

AGRONOMIA COLOMBIANA

Registrada en el Ministerio de Gobierno
el 24 de marzo de 1983
Resolución Número 000852
ISSM - 0120-9965

RECTOR: Ricardo Mosquera Mesa
DECANO: Darío Corredor Pardo
EDITORA: Cilia L. Fuentes Delgado
COMITE EDITOR: Luis Armando Bermúdez G.
Jairo Clavijo P.
Germán Arbeláez T.

Agronomía Colombiana es una revista de carácter científico y técnico de aparición semestral, que tiene como objetivo divulgar los resultados de las investigaciones que tanto profesores como estudiantes de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Colombia - Bogotá, realizan a través de los programas propios de cada Departamento. Sin embargo, las ideas emitidas pertenecen a sus autores y necesariamente no reflejan el criterio de la Facultad de Agronomía, Bogotá.

FACULTAD DE AGRONOMIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA. A. A. 14490, Bogotá.

CONTENIDO

	Página
Enfermedades fungosas y bacteriales del clavel en Colombia Germán Arbeláez-Torres	3
Patrones de búsqueda y respuesta funcional del ácaro Phytoseiidae <i>Neoseiulus anony- mus</i> (Chant & Baker), depredando a <i>Tetranychus urticae</i> (Koch) Mauricio Sánchez, Gabriel Páramo y Darío Corredor	9
Reconocimiento e identificación de las especies de Chysopas verdes (Neoptera: Chrysopidae) en la zona de Puerto Wilches Carlos Vargas-Serrano, Jesús Emilio Luque Z. y Alexander Villanueva G.	16
Determinación de una metodología a nivel citogenético aplicada a <i>Brugmansia sangui- nea</i> Cecilia Alvarado de Coral y Beatriz Coba de Gutiérrez	19
Estudio anatómico y de los procesos de crecimiento del fruto del guayabo (<i>Psidium guajaba</i> L.) Emira Garcés de Granada	23
Procedencia Botánica del polen de la miel almacenada por <i>Apis mellifera</i> , en alrededo- res de la Sabana de Bogotá-I Dilia Ortiz de Boada y Guiomar Nates P.	31
Procedencia botánica del polen de la miel almacenada por <i>Apis mellifera</i> en alrededo- res de la Sabana de Bogotá-II Dilia Ortiz de Boada, Guiomar Nates P. e Indiana Bustos B.	39
Evaluación de la distribución poblacional del ácaro <i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisdu- val) en clavel (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.) Diego Marino Luna-Segura y Alfredo Acosta-Gómez	43
Influencia de la diversidad de especies de plantas en la incidencia de plagas en los culti- vos en sistemas agroforestales Heliodoro Argüello-Arias	57
Incidencia del almacenamiento en la calidad y duración de la flor en clavel estándar . . . Ricardo Martínez-Becerra	63
Procesos morfológicos en la iniciación y desarrollo de nódulos en Aliso (<i>Alnus acumi- nata</i> H.B.K.) Luz Marina Niño, Rosalía Pérez, Martha Orozco de Amézquita y Emira G. de Granada	73
Contribución al conocimiento de la relación biológica entre <i>Pythium</i> sp. y raíces y nódulos radicales de <i>Alnus acuminata</i> H.B.K. María Amelia Moncada, Luz Marina Bernal, Emira G. de Granada y Martha O. de Amézquita	85