

ISSN 0120-0143

XXXIII CONGRESO COLOMBIANO DE **FITOPATOLOGIA Y CIENCIAS AFINES** Los desafíos de la protección y ación con el cambio climático y la conservacione de la edio ambiente Septiembre 20,21,22 de 2017 Universidad Nacional de Colombia, sede Palmira Contacto : 34congreso.fitopatolascolfi@gmail.com y ascolfi.colombia@gmail.com Teléfonos celulares : 3232914627 y 3212879804

Proceedin



Memorias

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

Volumen 41 Número 1 (Suplemento)

FITOPATOLOGÍA COLOMBIANA

ISSN 0120-0143

VOLUMEN 41

NÚMERO 1

(SUPLEMENTO)

JUNTA DIRECTIVA ASCOLFI 2015-2017

Principales

Presidencia Eyder Daniel Gómez L.

Mónica Betancourt V.

Vicepresidencia

Benjamín Pineda L

Juan José Filgueira D.

Juan Carlos Ángel S.

Jenny Paola Moreno L. Tesorería

Diego Fernando Chávez

Rodrigo O. Campo A. Vocales

Francia H. Varón de A

Milton D. Alegría L.

Revisoría Fiscal

José Albeiro Arias

Representantes Internacionales Francisco J. Morales

Fernando Correa V.

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 1º de 1977

Editor

Benjamín Pineda L, Ing. Agr. M Sc. b.pinedalopez@gmail.com

COMITÉ EDITORIAL

Elizabeth Álvarez C.

Benjamín Pineda López Ing .Agr. - M Sc Fitopatología Ing. Agr. - Ph D Fitopatología

Jorge I Victoria K

Francisco J. Morales G. Ing. Agr. - Ph D Virología Ing. Agr. - Ph D Bacteriología

Rodrigo O. Campo A.

Ing. Agr. - Ph D Fitopatología

Contacto Revista: Oficina Ascolfi, Km 1 Via 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: Septiembre de 2017

Tiraje 300 ejemplares

Referenciada internacionalmente por el Índice Latinoamericano de Publicaciones Científicas y Tecnológicas (Latindex).

CONTENIDO

EDITORIAL 2
XXXIII CONGRESO COLOMBIANO DE FITOPOPATOLOGIA Y CIENCIAS AFINES MEMORIAS (PROCEEDINGS
Tabla de contenidos
Resúmenes de presentaciones (Abstracts of presentations)
Temas relacionados con enfermedades de cultivos
Industriales (Ci) (Issues related with industrial crops
Diseases)
Temas relacionados con enfermedades de cultivos de
Frutales (F) (Issues related with fruit trees crop
Diseases)
Temas relacionados con enfermedades de cultivos de
Gramineas (Gr) (Issues related with Poaceae (= Gramineae)
Crop diseases)
Temas relacionados con enfermedades de cultivos de
Hortalizas (H) (Issues related with vegetable crop
diseases)
Temas relacionados con enfermedades de cultivos de
Plantas ornamentals (Or) (Issues related with ornamental
plant crop diseases)
Temas relacionados con enfermedades de cultivos de
Raíces y Tubérculos (RT) (Issues related with roots and tuber
crop diseases)
Resumenes de Conferencias magistrales y temas de
Epidemiologia (Summaries of lectures and Issues of
Epidemiology)
POLÍTICA EDITORIAL
NORMAS PARA LA PUBLICAR
EN FITOPATOLOGÍA COLOMBIANA 197

XXXIII CONGRESO COLOMBIANO DE FITOPOPATOLOGIA Y CIENCIAS AFINES MEMORIAS (PROCEEDINGS)

CONTENIDO

Tabla de contenido temas	relacionados con	anfarmadadas da	cultivos industriales	(Ci) n 10

Código	Trabajo	Página
Ci 01	IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN DEL RIZOMA DE LA ACHIRA (Canna edulis) María Camila Ortega y Pedro Uribe Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA)	20
Ci 02	AVANCES EN EL RECONOCIMIENTO DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL CULTIVO DE Cannabis sativa MEDICINAL Camilo Andrés Rincón-Bohórquez y Jairo Leonardo Cuervo-Andrade Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia	21
Ci 03	AISLAMIENTO Y PATOGENICIDAD DE Colletotrichum spp. ASOCIADO A TRES ESPECIES FORESTALES Julián D. Restrepo-Leal, Deimys Rada-González y Alberto Páez-Redondo Universidad del Magdalena, Santa Marta, Colombia	22
Ci 04	ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE Colletotrichum spp. ASOCIADO A TRES ESPECIES FO- RESTALES <u>Julián D. Restrepo-Leal</u> , Deimys Rada-González y Alberto Páez-Redondo Universidad del Magdalena, Santa Marta, Colombia	23
Ci 05	EVALUACIÓN In Vitro DEL EFECTO DE FUNGICIDAS COMERCIALES SOBRE AISLA- MIENTOS DE Moniliophthora roreri Y EN LA ACTIVIDAD DE POTENCIALES CONTROLA- DORES BIOLÓGICOS DEL PATÓGENO Mateo Felipe Bejarano-Hernández ¹ , Sandra Gómez-Caro ¹ , Camilo Beltrán ² y Esperanza Torres ¹ Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, Bogotá D.C, Colombia. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria CORPOICA, C. I. Tibaitatá	24
Ci 06	EVALUACIÓN In Vitro DE LIXIVIADOS DE CACAO Y ACEITES ESENCIALES SOBRE Mo- niliophthora roreri Sandra Victoria Gómez ¹ , Sandra Gómez Caro ¹ , Camilo Beltrán ² y Esperanza Torres ¹ Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, Bogotá D.C, Colombia CORPOICA, C. I. Tibaitatá (Mosquera)	25
Ci 07	ANÁLISIS FENOTÍPICO Y MOLECULAR DE UNA INTERACCIÓN COMPATIBLE E IN- COMPATIBLE ENTRE Theobroma cacao Y Phytophtora palmivora Leidy Paola Delgadillo-Durán, Mauricio Soto-Suárez, Eleonora Rodríguez-Polanco, Martha Carrero y Roxana Yockteng Corporación colombiana de investigación agropecuaria, CORPOICA, Km. 14 vía Bogotá, Mosquera, Colombia.	26
Ci08	ASPECTOS DESCRIPTIVOS DE LA INFECCIÓN DE Colletotrichum spp. EN HOJAS DE Coffea arabica L. Lyda Patricia Mosquera-Sánchez, P. A. Arciniegas-Grijalba, M. C. Patiño-Portela, J. E. Muñoz-Flórez, B. E. Guerra-Sierra y J.E. Rodríguez-Páez Universidad Nacional de Colombia. Palmira- Colombia, Universidad del Cauca, Popayán- Colombia	27
Ci 09	SELECCIÓN DE INDUCTORES DE RESISTENCIA BAJO CONDICIONES SEMICONTRO- LADAS PARA EL MANEJO DE Hemileia vastatrix Berk. & Br., EN PLANTAS DE CAFÉ EN ALMÁCIGO Juan M. López-Vásquez, Álvaro L. Gaitán B. y Carlos A. Ángel C. Disciplina de Fitopatología, Centro Nacional de Investigaciones de Café - Cenicafé, Chinchiná, Colombia	28
Ci 10	NUEVO CRITERIO PARA EL MANEJO DE LA ROYA DEL CAFETO CON EL FUNGICIDA AUTHORITY® 250 SC (FLUTRIAFOL + AZOXYSTROBIN) Carlos A Rivillas-O, A.M. Hoyos G. y I. C. Ramírez P. Centro Nacional de Investigaciones de Café (Cenicafé), Chinchiná-Caldas, Colombia. A.A 2427 Manizales	29

Tabla de contenido temas relacionados con enfermedades de cultivos industriales (Ci) p 19

