

Lograr rendimientos mediante la investigación

La investigación y la tecnología son aspectos fundamentales para obtener rendimientos en toda actividad. Con la investigación se pretende encontrar soluciones a situaciones específicas identificadas como problemas. Se podrá decir que la investigación es exitosa cuando se adelanta a los problemas y presenta recomendaciones claras para sus soluciones. Cuando estas



soluciones son prácticas para aplicar se denominan tecnologías, es decir que la tecnología es la utilización de las soluciones encontradas mediante la investigación.

A continuación se relacionan algunas investigaciones de trabajos de grado, algunas de ellas dirigidas y apoyadas por Cenipalma.

Fisiología vegetal

Acosta García, Alvaro, Estimating diurnal patterns of water uptake by roots from detailed measurement of soil moisture and soil temperature gradients. Tesis para obtener el grado PhD. The University of Reading, Department of Soil Sciences, 2000. (T-0107)

Ayala Díaz, Iván Mauricio. Identificación de variables morfológicas y fisiológicas asociadas con la productividad en progenies de palma de aceite Elacis guincensis Jacq. en los Llanos Orientales. Universidad Nacional de Colombia, Palmira. 2000 (T-0106).

Plantas de beneficio

Castellanos Neira, Stella Maria. Estudio de la operación de un separador estático horizontal de aceita crudo de palma orientado a mejorar el manejo de sus purgas. Universidad de la Sabana. Ingenieria de Producción Agroindustrial. Santafé de Bogotá. 2000. (T-0105).

Entomología

Aldana De La Torre, Jorge Alberto. Estudio sobre la producción masiva de pupas de musca doméstica L. En Condiciones de Laboratorio. Universidad del Valle. Facultad de Ciencias, Plan de Estudios de Biología, 1992. (T-0109).

Argumero Barón. Eduardo Andrés. Evaluación de la atracción de dos plantas nectariferas sobre algunos insectos potencialmente benéficos en palma de aceite y funcionalidad de los nectarios extraflorales en relación con la fenología. Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Agronomia. Bogotá. D.C. 2000. (T-0108).

Mora N., Miller Antonio; Gamboa Rojas, Antonio. Estudios preliminares en la determinación del daño ocasionado por el barrenador de raices de la palma de aceite Sagalassa valida Walker en Puerto Wilches (Santander). Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Agronomía. Bogotá D.C. 2000. (T-0104).

Economía

Lacouture, Maria C. Research on market development and potential of organic palm oi. Tesis presentada para obtener el grado de Master of Professional Studies (Agriculture) Coirnell University, 2000, (T-0103).





FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE

Carrera 10A No. 69 - 98
Teléfono: 321 03 00 Fax: 211 35 08
A.A. 13772 Bogotá, D.C., Colombia,
www.fedepalma.org E-mail: ci@fedepalma.org
Tarifa Postal Reducida No. 632