



Notas del MEFLG

John Albeiro Quiroz y Verónica Tibaduiza

Identificaciones

Servicio de identificación de ejemplares de ácaros, presentes en la empresa ECOFLORA S.A.S.

Publicaciones a partir de material consignado en el Museo

Los siguientes trabajos fueron presentados en el XI “Seminario Aconteceres Entomológicos” realizado por el grupo GEUN el día 23 de Noviembre de 2011, en el aula máxima de la facultad de ciencias agropecuarias.

Reconocimiento de la artropofauna asociada al cultivo de *Jatropha curcas* en el municipio de Santa Fé de Antioquia (Antioquia). Manyer Ana Luisa Carmona Maya, Norman Correa Zuluaga, Francisco C Yepes R, John Alveiro Quiroz G.

Especies de moscas asociadas a estructuras reproductivas de la Gulupa (*Passiflora edulis edulis*). Claudia Patricia Uribe. Estudiante de Ingeniería Agronómica. Universidad Nacional de Colombia.

Anotaciones sobre dos métodos de control de chisas y escarabajos (Coleoptera: Melolonthidae). Francisco C Yepes R. Profesor Asociado Universidad Nacional de Colombia

Variación temporal de la abundancia en familias de moscas carroñeras (Diptera, Calyptratae) del Valle de Aburrá, Antioquia, Colombia. Eduardo Amat, Manuel A. Ramírez-Mora, Eliana Buenaventura & Luz Miryam Gómez-Piñerez.

De la Neoentomología a la Palaeoentomología en ecosistemas lagunares paramunos". Gonzalo Abril Ramírez. Ingeniero Agrónomo. Maestría en Ciencias- Entomología. Universidad Nacional de Colombia. Sede de Medellín

Componentes para el manejo integrado de *Neohydatothrips signifer* PRIESNER, 1932 (Thysanoptera: Thripidae) en maracuyá amarillo (*Passiflora edulis* DEGENER, Var. *flavicarpa*, en el departamento del Huila. Buenaventura Monje Andrade. Investigador de CORPOICA. Candidato a Maestría en Ciencias-Entomología. Universidad Nacional de Colombia. Sede de Medellín.

Contribución al estudio de las chisas del oriente antioqueño y del valle de Aburrá. Edgar Ordóñez Daza. Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Colombia. Sede de Medellín.

Plagas potenciales del cultivo de *Jatropha. curcas* en el occidente de Antioquia. Francisco C. Yepes R; Manyer Ana Luisa Carmona; Norman Correa Z & John Alveiro Quiroz G. Universidad Nacional de Colombia. Sede de Medellín.

Registro sobre algunos de los géneros de termitas asociadas a plantaciones de frutales y forestales del norte de Urabá. Francisco Balseiro. Estudiante de Ingeniería Agronómica. Universidad Nacional de Colombia.

Relaciones filogenéticas de mariposas Euptychiina (Lepidoptera: Satyrinae). Mario Alejandro Marín. I. A; Maestría en Ciencias- Entomología. Universidad Nacional de Colombia. Sede de Medellín.

Los macroinvertebrados como indicadores de la calidad del suelo en cultivos de mora, pasto y aguacate. Santiago Rendón Pareja; Fermín Artunduaga Lemus; Ramiro Ramirez Pisco, John Alveiro Quiroz Gamboa, Edna Ivonne Leiva Rojas. Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, Vol 64 N°1 de 2011.