Código	Trabajo	Págin
Ci 11	IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE LOS PRINCIPALES HONGOS ASOCIADOS A ENFERMEDADES DE CÁNCERES Y AGALLAS EN ÁRBOLES DE MANGLE ROJO (Rhizophora mangle L.) DEL GOLFO DE URABÁ Hilda Lizeth Rodriguez-Zambrano, Lucia Afanador-Kafuri, Rafael Arango-Isaza y Víctor Manuel Pardo-Cardona Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, Medellín Colombia	30
Ci 12	BACTERIAS FITOPATÓGENAS ASOCIADAS A LA PUDRICIÓN DE COGOLLO EN EL CULTIVO DE LA PALMA DE ACEITE (Elaeis guineensis Jacq.) EN EL MUNICIPIO DE ZONA BANANERA (MAGDALENA) Raúl Antonio Carbono-Mercado, Dayro Alfonso Olaya-Yepes, y Alberto Rafael Páez-Redondo Universidad del Magdalena, Santa Marta-Colombia	31
Ci 13	CARACTERIZACIÓN ESPACIO - TEMPORAL DE LA PUDRICIÓN DEL COGOLLO, SOBRE DIFERENTES GENOTIPOS DE PALMA DE ACEITE (Elaeis guineensis jacq), (HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS OxG) Y RETROCRUZAMIENTOS EN LOS DEPARTAMENTOS DE NARIÑO Y META Carlos Mauricio Rivera-Lozano ¹ , Aníbal Leónidas Tapiero-Ortiz ¹ y Carlos Germán Muñoz-Perea ² Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria — CORPOICA, Centro de Investigación La Libertad, Villavicencio — Meta — Colombia ² Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia	32
Ci 14	CARACTERIZACIÓN CULTURAL, MORFOMÉTRICA Y PATOGÉNICA DE AISLAMIENTOS DE Phytophthora palmivora OBTENIDOS A PARTIR DE PALMAS DE ACEITE AFECTADAS POR LA PUDRICIÓN DEL COGOLLO EN LA ZONA NORTE Luisa Fernanda Guzmán, L. Franky Zuñiga, Camilo Medina, Yuri Mestizo, Francia Varón y Greicy Sarria Centro de investigación en palma de aceite (Cenipalma - Santa marta – Colombia)	33
Ci 15	SEGUIMIENTO AL DESARROLLO DE LA PUDRICIÓN DEL COGOLLO (PC) DE LA PAL- MA DE ACEITE EN LA ZONA NORTE DE COLOMBIA L. Franky Zúñiga; Greicy Sarria; Álvaro Rincón y Francia Varón Corporación centro de investigación en palma de aceite – Cenipalma, Santa Marta, Colombia.	34
Ci 16	EVALUACIÓN DE DIFERENTES INGREDIENTES ACTIVOS PARA EL CONTROL DE LA PUDRICIÓN DE COGOLLO (Phytophthora palmivora Butl) EN PLANTACIONES DE PALMA DE ACEITE Fabián Moreno, Francia Varón, Greicy Sarria, Alexandra Martínez y Juan David Amaya. Centro de Investigación de la Palma de aceite — CENIPALMA — Tumaco — Colombia	35
Ci 17	EPIDEMIOLOGÍA APLICADA PARA EL MANEJO OPORTUNO E INTEGRAL DE LA MAR- CHITEZ LETAL DE LA PALMA DE ACEITE (ML). Mauricio Arango. Gabriel Torres, Jairo Castaño-Z y Alex Bustillo Programa de Plagas y Enfermedades, Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma - Colombia.	36
Ci 18	CARACTERIZACIÓN CULTURAL, PATOGÉNICA Y MORFOMÉTRICA DE AISLAMIENTOS DE Pestalotiopsis sp. OBTENIDOS A PARTIR DE LESIONES FOLIARES EN EL HÍBRIDO Elaeis oleifera x Elaeis guineensis (OXG) DE PALMA DE ACEITE EN TUMACO Fabián Betancourt, Francia Varón y Greicy Sarria Centro de Investigación de la Palma de Aceite (Cenipalma) – Tumaco – Colombia	37
Ci 19	DETECCIÓN TEMPRANA DE LA PUDRICIÓN BASAL DEL ESTÍPITE (PBE) EN PALMA DE ACEITE MEDIANTE EL USO DE TOMOGRAFÍA ELÉCTRICA <u>Luis Felipe González-Concha</u> , Greicy Sarria, Francia Varón. Centro de Investigación de la Palma de aceite — CENIPALMA — Santa Marta — Colombia	38

Tabla de contenido temas relacionados con enfermedades de cultivos de frutales (F) p 39

Código	Trabajo	Página
F 01	RESPUESTA HIPERESPECTRAL DE PLANTAS DE Physalis peruviana A Fusarium oxysporum, AGENTE CAUSAL DE LA MARCHITEZ VASCULAR Cristhian Giraldo-Betancourt, Edisson Velandia, Gerhard Fischer, Sandra Gómez y Luis Joel Martínez Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia	40
F 02	INCIDENCIA DE Fusarium oxysporum EN MATERIAL DE SIEMBRA DE UCHUVA (Physalis peruviana L.) Erika P. Martínez-L, J. Vergara y J. Aguirre Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, CORPOICA. Red de Frutales. Manejo Fitosanitario, Salud y Bienestar Animal, C.I. Tibaitatá. Km 14 vía Mosquera, Mosquera-Cundinamarca, Colombia	41
F 03	INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS EN LA HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA SEVERIDAD DE Fusarium oxysporum, AGENTE CAUSAL DEL MARCHITAMIENTO VASCULAR EN PLANTAS DE UCHUVA Erika P. Martínez, AndreaVillarreal y J. S. Martínez Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, CORPOICA. Km 14 vía Mosquera, Mosquera-Cundinamarca, Colombia	42
F 04	RESPUESTA FISIOLÓGICA DE UCHUVA AL TRATAMIENTO CON POTENCIALES BIO-CONTROLADORES DE LA MARCHITEZ VASCULAR CAUSADA POR Fusarium oxysporum José Luis Chaves ¹ , Cristian Camilo Chavez-Arias ¹ , Cindy Nayibe Mejía-Maldonado ² , Alba Marina Cotes-Prado ² , Sandra Gómez-Caro ¹ y Hermann Restrepo-Díaz ¹ ¹ Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, ² Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria CORPOICA, C. I. Tibaitata	43
F 05	GÉNEROS DE NEMATODOS ASOCIADOS A CULTIVOS DE UCHUVA EN COLOMBIA Y SU RELACIÓN CON LA MARCHITEZ VASCULAR (Fusarium oxysporum) Gladis Emilia Múnera- Uribe Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA) Rionegro, Antioquia. Colombia.	44
F 06	EXISTENCIA EN COLOMBIA DE DIFERENTES LINAJES Y VARIANTES PATOGÉNICAS DE Ralstonia solanacearum ASOCIADAS A MOKO EN BANANO Y PLÁTANO María Ramírez ¹ , Valeska Villegas-Escobar ² , Camilo A. Ramírez ¹ Instituto de Biología, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. Grupo de investigación CIBIOP, Departamento de Ingeniería de Procesos, Universidad EAFIT, Medellín, Colombia.	45
F 07	BACTERIÓFAGOS LÍTICOS PARA EL BIOCONTROL DE MOKO (Ralstonia solanacearum) EN BANANO: PROSPECCIÓN Y EFECTIVIDAD EN INVERNADERO María Ramírez ¹ , Valeska Villegas-Escobar ² y <u>Camilo A. Ramírez</u> ¹ Instituto de Biología, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. Grupo de investigación CIBIOP, Departamento de Ingeniería de Procesos, Universidad EAFIT, Medellín, Colombia	46
F 08	AGENTES CAUSALES DE LA PUDRICIÓN DE CORONA DEL BANANO CAVENDISH (AAA) EN EL EJE BANANERO DE URABÁ María Camila Henao-Vásquez¹, Sebastián Zapata-Henao¹, Lilliana Hoyos-Carvajal³, Luis Fernando Patiño-Hoyos² y Jaiver Danilo Sánchez-Torres¹. ¹Centro de investigaciones del Banano (CENIBANANO), Carepa, Colombia, ²Politecnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Medellín, Colombia ³ Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia.	47
F 09	EFECTIVIDAD DEL CONTROL QUÍMICO DE LA PUDRICIÓN DE CORONA EN BANANO CAVENDISH María Camila Henao-Vásquez ¹ , Luis Fernando Patiño-Hoyos ² , Liliana Hoyos- Carvajal ³ y Jaiver Danilo Sánchez-Torre ¹ Centro de investigaciones del Banano (CENIBANANO), Carepa, Colombia, ² Politecnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Medellín, Colombia ³ Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia	48

