

FITOPATOLOGIA COLOMBIANA

ISSN 0120-0143



**REVISTA DE LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA
DE FITOPATOLOGÍA Y CIENCIAS AFINES "ASCOLFI"**

Volumen 38 Número 2

FITOPATOLOGÍA COLOMBIANA

ISSN 0120-0143

VOLUMEN 38

NÚMERO 2

DICIEMBRE DE 2014



JUNTA DIRECTIVA ASCOLFI 2013-2015

Principales

Mónica Betancourt V.

Benjamín Pineda L.

Marco Aurelio Cristancho

Diego Fernando Chávez

Mónica Rosa Guerrero

Revisoría Fiscal

José Albeiro Arias

Representantes Internacionales

Francisco J. Morales

Gabriel Cadena

Revista

"FITOPATOLOGÍA COLOMBIANA"

ÓRGANO DE DIFUSIÓN DE LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FITOPATOLOGÍA Y CIENCIAS AFINES- ASCOLFI

ISSN 01120-0143

Licencia de Min. Gobierno No 001808, Cali, Apartado Aéreo 5004, Nit. : 891 -301.725-6

Sociedad sin ánimo de lucro, Personería Jurídica 1097 de abril 1° de 1977

Editor

Benjamín Pineda L, Ing. Agr. M Sc.

b.pinedalopez@gmail.com

COMITÉ EDITORIAL

Benjamín Pineda López Ing. Agr. – M Sc Fitopatología

Elizabeth Álvarez C. Ing. Agr. – Ph D Fitopatología

Francisco J. Morales G. Ing. Agr. – Ph D Virología

Jorge I. Victoria K. Ing. Agr. – Ph D Bacteriología

Rodrigo O. Campo A. Ing. Agr. – Ph D Fitopatología

Representante de publicidad

Gabriel Robayo V., Ing Agr, M.Art

Contacto Revista: Oficina Ascolfi, Km 1 Vía al Penal Granja

Corpoica C.I. Palmira, cel. +57- 3164303079

Palmira - Valle del Cauca - Colombia

Apartado Aéreo 5004- Cali- Valle del Cauca -Colombia

Correos electrónicos: ascolfi.colombia@gmail.com

contacto@ascolficolombia.org

Página web: <http://www.ascolfi.org/>

Suscripciones y Canje: publicaciones@ascolficolombia.org

ascolfi.colombia@gmail.com

Diseño y Diagramación: Benjamín Pineda L

Impresión: COMPUIMAGEN, Tel 2716528

Fecha de impresión: Mayo de 2015

Tiraje 300 ejemplares

Publicación Indexada por COLCIENCIAS en la Categoría "B" del Índice Nacional de Publicaciones Seriadadas Científicas y Tecnológicas de Colombia (Publindex). Referenciada internacionalmente por el Índice Latinoamericano de Publicaciones Científicas y Tecnológicas (Latindex).

CONTENIDO

Editorial ii

Semblanzas iii

HONGOS ASOCIADOS A LA SEMILLA DE SEIS FORESTALES NATIVOS, CULTIVADOS EN EL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA

Rodrigo O. Campo-A., Naudith Urango-E.

y Miguel M. Espitia C. 27

ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO DE LA HUEQUERA DEL TOMATE CAUSADA POR

Pectobacterium carotovorum subsp. *Carotovorum*

(Jones 1901) Hauben *et al.*

Alejandro Jaramillo-L. y Eyder D. Gómez-L. 33

EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA DE LA POBLACIÓN DE MARACUYÁ AMARILLO (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*. Degener), DE SAN ISIDRO, CÓRDOBA, A LA MARCHITEZ VASCULAR (*Fusarium* spp.)

Rodrigo O. Campo-A. y Lorena S. Vergara-C. 39

CONTROL BIOLÓGICO DEL NEMATODO (*Meloidogyne* spp.) EN TOMATE DE ÁRBOL (*Cyphomandra betacea* Sendt.)

Mari Luz.Portilla-B., Esteban Ojeda-E.,

Claudia Salazar-G. y Carlos Betancourth-G. 43

Fitopatología Colombiana, normas para la elaboración de artículos

..... 48