el 5 y 6 de mayo de 2002 y su tema central fue el incremento de la productividad nacional de la palma de aceite y los avances en el manejo del suelo de turba y del Ganoderma, agente causal de la Pudrición Vasal del Tallo. Consúltelo en el Centro de Información.

MPOB Technology

No. 25 de diciembre de 2002. Crop Residue Management during Oil Palm Replanting. Khalid, H.; Zin, Z.Z.; A. Tarmizi, M. y Ariffin, D.

No. 26 de mayo 2003. Oil Palm Cloning: MPOB Protocol. Rohani, O.; Zamsuriz, I., Tarmizi, A.H.



**FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA DE ACEITE**

Carrera 10A No. 69A - 44
Teléfono: 321 0300 Fax: 211 3508
A.A. 13772 Bogotá, D.C., Colombia
www.fedepalma.org E-mail: info@fedepalma.org
Tarifa Postal Reducida No. 632