		10
F 10	CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES DE Fusarium ASOCIADAS A CULTIVOS DE BANANO GROS MICHEL EN EL DEPARTAMENTO VALLE DEL CAUCA Diana M. Higuita V, Carlos A. Huertas D. y Eyder D. Gómez L.	49
	Instituto Colombiano Agropecuario ICA - Universidad Nacional de Colombia, A.A. 237. Palmira, Valle del Cauca, Colombia – Grupo de investigación en Protección Vegetal para el Mejoramiento de la Productividad	
F 11	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, MOLECULAR Y PATOGÉNICA DE Fusarium oxysporum f. sp. cubense Raza 1, AGENTE CAUSAL DE LA MARCHITEZ VASCULAR EN BANANO Y PLÁTANO, EN EL VALLE DEL CAUCA Juan C. Montoya y Elizabeth Álvarez Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) Palmira, Valle del Cauca, Colombia	50
F 12	EVALUACIÓN In Vivo DE LA ACTIVIDAD INHIBITORIA DE EXTRACTOS METABÓLI- COS BACTERIANOS CONTRA Pseudocercospora fijiensis (Mycosphaerella fijiensis) Natalia Arbeláez-Agudelo ¹ , Rafael Eduardo Arango-Isaza ^{1,2} y David Granada-García ¹ Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB). Medellín, Colombia. ² Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, Medellín, Colombia.	51
F 13	EVALUACIÓN DEL BIOINSUMO BACTOX SL (Bacillus subtilis, ENRIQUECIDO CON OLI-GOSACARINAS) COMO PROTECTANTE EN EL CONTROL DE SIGATOKA NEGRA DEL BANANO David Ernesto Reyes, Bernardo Silva, Valentina Sarmiento, Katherine Medina y Andrés Loaiza Semillas Valle S.A., Yumbo Colombia	52
F 14	IDENTIFICACIÓN DE FITONEMATODOS ASOCIADOS A Musa spp. EN EL EJE CAFETE- RO Y EL VALLE DEL CAUCA MEDIANTE TAXONOMÍA INTEGRATIVA Donald Riascos-Ortiz ¹ , Zulaima Vargas ¹ , Ana Teresa Mosquera-Espinosa ² , Francia Varón de Agudelo ³ y Jaime Eduardo Muñoz-Florez ¹	53
	¹ Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia-sede Palmira, Ciencias Agrarias-Protección de cultivos, ² Departamento de Ciencias Naturales y Matemáticas, Pontificia Universidad Javeriana– Cali, Colombia, ³ CENIPALMA	
F 15	DIVERSIDAD DE HONGOS ENDOFÍTICOS PROVENIENTES DEL MANGO CV AZÚCAR Mauren López ¹ , Laura Murillo ¹ , Alberto Páez-Redondo ² y Liliana Hoyos-Carvajal ¹ . ¹ Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia, ² Universidad del Magdalena, Santa Marta, Magdalena, Colombia.	54
F 16	METODOLOGÍAS PARA LA INDUCCIÓN DE INFECCIONES PROCEDENTES DE INÓCU- LO QUIESCENTE EN LA INTERACCIÓN Mangifera indica-Colletotrichum Alberto Páez-Redondo¹ y Liliana Hoyos-Carvajal² ¹Universidad del Magdalena, Santa Marta, Magdalena, Colombia, ²Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia	55
F 17	PATOGENICIDAD DE AISLAMIENTOS ENDÓFITOS DE Colletotrichum spp. EN MANGO (Mangifera indica L.) CULTIVAR AZÚCAR Laura I. Murillo ¹ , Alberto-Páez Redondo ² y Lilliana Hoyos—Carvajal ¹ ¹ Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia, ² Universidad del Magdalena, Santa Marta, Magdalena, Colombia	56
F 18	BIOCONTROL DE ANTRACNOSIS EN FRUTOS DE MANGO POR Bacillus subtilis/ amyloliquefaciens EN POSTCOSECHA <u>Carlos N. Lozano-A¹</u> , Jesús Hierrezuelo ² , Diego Romero ² y Camilo A. Ramírez ¹ Instituto de Biología, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. ² Departamento de Microbiología, Universidad de Málaga, Málaga, España	57
F 19	EVALUACIÓN DE ACEITES ESENCIALES SOBRE EL DESARROLLO DE Colletotrichum sp. Y Penicillium spp., EN FRUTOS DE MANGO (Mangifera indica L.), NARANJA (Citrus sinensis) Y MANDARINA (Citrus reticulata) Zuly Andrea Ladino-Ortiz, Sandra Gómez-Caro y Saira María Espinosa-Sánchez Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá - Colombia	58
F 20	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HONGOS FITOPATÓGENOS DE LA GU- LUPA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA Claudia Patricia Uribe-Correa y <u>Lucia Afanador-Kafuri</u> Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, Medellín, Colombia	59

F 21	RECONOCIMIENTO Y PERCEPCIÓN POR PARTE DE LOS AGRICULTORES DE LAS EN- FERMEDADES DE LA GULUPA EN ZONAS PRODUCTORAS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	60
	Claudia Patricia Uribe Correa y <u>Lucia Afanador Kafuri</u> Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, Medellín, Colombia	
F 22	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE DOS ACEITES ESENCIALES Y UN	61
1 22	CONTROL QUÍMICO SOBRE Fusarium sp. AISLADO DE GULUPA (Passiflora edulis Sims) Juliana Gómez, Paula Jaime, Lorena Mahecha, Angie Katherine Pérez, Yarine Santiago y Paola Moreno-López	O1
	Programa de Ingeniería Agronómica, Universidad de Cundinamarca, sede Fusagasugá	
F 23	MANEJO DE LA ANTRACNOSIS (Colletotrichum gloesporioides Penz) DEL MARACUYA AMARILLO (Passiflora edulis f. flavicarpa. Degener) EN EL DEPARTAMENTO DE CORDOBA, COLOMBIA	62
	Rodrigo Orlando Campo-Arana, Naudith Urango-Esquivel y Dairo Javier Pérez Universidad de Córdoba, Facultad de Ciencias Agrícolas, Montería, Colombia	
F 24	EVALUACIÓN FITOSANITARIA DE LA COLECCIÓN DE TRABAJO DE VARIEDADES DE CÍTRICOS LIBRES DE TRISTEZA, EXOCORTIS Y HUANGLONGBING.	63
	<u>Diana Milena Rodríguez</u> , Lizeth Palacios, Mauricio Martínez y Nubia Murcia Corporación Colombia- na de Investigación Agropecuaria CORPOICA, Palmira, Colombia	
F 25	EVALUACIÓN DE UNA PRUEBA ISOTÉRMICA PARA LA DETECCIÓN DE LA ENFER- MEDAD DE HLB (HUANGLONGBING) EN COLOMBIA Y ANÁLISIS COMPARATIVO CON	64
	LA TÉCNICA PCR EN TIEMPO REAL (qPCR) Jorge Evelio Ángel-Díaz y Lina María Jiménez-A	
	Instituto Colombiano Agropecuario ICA- Laboratorio Nacional de Diagnostico Fitosanitario (LNDF), Mosquera-Cundinamarca, Colombia	
F 26	MONITOREO Y DETECCIÓN DE LA ENFERMEDAD DE HLB (HUANGLONGBING)	65
	EN COLOMBIA Jorge Evelio Ángel-Díaz y Lina María Jiménez A. Instituto Colombiano Agropecuario ICA- Labora-	
	torio Nacional de Diagnostico Fitosanitario (LNDF), Mosquera-Cundinamarca, Colombia	
F 27	EFECTO DEL MILDEO VELLOSO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL MELÓN BAJO DISTINTAS CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS EN EL MUNICIPIO DE ROLDA-	66
	NILLO, (VALLE DEL CAUCA, Co) Alejandro Jaramillo-Laverde, Wilson Trujillo-Bejarano,	
	Diana Lucia Correa-Moreno y Marta Marina Bolaños-Benavides Corporación Colombiana de Investiga-	
	ción Agropecuaria, Corpoica. Palmira, Colombia	
F 28	IDENTIFICACIÓN DE LOS SÍNTOMAS ASOCIADOS A LA PODREDUMBRE PARDA EN FRUTOS DE DURAZNO EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	67
	Yenny Consuelo Guarín-Torres, Mónica Jovanna Patiño y John Wilson-Martínez. Universidad Peda-	į.
E 20	gógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, Colombia IDENTIFICACIÓN DE ENFERMEDADES ASOCIADAS A AGUACATE HASS EN DIFEREN-	68
F 29	TES ESTADOS DE DESARROLLO CON ÉNFASIS EN EL COMPLEJO MARCHITEZ Joaquín Guillermo Ramírez-Gil y Juan Gonzalo Morales	00
	¹ Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, Facultad de Ciencias Agrarias-Departamento de Ciencias Agronómicas. Núcleo El Volador, Medellín. Colombia.	
F 30	ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA POBLACIONAL DE Phytophthora cinnamomi EN DOS	69
	ESCALAS GEOGRÁFICAS DISTINTAS: ANTIOQUIA (Co) Y SECUENCIAS REGISTRA- DAS EN EL GenBank. Cristina Calle-Henao, Rafael E. Arango-Isaza, Elena Paola González-Jaimes y Clara I. Saldamando-	
	Benjumea Corporación para Investigaciones Biológicas / Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid Universi-	
F 31	dad Nacional de Colombia (Medellín, Colombia) BALANCE HORMONAL ASOCIADO A LA DEFENSA, EN PLÁNTULAS DE AGUACATE	70
r 31	HASS Y DUKE-7 DURANTE LA INTERACCIÓN CON <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands Oscar Julián Muñoz R., Ever Antoni Rueda, Jaime Eduardo Muñoz F. y Víctor Flors	70
	Universidad Nacional de Colombia sede Palmira - Universidad del Tolima.	
F 32	RESPUESTAS DEL METABOLISMO OXIDATIVO COMO MECANISMO DEFENSIVO DE LAS PLÁNTULAS DE AGUACATE HASS Y DUKE-7, DURANTE LA INTERACCIÓN CON	71
	Phytophthora cinnamomi Rand Oscar Julián Muñoz, Nathalie Guarnizo, Ever Antoni Rueda y Jaime Eduardo Muñoz Universidad Nacional de Colombia sede Palmira - Universidad del Tolima	

