



**SEBASTIÁN MARTÍNEZ
KOPP**

Ing. Agr.

smartinez@tyt.inia.org.uy
<http://www.inia.uy>

Ruta 8, Km 281, CP 33000
Treinta y Tres, Uruguay
4452 2023

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Treinta y Tres / Laboratorio de Patología Vegetal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres / Sector Gobierno/Público

Dirección: Rura 8, Km 281 / 33000 / Treinta y Tres , Treinta y Tres , Uruguay

Teléfono: (33000) 4452 2023

Correo electrónico/Sitio Web: sebamart@fing.edu.uy

<http://www.inia.org.uy/online/site/1648211.php>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Comunidades de Basidiomycetes lignícolas en bosques nativos de Uruguay y factores que condicionan su composición

Tutor/es: Lina Bettucci

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: Biodiversidad Agaricomycotina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos xilófilos

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1991 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Comunidad de hongos endófitos en Citrus sinensis

Tutor/es: Lina Bettucci

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: Fitopatología Citrus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Identificación de los principales patógenos que afectan el cultivo de arroz en América Latina (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Internacional de Agricultura Tropical , Colombia

Palabras Clave: Rhizoctonia Pyricularia Burkholderia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Fitoplancton de aguas continentales: biología y ecología (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Ecología Algas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Training course on edible mushroom technology for developing countries (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asia Pacific Edible Mushroom Training Center, Fuzhou , China
Palabras Clave: Pleurotus Shiitake Agaricus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Cladismo, Aplicación en Biología Evolutiva y Biogeografía (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Filogenia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Introducción a la Sistemática Filogenética (01/1995 - 01/1995)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
28 horas
Palabras Clave: Filogenia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática

Capacitación en hongos comestibles (01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Palabras Clave: Pleurotus Shiitake Agaricus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Biología de hongos: saprofitismo y parasitismo en plantaciones forestales (01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Protección Forestal

La genética en la biotecnología (01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Métodos Moleculares

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

7th International Rice Blast Conference (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IRRI, Filipinas
Palabras Clave: Pyricularia oryzae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Congreso Internacional de Fitopatología (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Fitopatología - American Phytopathological Society, México

Palabras Clave: Ciudad de México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

XVIII International Plant Protection Congress (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for the Plant Protection Sciences, Alemania

Palabras Clave: IPPC2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

4th International Rice Congress (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IRRI, Tailandia

Palabras Clave: Arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Fitopatología, Perú

Palabras Clave: Patología Vegetal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

5° Simposio de Arroz Irrigado: Uso sustentável de várzeas (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Federal de Santa María, Brasil

Palabras Clave: Arroz Soja Fertilidad de suelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cultivos

7th Australasian Soilborne Diseases Symposium (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Australasian Plant Pathology Society, Australia

Palabras Clave: Sclerotium Rhizoctonia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Segunda Jornada Bianual de la SUFIT (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Palabras Clave: Protección Vegetal Intensificación de cultivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Impacto ambiental de la adopción del arroz resistente a las imidazolinonas en sistemas productivos contrastantes de América Latina (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay

Palabras Clave: Malezas Arroz Imidazolinonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cultivo de Arroz

VI Congresso Brasileiro de Micologia (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Micología, Brasil
Palabras Clave: Basidiomycota
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

4th International Colloquium on Eucalyptus Pulp (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Unidad de Desarrollo Tecnológico, Expocorma, Concepción, Chile
Palabras Clave: Biotecnología Celulosa
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Bioingeniería

Jornada Técnica: Protección Forestal (2009)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay
Palabras Clave: Patología Forestal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

Seminario de Actualización Técnica en Manejo de enfermedades y plagas forestales (2007)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA Tacuarembó, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Protección Forestal

Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Pedeciba - Fac. Ciencias, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos Comestibles

VI Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Soc. Uruguaya de Microbiología, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

VII Reunión de Controle Biológico de Fitopatógenos (2001)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Embrapa - Universidade Federal de Santa María, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Control Biológico

Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Pedeciba - Fac. Ciencias, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos Endófitos

IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología (1997)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUFIT, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Encuentro de Jóvenes Biólogos (1996)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Pedeciba - Fac. Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Micología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo Integrado de Enfermedades en el Cultivo de Arroz

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2016 - a la fecha)

Investigador Grado 3, 1 hora semanal

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2017 - a la fecha)

Investigador Principal, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (01/2011 - 12/2016)

Investigador Adjunto, 44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades del Arroz (01/2011 - a la fecha)

44 horas semanales
INIA Treinta y Tres, Laboratorio de Patología Vegetal, Coordinador o Responsable
Equipo: L CASALES, F ESCALANTE
Palabras clave: Sclerotium Rhizoctonia Pyricularia oryzae

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo Integrado de Enfermedades en el Cultivo de Arroz

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Mapeo asociativo en arroz (10/2011 - a la fecha)

8 horas semanales
INIA Treinta y Tres, Laboratorio de Patología Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: S MARTÍNEZ, F. PÉREZ, P. BLANCO, F. MOLINA, V BONECARRERE (Responsable), S GARAYCOCHEA
Palabras clave: QTL Bioinformática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Mapeo genómico

Diseño de un índice de salud del suelo para la toma de decisiones en la siembra de soja (10/2014 - a la fecha)

5 horas semanales
INIA Treinta y Tres, Laboratorio de Patología Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister: 1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S MARTÍNEZ, C PÉREZ, P VAZ (Responsable), S STEWART
Palabras clave: Pythium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Título de la Propuesta: Manejo responsable de agroquímicos y su impacto en el medio ambiente: lo que hay que saber (12/2014 - a la fecha)

2 horas semanales
INIA Treinta y Tres, Laboratorio de Patología Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Medio Ambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Agroquímicos

Seguimiento de poblaciones de insectos plaga (01/2012 - 12/2014)

5 horas semanales
INIA Treinta y Tres, Laboratorio de Patología Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: S MARTÍNEZ, S. ZERBINO (Responsable), N. CASCO
Palabras clave: Eutheola humilis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Caracterización y control de enfermedades en arroz (10/2011 - 09/2014)

20 horas semanales
INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización: 1
Equipo: S MARTÍNEZ (Responsable) , F. PÉREZ , P. BLANCO , V BONECARRERE
Palabras clave: Fitopatología Arroz Pyricularia oryzae Rhizoctonia spp.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Desarrollo de híbridos de arroz en consorcio con CIAT, FLAR y otras instituciones de investigación (10/2011 - 09/2014)

5 horas semanales
INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: S MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO (Responsable) , F. MOLINA , A PEREIRA , G CARRACELAS
Palabras clave: Mejoramiento genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitotecnia

Validacion tecnologica en cultivos comerciales de soja en sistemas arroceros del Este (10/2012 - 07/2014)

5 horas semanales
INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal
Extensión
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: S MARTÍNEZ , G. CANTOU , J. CASTILLO , J. TERRA (Responsable)
Palabras clave: Soja Manejo de cultivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cultivo de soja

Eficiencia de utilización de nitrógeno y semilla en el cultivo de arroz (10/2011 - 09/2013)

5 horas semanales
INIA Treinta y Tres , Labopratorio de Patología Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: S MARTÍNEZ , C. MARCHESI , R. MÉNDEZ (Responsable) , J. CASTILLO
Palabras clave: L5502 Fuente N
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Comisión Académica de Posgrado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2015 - a la fecha)

Categoría 2 Académicos ,1 hora semanal
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2011 - 05/2011)

,3 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Profesor visitante (05/2010 - 05/2010)

,2 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (05/2012 - 05/2012)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Curso de Arroz, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Ingeniero Agrónomo (05/2011 - 05/2011)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Principales Enfermedades y Plagas del Cultivo de Arroz, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Ingeniero Agrónomo OP Forestal (05/2010 - 05/2010)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Identificación y manejo de enfermedades de Eucalyptus, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2010 - 12/2010)

