

NOTAS TECNICAS

ESTUDIANTES DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1.994 EN CENIPALMA

La participación de estudiantes en la ejecución de experimentos por proyecto en el segundo semestre de 1.994 es la siguiente:

Proyecto "Manejo de Plagas":

Reconocimiento de enemigos naturales de *Opsiphanes cassina* Felder y su evaluación en campo. Juan Carlos Barriga Martínez. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Palmasol).

Evaluación del control biológico natural de *Loxotoma*. María Clara Delgado y Luis Enrique Lizarazo. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Hacienda Guaicaramo y Palmas de Casanare).

Control biológico de la mosca de los establos. Leonardo José Díaz. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Palmas del Casanare).

Manejo Integrado de *Leptopharsa* y *Plaesiobirsa*. Carlos Alberto Rodríguez Chávez. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Manavire).

Evaluación del control biológico de *Stenoma*. Janeth Fonseca Barrantes. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Palmas Promisión).

Control biológico de *Strategus*. Jorge Fernando Salazar Cabrera. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Promociones Agropecuarias Monterrey).

Detección de plagas y evaluación del control biológico natural de insectos. Santiago Suárez García. Facultad

de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Indupalma).

Estudio del daño del ácaro *Retractus*. Ernesto Deharo Piedra. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Palmira. (Oleaginosas las Brisas).

Manejo Integrado de *Leptopharsa*. Ricardo José Cervantes Martínez. Universidad Javeriana. (Extractor El Roble).

Evaluación de la entomofauna benéfica en la regulación de poblaciones de *Leptopharsa gibbicarina* Froeschner (Hemiptera: Tingidae) en la zona de Aracataca (Magdalena) - Jesús Emilio Luna. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Hacienda Tequendama).

Manejo Integrado de *Leptopharsa*. Giovanni Enrique Medina Cicua. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Bogotá. (Finca Macaraquilla).

Evaluación de los factores de mortalidad natural de *stenoma cecropia*, como paso inicial para el manejo integrado de esta plaga. Epifanio Caldas Parra. Facultad de Agronomía - Universidad del Tolima. (Salamanca).

Proyecto "Manejo de Nematodos":

Evaluación de insectos asociados con poda y cosecha en la diseminación de *R.cocophilus*. Adriana Mejía Mejía. Facultad de Agronomía - Universidad de Nariño. (Palmas de Casanare).

Insectos vectores de anillo rojo. Francisco Javier Campos Herrán. Facultad Forestal - Universidad del Tolima. (Palmas de Tumaco).

Caracterización bioquímica de palmas afectadas por *R. cocophilus*. Olga Lucia Caballero y Rosa Ysela Ruiz. Facultad de Química - Universidad Distrital. (Corpoica y Manuelita S.A.).

Trampeo de *R. Palmarum* en la zona Norte. Iván Díaz Granados. Facultad de Agronomía - Universidad Tecnológica del Magdalena. (La Reserva).

Proyecto "Putridión de Cogollo":

Distribución y actividad radicular en palmas de aceite sanas y con pudrición de Cogollo. Fernando Enrique Lucero y Bayro Fernando Miranda. Facultad de Agronomía - Universidad de Nariño. (Hacienda La Cabaña).

Efecto de las micorrizas en el desarrollo de la Palma de Aceite. Gloria Leonor Hurtado. Facultad de Agronomía - Universidad del Llano. (Unipalma).