F 33	DESARROLLO DE ESCALAS INDIVIDUALES DE SEVERIDAD PARA MARCHITEZ DEL AGUACATE CAUSADA POR <i>Phytophthora cinnamomi, Verticillium</i> sp, HIPOXIA Y ANOXIA Joaquín Guillermo Ramírez-Gil y Juan Gonzalo Morales-Osorio Facultad de Ciencias Agrarias-Departamento de Ciencias Agronómicas. Universidad Nacional de Colombia sede Medellín; Núcleo El Volador. Medellín Colombia.	72
F34	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE EXTRACTOS BACTERIANOS EN LA PROTEC- CIÓN DE PLÁNTULAS DE AGUACATE FRENTE A LA PUDRICIÓN DE RAÍZ (<i>Phytophtho-</i> ra cinnamomi Rands) Sara Ramírez-Restrepo ^{1,2} , Juan Carlos Bedoya-Pérez ^{1,2} y Sinar David Granada-García ¹ Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia (IUCMA), Facultad de ciencias de la Salud. Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB), Unidad de Fitosanidad y Control Biológico. Mede- llín, Colombia	73
F 35	INCIDENCIA DE Phytophthora cinnamomi EN AGUACATE EN ZONAS PRODUCTORAS DE ANTIOQUIA Cristina Calle Henao, Luz Estella Vásquez David, Catalina Zuluaga-Amaya y Elena Paola González- Jaimes Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Medellín, Colombia	74
F36	DIAGNÓSTICO ASOCIADO A LA PUDRICIÓN RADICAL EN PLANTAS DE AGUACATE EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA, RISARALDA Y VALLE DEL CAUCA Carol Marulanda-Medina, Jhon F. Correa, Alejandro Jaramillo-Laverde, Nubia Murcia-Riaño y Mauricio Martínez. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Corpoica. Palmira, Colombia	75
F 37	RELACIONES DEL COMPLEJO MARCHITEZ DEL AGUACATE CON VARIABLES DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y EVALUACIÓN DE SU IMPACTO ECONÓMICO Joaquín Guillermo Ramírez-Gil y Juan Gonzalo Morales-Osorio Facultad de Ciencias Agrarias, Departamento de Ciencias Agronómicas, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, Núcleo El Volador. Medellín Colombia.	76
F38	EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE MANEJO EN ÁRBOLES DE AGUACATE HASS AFECTADOS POR <i>Phytophthora cinnamomi</i> EN FINCAS PRODUCTORAS DE CAUCA Y RI-SARALDA <u>Yeison López-G</u> , Lizeth Palacios-Joya, Alejandro Jaramillo-Laverde, Mauricio Martínez, Pablo Tama-yo, Nubia Murcia-Riaño Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Corpoica. Palmira, Colombia	77
F 39	SELECCIÓN DE HONGOS NEMATÓFAGOS CONTROLADORES DE Meloidogyne spp. A PARTIR DE SUELO CON DIFERENTES MANEJOS AGRONÓMICOS <u>Deisy Lorena Silva-Riveros</u> y Ángela María Mogollón Universidad de los Llanos. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales. Villavicencio, Meta	78
F 40	DETERMINACIÓN DE LOS GÉNEROS DE FITONÉMATODOS ASOCIADOS EN EL CULTIVO DE GUAYABA PERA C.V PALMIRA ICA 1, EN BARRANCABERMEJA (SANTANDER, Co) Anggey Lorena Banderas, Alexis Murillo-Murillo y Luz Dayre Hernández-Sánchez Escuela Ingeniera Agronómica, UNIPAZ.Barrancabermeja (Santander, Co)	79
F 41	ESTADO FITOSANITARIO DEL CULTIVO DE LA PIÑA CULTIVAR MD2: UNA MIRADA A COLOMBIA. <u>Luis Fernando Saltaren</u> Ingeniero Agrónomo. Asesor Técnico Cultivo Piña MD2.	80
F 42	EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTAGONISTA DE RIZO-BACTERIAS CONTRA TRES AISLAMIENTOS DE Phytophthora sp. EN PIÑA Víctor Alfonso Yalanda-Tombe, Carlos Alberto Huertas y Eyder Daniel Gómez-López Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Grupo de investigación en Protección Vegetal para el Mejoramiento de la Productividad. A. A. 237. Palmira, Valle del Cauca, Colombia	81
F 43	IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE Phytophthora EN EL CULTIVO DE PIÑA Ananas co- mosus EN EL VALLE DEL CAUCA Ángela María Domínguez-Herrera, Carlos Alberto Huertas-Davey y Eyder Daniel Gómez-López Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, A. A. 237. Grupo de investi- gación en Protección Vegetal para el Mejoramiento de la Productividad Palmira, Valle del Cauca, Co- lombia	82

