

CENTRO DE INFORMACIÓN

El Centro de Información de Fedepalma, para cumplir con su misión de apoyar el proceso de desarrollo del sector palmicultor y brindar a los usuarios una información oportuna, detalla a continuación los últimos trabajos de tesis adquiridos por el Centro, los cuales fueron realizados a través de Cenipalma dentro de sus proyectos de investigación. Con el objeto de orientar los desarrollos conceptuales y metodológicos a la solución de problemas actuales y a la identificación de problemas potenciales, los trabajos se clasifican por áreas temáticas.

Biología y Ecología vegetal



Efectos de la compactación sobre las propiedades físicas del suelo en el cultivo de palma africana. Romero Torres, Elizabeth. Departamento de Ingeniería Agrícola, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá. 148p. 1995. (T-0093).

La conductividad hidráulica y su relación con el Pudrición de Cogollo en palma de aceite (*Elaeis guineensis* Jacq.). Blanco Campos, Diego Fernando. Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Corporación Universitaria de Ciencias Aplicadas y Ambientales - UDCA, Santafé de Bogotá. 110p. 1998. (T-0086).

Fisiología y nutrición vegetal



Crecimiento y desarrollo de la infrutescencia de la palma africana (*Elaeis guineensis* Jacq.) en

condiciones de los Llanos Orientales en el material Ténera de seis años de edad. Saavedra Torres, María del Pilar. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá. 1997. 61p. (T-0087).

Agronomía



Efecto de la poda en desempeño productivo de la palma de aceite (*Elaeis guineensis* J.) en las localidades de Aracataca (Magdalena) y Tumaco (Nariño). Rairán Cortés, Nubia de los Angeles; Montoya Berrío, Carlos Arturo. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá. 76p. 1998. (T-0088).

Efecto de la poda sobre el desempeño productivo de la palma africana (*Elaeis guineensis* Jacq) en la zona de Tumaco-Nariño. Huertas Becerra, Germán Eduardo. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá. 67p. 1998. (T-0094).

Fitopatología



Papel de las malezas y residuos de cosecha como fuentes de inóculo de *Ceratocystis paradoxa* (anamorfo *Thielaviopsis paradoxa*) principal agente causal del Complejo Pudrición de Cogollo en palma de aceite (*Elaeis guineensis*). Pulgarín Ayala, Suzeth del Carmen. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá. 84p. 1998. (T-0090).



FEDERACION NACIONAL DE
CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE

Carrera 10A No. 69 - 98
AA. 13772

Teléfono 3210300 Fax: 2113508
Santafé de Bogotá, D.C., Colombia
Tarifa Postal Reducida No. 632