Ayudante ,20 horas semanales
Prórroga
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2006 - 12/2009)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2002 - 12/2005)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Diversidad de Basidiomycetes descomponedores de madera de Uruguay (05/2002 - 12/2010)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología , Integrante del equipo
Equipo: S MARTÍNEZ
Palabras clave: Taxonomía Basidiomycota
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Sistemática

Cultivo de hongos comestibles (05/2002 - 12/2010)

5 horas semanales
Laboratorio de Micología, Facultad de Ciencias , Integrante del equipo
Equipo:
Palabras clave: Pleurotus Shiitake Agaricus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Hongos Comestibles

Hongos patógenos de árboles frutales (06/2007 - 12/2010)

5 horas semanales
Laboratorio de Micología, Facultad de Ciencias , Integrante del equipo
Equipo:
Palabras clave: Esca Cancros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Biocontrol de plagas: formulación de micoinsecticidas para una adecuada producción agrícola (11/2009 - 12/2010)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Otra
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S LUPO , L BETTUCCI , S MARTÍNEZ , A MIONETTO , S TISCORNIA (Responsable)
Palabras clave: Biocontrol Metarhizium Beauveria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Control Biológico

Monitoreo fitosanitario en plantaciones de Pinus spp.: patógenos latentes y asociados a lesiones (11/2008 - 04/2009)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Desarrollo

Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: L BETTUCCI , R ALONSO (Responsable) , S TISCORNIA
Palabras clave: Endófitos Pino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y biocontrol (03/2003 - 12/2006)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: S LUPO , G PÉREZ , L BETTUCCI (Responsable)
Palabras clave: Inocutis Descomposición madera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Monitoreo de hongos colonizadores de troncos de Eucalyptus spp.: evaluación de podredumbre en árboles en pie, luego del corte y en playas (03/2002 - 12/2003)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: S LUPO , G PÉREZ , F RIVAS , L BETTUCCI (Responsable)
Palabras clave: Basidiomycetes Descomposición madera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Estudio fitosanitario en Eucalyptus globulus : monitoreo de síntomas incidencia de hongos, factores ambientales y biocontrol, (03/2000 - 07/2003)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: S LUPO , L BETTUCCI (Responsable) , R ALONSO
Palabras clave: Tocones Control Biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

DOCENCIA

Licenciatura en Biología (08/2010 - 12/2010)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 4 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Licenciatura en Biología (08/2010 - 08/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Basidiomycetes, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2006 - 12/2009)

Grado

Asignaturas:

Biología Vegetal, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Biología Vegetal

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2009 - 07/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de Hongos: Aspectos básicos de Micología aplicada, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2002 - 12/2005)

Grado

Asignaturas:

Biología Vegetal, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Biología Vegetal

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2003 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Seminario de Introducción a la Biología - Fisiología y cultivo de hongos comestibles, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fisiología de Hongos

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2003 - 03/2003)

Maestría

Asignaturas:

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos Toxicogénicos

EXTENSIÓN

Capacitación en hongos comestibles (07/2005 - 11/2005)

Facultad de Ciencias, Extensión

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Hongos Comestibles

Capacitación en hongos comestibles (03/2005 - 07/2005)

Facultad de Ciencias, Extensión

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Hongos Comestibles

Capacitación en hongos comestibles (06/2004 - 10/2004)

Facultad de Ciencias, Extensión

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivo de Hongos

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2007 - 08/2008)

Ayudante ,20 horas semanales
Contratado por Concurso Proyecto INIA FPTA 237 Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (05/2001 - 04/2002)

Becario Técnico G1 ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (07/1998 - 05/2001)

Becario Técnico G1 ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid (06/2007 - 08/2008)

20 horas semanales
Instituto de Ingeniería Química , Laboratorio de Micología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Equipo: S LUPO (Responsable) , L BETTUCCI , E ABREO
Palabras clave: Vid hongos de madera Esca
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Identificación de los principales fitopatógenos en Citrus spp. (06/2000 - 12/2002)