F 44	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, MOLECULAR Y BIOQUÍMICA DE HONGOS Y	83
	BACTERIAS ASOCIADOS A Bromelia karatas L., EN LOS MUNICIPIOS DE MERCADERES	
	Y EL PATIA CAUCA	
	Geysson Hernández Romero y Eyder Daniel Gómez-López	
	Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Grupo de investigación en	
	Protección Vegetal para el Mejoramiento de la Productividad. A. A. 237. Palmira, Valle del Cauca, Colombia	
F 45	IDENTIFICACIÓN DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS ASOCIADOS AL CULTIVO DE	84
	LULO Solanum quitoense L., EN EL MUNICIPIO DE BOLIVAR CAUCA COLOMBIA	I tokert
	Nevi Fernanda Zúñiga-L, Carlos Alberto Huertas y Eyder Daniel Gómez-López Facultad de Ciencias	
	Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Grupo de investigación en Protección Vegetal para	
	el Mejoramiento de la Productividad. A. A. 237. Palmira, Valle del Cauca, Colombia	
F 46	IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE NEMATODOS DEL GÉNERO Meloidogyne ASOCIA-	85
	DOS A TOMATE DE ÁRBOL EN EL MUNICIPIO DE BOLIVAR CAUCA, COLOMBIA	
	Nilson Armando Macias-Ruiz ¹ y Eyder Daniel Gómez-López. Facultad de Ciencias Agropecuarias,	
	Universidad Nacional de Colombia, Grupo de investigación en Protección Vegetal para el Mejoramiento	
	de la Productividad. A. A. 237. Palmira, Valle del Cauca, Colombia	
F 47	IDENTIFICACION DE ESPECIES DEL GÉNERO Phytophthora y Pythium ASOCIADAS AL	86
	CULTIVO DE PAPAYA Carica papaya, EN EL VALLE DEL CAUCA COLOMBIA	
	Cindy Lorena Montenegro-Rendón, Carlos Alberto Huertas D. y Eyder Daniel Gómez-López	
	Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Grupo de investigación en	h
	Protección Vegetal para el Mejoramiento de la Productividad. A. A. 237. Palmira, Valle del Cauca,	
	Colombia	
F 48	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HONGOS DEL GÉNERO, Rhizoctonia, Alternaria Y	87
	Curvularia, ASOCIADOS A FRUTALES EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA	
	Andrés Felipe Rendón-Manrique, Carlos Alberto Huertas-Davey y Eyder Daniel Gómez-López	
	Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Grupo de investigación en	
	Protección Vegetal para el Mejoramiento de la Productividad.A. A. 237. Palmira, Valle del Cauca, Co-	
	lombia	
F49	EFECTO DE CUATRO NUTRIENTES SOBRE ANTRACNOSIS EN MORA BAJO CONDICIONES	88
	DE INVERNADERO	
	Luis Gabriel Bautista-Montealegre, Martha Marina Bolaños-Benavides,	
	Gerhard Fischer y Jorge Humberto Argüelles-Cárdenas	
	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - CORPOICA, Mosquera, Colombia	

Código	Trabajo	Página
Gr 01	SEGUIMIENTO DE LA POBLACIÓN ENDÓFITA DE LA BACTERIA Burkholderia glumae EN PLANTAS DE ARROZ DURANTE EL CICLO DEL CULTIVO <u>Luz Adriana Pedraza-Herrera</u> ¹ , Jessica Bautista y Daniel Uribe-Vélez Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional de Colombia, A.A 14-490, Bogotá D.C.	91
Gr 02	EVALUACIÓN DE CEPAS DE BACTERIAS AEROBIAS RIZÓSFERICAS FORMADORAS DE ENDOSPORA (BAFE) CON ACTIVIDAD BIOCONTROLADORA CONTRA Burkholderia glumae EN PLANTAS DE ARROZ (Oryza sativa L.) Luz Adriana Pedraza-Herrera ¹ , Jessica Paola Bautista ¹ y Daniel Uribe-Vélez ¹¹ Instituto de Biotecnología. Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.	92
Gr 03	ETIOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD VOLCAMIENTO DEL MAÍZ (Zea mays L.) EN EL VALLE DE UBATÉ (CUNDINAMARCA, Co Germán Y. Maldonado A., Sandra Gómez Caro y Gustavo Adolfo Ligarreto Moreno. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C Colombia	93
Gr 04	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE Fusarium EN COLOMBIA Claudia Salazar-González ¹ , Jaime Eduardo Muñoz ² y Eyder D. Gómez- López ² Universidad de Nariño, ² Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira	94
Gr 05	DETECCIÓN DE MICOTOXINAS PRODUCIDAS POR Fusarium spp. <u>Claudia Salazar-González¹</u> , Jaime Eduardo Muñoz ² y Eyder D. Gómez-López ² Universidad de Nariño, ² Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira	95

Gr 06	EVALUACIÓN DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS DE SEMILLAS DE MAÍZ (Zea mays L.) Y SU EFECTO SOBRE LA PRESENCIA DE PATÓGENOS DEL GÉNERO Fusarium spp. Natalia Piñeros-Guerrero, Ricardo Antonio Ruiz-Cardozo, Germán Maldonado-A., Sandra Gómez-Caro	96
	y Gustavo Adolfo Ligarreto-Moreno. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C Colombia	
Gr 07	EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE LA MEZCLA DE CEPAS DE Trichoderma EN EL CON-	97
	TROL DE LOS HONGOS QUE AFECTAN A LAS SEMILLAS DE MAÍZ	
	Eliana Andrea Rincón y Carlos Aníbal Montoya	
rz nie waneż	Sanoplant, Palmira Valle, Colombia	
Gr 08	APLICACIÓN DE LA TEORÍA DE ECOTIPOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE GRUPOS	98
	BACTERIANOS CON RASGOS PGPR POTENCIALES EN Bacillus subtilis/amyloliquefaciens	
	David A. Borrego ¹ , Daniel Uribe ² y <u>Camilo A. Ramírez¹</u> ¹ Instituto de Biología, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. ² Instituto de Biotecnología, Univer-	
	sidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá	
Gr 09	PCR EN TIEMPO REAL, UNA HERRAMIENTA CLAVE PARA EL DIAGNÓSTICO Y CUAN-	99
	TIFICACIÓN DEL VIRUS DE LA HOJA AMARILLA (SCYLV) EN DIFERENTES VARIEDA-	
	DES Y CICLOS VEGETATIVOS DEL CULTIVO DE LA CAÑA DE AZÚCAR	
	Carolina Cardozo B. ¹ , Y. Carolina Acosta V. ¹ , Marcela Cadavid O. ¹ , Héctor Á. Chica ¹ , Juan C. Ángel	
	S. ¹ , Jorge I.Victoria K ¹ ; Carlos A. Ángel C. ² y Carlos G. Muñoz P. ³	
	¹ Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia-CENICAÑA (Valle del Cauca, Co) ² Centro	
	Nacional de Investigaciones de Café – CENICAFÉ (Caldas, Co). ³ Universidad Nacional de Colombia, sede Palmira (Valle del Cauca, Co)	
Gr 10	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DE LA HOJA AMARILLA Sugarcane yellow	100
G1 10	leaf virus (SCYLV-Polerovirus) TRANSMITIDO POR EL ÁFIDO GRIS Melanaphis sacchari	100
	(Zehntner) EN VARIEDADES DE CAÑA DE AZÚCAR	
	Melissa Montoya, Juan Carlos Ángel, Freddy Fernando Garcés, Adrian Rodríguez, Carlos A. Ángel y	
	Héctor Chica	
777 77979	Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia-CENICAÑA	
Gr 11	ESTABLECIMIENTO DE LA qPCR PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA	101
	BACTERIA Xanthomonas albilineas (Ashby) Dowson, CAUSANTE DE LA ESCALDADURA DE	
	HOJA DE LA CAÑA DE AZÚCAR Jonathan Morales ¹ , Freddy F. Garces ¹ , Isabel Ramírez ¹ , Juan C. Ángel ¹ , Carlos A Ángel C. ² y Jorge I.	
	Victoria-K ¹	
	¹ Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia-CENICAÑA (Valle del Cauca, Co) ² Centro	
	Nacional de Investigaciones de Café – CENICAFÉ (Caldas, Co)	
Gr 12	ESTANDARIZACIÓN EN CONDICIONES SEMICONTROLADAS DE DOS METODOLOGIAS	102
	DE INOCULACIÓN DE Puccinia melanocephala H. Sydow y P. Sydow, AGENTE CAUSANTE DE	
	LA ROYA CAFE EN CAÑA DE AZÚCAR	
	Claudia X. Santacruz D. ^{1,2} , Carlos G. Muñoz P. ³ , Juan C. Ángel S. ¹ y Carlos A. Ángel C. ²	
	¹ Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia-CENICAÑA (Valle del Cauca, Co) ² Centro Nacional de Investigaciones de Café – CENICAFÉ (Caldas, Co) ³ Universidad Nacional de Co-	
	lombia, sede Palmira (Valle del Cauca, Co)	
Gr 13	SEMILLEROS SANOS, ESTRATEGIA DE CENICAÑA PARA LA RENOVACIÓN VARIETAL	103
	DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL VALLE DEL RÍO CAUCA	103
	Juan C. Ángel-S, Freddy F. Garcés, Gabriel Castaño, Leidy D. Doneys, Hugo L. Guerrero y Jorge I. Vic-	
	toria- K.	
2 202	Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia, CENICAÑA, Valle del Cauca (Co)	
Gr 14	ESTABLECIMIENTO DE UNA METODOLOGÍA DE INMERSIÓN TEMPORAL PARA LA	104
	MULTIPLICACIÓN MASIVA DE SEMILLA SANA DE CAÑA DE AZÚCAR	
	Rocio P. Barrios, Yuli Sarria, Freddy Garcés, Héctor Chica, Hugo Guerrero, Juan C Ángel-S. y Jorge I Victoria K.	
	Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia-CENICAÑA (Valle del Cauca, Co)	
Gr 15	EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE CENICAÑA. LINA ESTRATEGIA	105
Gr 15	EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE CENICAÑA, UNA ESTRATEGIA EFECTIVA PARA EL MANEJO PREVENTIVO DE ENFERMEDADES DE LA CAÑA DE AZÚ-	105
Gr 15	EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE CENICAÑA, UNA ESTRATEGIA EFECTIVA PARA EL MANEJO PREVENTIVO DE ENFERMEDADES DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL VALLE DEL CAUCA	105
Gr 15	EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE CENICAÑA, UNA ESTRATEGIA EFECTIVA PARA EL MANEJO PREVENTIVO DE ENFERMEDADES DE LA CAÑA DE AZÚ-	105

	Tabla de contenido temas relacionados con enfermedades de cultivos de hortalizas (H) p107	
Código	Trabajo	Págin:
H 01	DETERMINACIÓN Y CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA Y MOLECULAR DEL AGENTE CAUSAL DE LA MANCHA BACTERIANA DE LA LECHUGA Xanthomonas campestris pv. vitians Germán Andrés-Romero ¹ , Laura Karina Benavidez ² , Adriana González ¹ , Daniel Uribe-Velez ² y Celsa García D. ¹ Facultad de Ciencias Agrarias, ² Instituto de Biotecnología. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia	106
Н 02	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE CEPAS DE Bacillus sp. Y Pseudomonas sp. SOBRE EL CRECI- MIENTO Y DESARROLLO In vitro DE Botrytis sp. Y Sclerotinia spp. AISLADOS DE CULTIVOS COMERCIALES DE LECHUGA (Lactuca sativa L.) Wendy Ladino ¹ , Sergio Rodríguez ¹ , Daniel Uribe ² , Sandra Gómez-Caro ¹ y Linda Rincón-Rivera ¹ Facultad de Ciencias Agrarias, ² Instituto de Biotecnología. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C.	107
H 03	IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL ASOCIADO AL BRONCEADO DE LA LECHUGA (Lactuca sativa) EN EL MUNICIPIO DE MADRID-CUNDINAMARCA <u>Diego Alejandro Jurado</u> , Linda Jeimmy Rincón, Sandra Gómez-C, Ángela María Vargas-V, y Adriana González-A. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá D.C, Colombia	108
Н 04	GENERACIÓN Y VALIDACIÓN DE ESCALAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA SEVERIDAD DE ENFERMEDADES LIMITANTES DE ARVEJA (Pisum sativum L.) Y LECHUGA (Lactuca sativa L.) EN LA SABANA DE BOGOTÁ Ana Maria Torres-Niño, Linda Rincón Rivera y Sandra Gómez-Caro Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia	109
Н 05	EVALUACIÓN DE UN BIOESTIMULANTE Y ÁCIDO ACETIL-SALICÍLICO (ASPIRINA®) PARA EL MANEJO DE MANCHA ASCOCHYTA (Ascochyta pisi) EN ARVEJA (Pisum sativum L.) var SANTA ISABEL Johanna Galvis Gratz, Nilsa Ceneida Romero, Diego Herney Güisa, Tatiana Vanesa Perdomo, María Janeth Camargo, Andrea Patricia Vargas y Paola Moreno-López² Programa de Ingeniería Agronómica. Grupos de investigación FBCS y Prosafis. Universidad de Cundinamarca, sede Fusagasugá	110
1 06	EVALUACIÓN DE FOSFITOS DE POTASIO Y BACTERIAS FIJADORAS DE NITRÓGENO COMO ALTERNATIVA DE MANEJO DE MANCHA ASCOCHYTA (Ascochyta pisi) EN ARVEJA (Pisum sativum L.) Favián Andrés Cañón, Brayan Javier Ausique, Daniel Sebastián Acosta, Juan Pablo Hernández, María Janeth Camargo, Andrea Patricia Vargas y Paola Moreno-López Programa de Ingeniería Agronómica. Grupos de investigación FBCS y Prosafis. Universidad de Cundinamarca, sede Fusagasugá	111
H 07	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE FUNGICIDAS COMERCIALES SOBRE EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO In Vitro DE Ascochyta spp., AGENTE CAUSAL DEL TIZÓN DE LA ARVEJA Wendy Rocío Hernández, Indira Olivera, Sandra Gómez-Caro y Linda Rincón-Rivera Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá Facultad de Ciencias Agrarias, Bogotá D.C, Colombia	112
1 08	EVALUACIÓN DEL USO DE UN INDUCTOR DE RESISTENCIA Y MICROORGANISMOS EFI- CIENTES PARA EL CONTROL DE ANTRACNOSIS (Colletotrichum lindemuthianum) EN FRIJOL ARBUSTIVO (Phaseolus vulgaris L.), cv. CALIMA Juli Tatiana Rodriguez, Daniela Nieto-Hernández, Cristian Nicolás Morales, Nils Daladier Palacios, María Janeth Camargo, Andrea Patricia Vargas y J. Paola Moreno-López Grupos de investigación FBCS y Prosafis, Programa de Ingeniería Agronómica. Universidad de Cundina- marca, sede Fusagasugá	113
109	DETERMINACIÓN DE GENES Co EN LAS VARIEDADES MEJORADAS DE FRIJOL SUTA-GAO Y SERRANÍA Y SU IMPORTANCIA EN LA ACTIVACIÓN DE RESPUESTAS DE DEFENSA CONTRA Colletotrichum lindemuthianum Marlene Carolina Pedroza-P, Kevin Alejandro Rodríguez-A, Gustavo Adolfo Ligarreto-M, Linda Jeimmy Rincón y Adriana González-A Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Bogotá D.C, Colombia	114

200000000000000000000000000000000000000		
H 10	USO DE FOSFITO DE POTASIO COMO ALTERNATIVA EN EL CONTROL DE ENFERMEDA-	115
	DES EN FRIJOL ARBUSTIVO (Phaseolus vulgaris L.)	
	Liliana Alejandra Medellín, <u>Diana Marcela Parra</u> , Alex Fabián Lara, Juan David Ramírez-Peralta, María	
	Janeth Camargo, Andrea Patricia Vargas y Paola Moreno-López	
	Programa de Ingeniería Agronómica. Grupos de investigación FBCS y Prosafis. Universidad de Cundina-	
	marca, sede Fusagasugá	
H 11	ESTANDARIZACIÓN DE TÉCNICAS MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO DE HONGOS	116
	DE TIPO CUARENTENARIO, FRECUENTES EN EL GERMOPLASMA DE FRIJOL Y FORRA-	
	JES TROPICALES	
	Julio César Ramírez, Angélica Martínez y Maritza Cuervo	
	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) Programa de Recursos Genéticos Palmira, Colombia	
H12	ESTIMACIÓN DE LAS PÉRDIDAS EN RENDIMIENTO OCASIONADAS POR LA HERNIA DE	117
	LAS CRUCIFERAS (Plasmodiophora brassicae) EN CULTIVOS DE REPOLLO, BRÓCOLI Y CO-	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T
	LIFLOR	
	Jonatan Camilo Gómez-Sandoval, Andrea Botero y Celsa García-D	
	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia	
H13	CARACTERIZACIÓN DE LOS FACTORES ASOCIADOS A HERNIA DE LAS CRUCÍFERAS EN	118
	LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS	110
	Fabián Leonardo Padilla-Huertas, Andrea Botero-Ramírez, Edgar Benítez y Celsa García-Domínguez	
	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia - Bogotá - Colombia	
H 14	DETERMINACIÓN DE ESPECIES ARVENSES HOSPEDERAS DE Plasmodiophora brassicae	119
11 14	ASOCIADAS AL CULTIVO DE REPOLLO	119
	Deisy Johanna Urbano-Muñoz, Andrea Botero, Sandra Gómez y Celsa García-Domínguez	
	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia	
H 15	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE ASOCIADO A LA MARCHITEZ FOLIAR	120
н 15	EN CEBOLLA DE BULBO CULTIVADA COMERCIALMENTE EN EL MUNICIPIO DE UNE	120
	(CUNDINAMARCA, Co)	
	Maura Disney Cabrera, Linda Jeimmy Rincón, Sandra Gómez-C y Adriana González A.	
П 17	Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá D.C, Colombia	101
H 16	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE APLICACIONES DE FOSFITO DE POTASIO ALTER-	121
	NADAS CON DIMETOMORF EN EL CONTROL DE MILDEO VELLOSO EN CEBOLLA DE	
	BULBO EN EL MUNICIPIO DE CUCAITA, BOYACÁ	
	Mónica Jovanna Patiño, Adriana Milena Tocarruncho y Jorge Velandia Monsalve. Universidad Pedagógica	
	y Tecnológica de Colombia, Tunja, Colombia	
H 17	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR Y PATOGENICIDAD DE Fusarium oxysporum EN CULTI-	122
	VOS COMERCIALES DE TOMATE EN COLOMBIA	
	Sandra Lorena Carmona ¹ , M.R Gómez ¹ , A Villareal ¹ , E. Torres ² , A. González ² y M. Soto-Suárez ¹	
	¹ CORPOICA. Km 14 vía Mosquera, Mosquera-Cundinamarca, ² Universidad Nacional de Colombia, sede	
W44-18-9	Bogotá. Facultad de Ciencias Agrarias. Bogotá. Colombia	
H 18	BACTERIAS CON POTENCIAL DE BIOCONTROL AL GÉNERO Alternaria sp., ASOCIADAS A	123
	TOMATE (Solanum lycopersicum)	
	Viviana Sánchez-Soto, Carlos Alberto Huertas-Davey y Eyder Daniel Gómez-López	
	Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, A. A. 237. Grupo de investigación	
	en Protección Vegetal para el Mejoramiento de la Productividad Palmira, Valle del Cauca, Colombia	
H 19	BIOCONTROL DE Ralstonia solanacearum POR BACTERIÓFAGOS LÍTICOS EN PLÁNTULAS	124
	DE TOMATE A NIVEL DE INVERNADERO	
	Brayan Guerra, Diana C. Henao-O, María Ramírez y Camilo A. Ramírez	
	Instituto de Biología Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia	
H 20	CUANTIFICACIÓN DE Ralstonia solanacearum MEDIANTE NÚMERO MÁS PROBABLE CON-	125
	FIRMADO POR LA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)	
	Marcela Sánchez-Bedoya, María Ramírez, Camilo A. Ramírez y Nubia Y. Velásquez	
	Universidad Católica de Oriente, Rionegro, Antioquia, Colombia	
H 21	EFECTO FUMIGANTE DE BICARBONATO DE AMONIO EN POBLACIONES DE NEMATODOS	126
	FITOPARÁSITOS, COMO ALTERNATIVA SUSTENTABLE PARA CULTIVOS HORTÍCOLAS	E15254352
	Bertha Gaviria-Gutiérrez y Rafael Navarro-Alzate	
	Universidad Católica de Oriente (UCO) Rionegro, Antioquia. Colombia.	
	INFLUENCIA DE ESPECIES DE Meloidogyne spp., EN CRECIMIENTO DE PLANTAS DE BE-	127
H 22	THE DOES COM DE ESTECIES DE MEIOMOGYNE SPP., EN CRECIMIENTO DE LEMITAN DE DIS-	
H 22	RENJENA EN CÓRDOBA	
H 22	RENJENA EN CÓRDOBA Osmer David Isidro-Méndez, Juan de Dios Jaraba-Navas y Alfredo Jarma-Orozco	

H 23	BACTERIAS ANTAGÓNICAS A Fusarium spp, ASOCIADAS A LA RIZOSFERA DE Capsicum	128
	frutescens EN DOS MUNICIPIOS DEL VALLE DEL CAUCA	2000
	Martha Lucia Velasco-Belalcazar ¹ , Carlos Alberto Hernández-Medina ¹ , Eyder Daniel Gómez-López ¹ y	
	Celina Torres Gonzales ²	
	¹ Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Grupo de investigación en Protec-	
	ción Vegetal para el Mejoramiento de la Productividad A. A. 237. Palmira, Valle del Cauca, ² Facultad de	
	Ciencias, Universidad del Valle, A.A. 25360 Cali, Valle del Cauca, Colombia.	

Código	Trabajo	Página
Or 01	PARÁMETROS FISIOLÓGICOS ASOCIADOS AL FOTOSISTEMA II EN HOJAS DE CLAVEL DURANTE SU INTERACCIÓN CON Fusarium oxysporum f. sp. Dianthi Eliana Bustos-Caro ¹ , Harold Duban-Ardila ¹ , Sixta Tulia Martínez ¹ y Luz Marina Melgarejo ² . Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Colombia ¹ Departamento de Química ² Departamento de Biología. Colciencias financiación del proyecto (110165842786),Florval SAS sede QFC- Gachancipá, Cundinamarca	130
Or 02	INDUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN CLAVEL COMO RESPUESTA A LA APLICACIÓN DE UN ELICITOR BIÓTICO PROVENIENTE DE Fusarium oxysporum f. sp. dianthi Janeth Fabiola Santos, Harold Duban Ardila, Angélica Torres, Blanca Higuera y Sixta Martínez Departamento de Química, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Bogotá, Colombia Universidad Nacional de Colombia y Colciencias: Proyectos 110145221130 y 110174558226	131
Or 03	REFINAMIENTO DE LA FILOGENIA DE ESPECIES DEL GENERO Fusarium MEDIANTE EL USO DE MICROSECUENCIAS DE ADN DE ORTÓLOGOS Juan J. Filgueira-D., Adrián R. Gómez P., Juan D. Henao, Ángela Niño N. y Daniela Londoño S. Universidad Militar Nueva Granada, Cajicá, Colombia	132
Or 04	MARCADORES SSRs COMO APOYO PARA LA SELECCIÓN DE MATERIALES RESISTEN- TES A Fusarium oxysporum EN CLAVEL Juan J. Filgueira D., Laura M. Perilla y Diana M. Ríos-S Universidad Militar Nueva Granada, Cajicá, Colombia	133
Or 05	EFECTO DE LA APLICACIÓN DE LOS HONGOS ENTOMOPATÓGENOS Paecilomyces lilacinus y Metarhizium anisopliae PARA EL MANEJO DE NEMATODOS EN UN CULTIVO DE DALIA (Dahlia spp.) Luisa García, Leidy Sánchez y Adryan González Agrobiológicos Planta S.A.S. Villavicencio. Colombia	134
Or 06	GÉNEROS BACTERIANOS ASOCIADOS A LA PUDRICIÓN DE BULBO (CORMO) EN VIO- LETA DE LOS ALPES (<i>Cyclamen persicum</i> Mill.), EN SAN ANTONIO DEL TEQUENDAMA <u>Daniel Eduardo Moya¹</u> y J. Paola Moreno-López ² ¹ Vivero Jardines de Zión. Soacha — Cundinamarca. ² Programa de Ingeniería Agronómica, Grupo de inves- tigación Prosafis. Universidad de Cundinamarca, sede Fusagasugá	135
Or 07	RECONOCIMIENTO DE LOS SÍNTOMAS PRESENTES EN LAS HOJAS DE CUATRO ESPE- CIES DEL ARBOLADO URBANO DE BOGOTÁ D. C. Gina Lorena Sánchez-León Universidad Militar Nueva Granada, Cajicá, Colombia, Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis, Bogotá D.C., Colombia	136
Or 08	PRESENCIA DE FITOPLASMAS DEL GRUPO 16SrVII-A EN PASTO Y OTRAS ARVENSES EN BOGOTÁ, COLOMBIA Cindy J. Solano ¹ , M. C. Martínez-Habibe ² y L. Franco-Lara ¹ Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas, Universidad Militar Nueva Granada, Cajicá, Colombia ² Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Colombia	137

Código	Trabajo	Página
RT 01	BÚSQUEDA DE GENES EJECUTORES EN YUCA MEDIANTE EXPRESIÓN DIFEREN- CIAL Edilene Ramírez-Vargas, Alexis Deeper, Boris Szurek y Camilo Ernesto López-Carrascal Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia- Instituto de Investigación para el desarrollo, Montpellier, Francia	140
RT 02	ANÁLISIS FUNCIONAL DE RXAM2, UN GEN INVOLUCRADO EN LA RESISTENCIA A LA BACTERIOSIS VASCULAR DE LA YUCA Paula Díaz-Tatis, Catalina Rodríguez, Mauricio Rico, Juan Camilo Ochoa, Adriana Medina, Paul Chavarriaga y Camilo López Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Bogotá, D.C. Colombia. Plataforma de Transforma- ción. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT). Palmira, Colombia.	141
RT 03	BÚSQUEDA BIOINFORMÁTICA DE GENES QUE CODIFICAN PARA PROTEÍNAS CON DOMINIOS NB-ARC EN EL GENOMA DE YUCA Manihot esculenta Laura Milena Nova, Clara Isabel Bermúdez y Camilo López Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Bogotá, D.C. Colombia	142
RT 04	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y BIOLÓGICA DE ALFAFLEXIVIRUS QUE INFECTAN YUCA: DESCRIPCIÓN DE UN NUEVO GRUPO DE POTEXVIRUS QUE CARECE DEL GEN TGB3 Ana M. Leiva ^{1,2} , Ivan Lozano ¹ , Jenyfer Jimenez ^{1,2} , Elizabeth Fernández ³ , Mónica Carvajal-Yepes ¹ , Maritza Cuervo ¹ y Wilmer J. Cuellar ¹ Laboratorio de Virología, Área de Investigación en Agrobiodiversidad (AgBio), CIAT), ² Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia (UNAL), Palmira, Colombia, ³ Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), Lima, Perú.	143
RT 05	PATOBIOLOGÍA, ANÁLISIS MOLECULAR Y FUNCIONAL DE TORRADOVIRUS QUE INFECTAN YUCA EN COLOMBIA Jenyfer Jimenez ^{1,4} , Mónica Carvajal-Y ¹ , John Belalcazar ² , Juan B. Cuasquer ³ , Ivan Lozano ¹ , Cristian Olaya ¹⁻⁵ , y Wilmer J. Cuellar ¹ Laboratorio de Virología; ² Laboratorio de post-cosecha de yuca; ³ Biometría de Arroz, Área de Investigación en Agrobiodiversidad (AgBio), Tropical (CIAT), ⁴ Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia (UNAL), Palmira, Colombia. ⁵ Washington State University, USA	144
RT 06	ESTANDARIZACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE MÉTODOS MOLECULARES PARA CERTIFICAR LA CALIDAD SANITARIA DE LA COLECCIÓN In vitro DEL GÉNERO Manihot Angélica Martínez ¹ , Diana Niño ¹ , Ericson Aranzales ¹ , Lucely Muñoz ¹ , Mónica Carvajal ² , Juan Manuel Pardo ³ y Maritza Cuervo ¹ Laboratorio de Sanidad de Germoplasma PRG, ² Laboratorio de Virología, ³ Laboratorio de Patología de Yuca, Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Palmira, Colombia	145
RT 07	EVALUACIÓN DE ENFERMEDADES EN CAMPO A TRAVÉS DE ANÁLISIS DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES Y USO DE DRONES <u>Diego F. Alzate</u> , Alexandra E. Fajardo, Juan D. Santa, Diego F. Sánchez, Ángela P. Romero, Fabio E. Martínez, Andrés Alarcón y Mauricio Soto-Suárez CORPOICA Centro de Investigación Tibaitatá – Mosquera, Colombia	146
RT 08	EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE LA RESISTENCIA EN CAMPO A Phytophthora infestans EN ACCESIONES DE PAPA DE LA COLECCIÓN CENTRAL COLOMBIANA Juan David Santa, Estefanía Fajardo, Zahara Lasso, Raúl Iván Valbuena y Mauricio Soto-Suárez Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, CORPOICA. Km 14 vía Mosquera, Mosquera-Cundinamarca, Colombia	147
RT 09	PREDICCIÓN DE LA RESISTENCIA A Phytophthora infestans EN LA COLECCIÓN CENTRAL COLOMBIANA DE PAPA A PARTIR DE DATOS GENÓMICOS P. H. Reyes-Herrera, J. Berdugo-Cely, Juan. D. Santa, Mauricio Soto-Suárez, C. Galeano e <u>Ivania Cerón-Souza</u> Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, CORPOICA. Km 14 vía Mosquera, Mosquera-Cundinamarca, Colombia	148

RT 10	RELACIONES FILOGENÉTICAS DE POBLACIONES DE Globodera spp. EN LAS PRINCI-	149
	PALES REGIONES PRODUCTORAS DE PAPA DE COLOMBIA	
	<u>Daniela Vallejo</u> ¹ , O. Y. Pérez ² , D. A. Rojas ² , J. A. Martínez ² , S. Marchant ³ y C.M. Holguin ⁴ .	
	¹ Univesidad Nacional de Colombia-Sede Medellin-C.I La Selva, Corpoica, ² Corpoica, CI Tibaitatá,	
	Mosquera, Cundinamarca, ³ Universidad Católica de Oriente, ⁴ C.I La Selva, Corpoica, Rionegro, Antioquia.	
RT 11	FACTORES FÍSICO-QUÍMICOS DEL SUELO QUE FAVORECEN LA PRESENCIA DEL	150
	NEMATODO QUISTE DE LA PAPA EN COLOMBIA	100
	Diego Rojas, Ginna Cruz, John Martínez y Olga Pérez-Cardona Corporación colombiana de Investiga-	
	ción Agropecuaria – CORPOICA, Mosquera, Colombia.	
RT 12	EVALUACIÓN DE LA ACCIÓN DE LOS HONGOS Paecilomyces lilacinus, Trichoderma	151
	harzianum y Lecanicillium lecanii SOBRE EL NEMATODO Globodera pallida Stone (Behrens)	
	EN PLANTAS DE PAPA VARIEDAD CRIOLLA GALERAS	
	Daniella Cañón-Rubio, Sergio Camilo Sanabria Ramos, Omar Guerrero y John Jairo Gómez	
	Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A, Bogotá D.C., Colombia	
RT 13	IDENTIFICACIÓN DE UN AISLAMIENTO DEL SUBGRUPO 16SXII - A, Candidatus	152
	Phytoplasma solani EN EL CULTIVO DE LA PAPA EN COLOMBIA	
	Anngie K. Hernández, Diana Torres y Olga Pérez	
	Corpoica, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria Mosquera, Colombia	
RT 14	REACCIÓN DE GENOTIPOS DE ÑAME Dioscorea alata, EN EL DEPARTAMENTO DE	153
	CÓRDOBA, COLOMBIA A LA ANTRACNOSIS	-
	Rodrigo Orlando Campo Arana, Martín Javier Obando Echeverría	
	Universidad de Córdoba, Facultad de Ciencias Agrícolas, Montería, Colombia	