10 horas semanales
Instituto de Ingeniería Química , Laboratorio de Micología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: S LUPO , L BETTUCCI (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Determinación y cuantificación de Pythium y Phytophthora en suelos agrícolas (01/2000 - 05/2001)

20 horas semanales
Instituto de Ingeniería Química , Laboratorio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: S LUPO, L BETTUCCI (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 12 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Los temas centrales de mis actividades de investigación se encuentran vinculados a la Micología y Fitopatología, principalmente en tres áreas: 1) taxonomía, sistemática y biodiversidad de hongos, principalmente Basidiomycetes y hongos patógenos en cultivos. Los grupos en los cuales más he profundizado es en el de los hongos xilófilos, aquellos que descomponen la madera y residuos lignocelulósicos y patógenos de arroz, soja, y cultivos forrajeros. 2) Fitopatología y Protección Forestal, en esta área he participado en proyectos de investigación en cultivos hortícolas, estudio de patógenos en suelos de uso hortícola, patógenos latentes y endófitos en citrus, patógenos asociados a la madera en vid y manzano, y en el área forestal he participado en varios proyectos de diversas temáticas, desde hongos asociados a plántulas hasta descomposición de madera estibada, en cultivos de eucaliptos y pinos. Más recientemente mis actividades se centran en patología de arroz, estudio de los principales patógenos (*Pyricularia*, *Nakataea* y *Rhizoctonia*) y el manejo integrado de éstos. Las actividades principales se centran en estudios de la diversidad genética y patogenicidad de estos patógenos, implementación de medidas de manejo integrado e incorporación y evaluación de resistencia genética en nuevos cultivares de arroz. 3) Cultivo de hongos comestibles y medicinales, mediante implementación y difusión de técnicas de cultivo.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Resistance to multiple temperate and tropical stem and sheath diseases of rice (Completo, 2018)

J. ROSAS , S MARTÍNEZ , P. BLANCO , F. PÉREZ , V BONECARRERE , G MOSQUERA , M CRUZ , S GARAYCOCHEA , E MONTEVERDE , S MCCOUCH , S GERMAN , J-L JANNINK , L. GUTIERREZ
The Plant Genome, v.: 11 1 , p.:1 - 13, 2018

Palabras clave: QTL Stem rot Aggregated Sheath Spot GWAS Rice sheath blight

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Mapeo Asociativo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Madison, Wisconsin

ISSN: 19403372

DOI: [10.3835/plantgenome2017.03.0029](https://doi.org/10.3835/plantgenome2017.03.0029)

<https://dl.sciencesocieties.org/publications/tpg>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spider assemblages associated with different crop stages of irrigated rice agroecosystems from eastern Uruguay (Completo, 2018)

L BAO , J GINELLA , S MARTÍNEZ

Biodiversity Data Journal, v.: 6 e2497, p.:1 - 17, 2018

Palabras clave: Agroecology Araneae diversity guilds composition rice crop

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Diversidad de arañas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Bulgaria

ISSN: 13142828

DOI: [doi: 10.3897/BDJ.6.e24974](https://doi.org/10.3897/BDJ.6.e24974)

<https://bdj.pensoft.net/articles>

Effects of Combined Application of Potassium Phosphite and Fungicide on Stem and Sheath Disease Control, Yield, and Quality of Rice (Completo, 2016)

S MARTÍNEZ

Crop Protection, v.: 89 p.:259 - 264, 2016

Palabras clave: azoxystrobin cyproconazole

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02612194

DOI: [10.1016/j.cropro.2016.08.002](https://doi.org/10.1016/j.cropro.2016.08.002)

<http://www.journals.elsevier.com/crop-protection>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparison of Phenotyping Methods for Resistance to Stem Rot and Aggregated Sheath Spot in Rice (Completo, 2016)

J. ROSAS , S MARTÍNEZ , V BONECARRERE , F. PÉREZ , P. BLANCO , M MALOSETTI , JL JANNINK , L. GUTIERREZ

Crop Science, v.: 56 p.:1619 - 1627, 2016

Palabras clave: Sclerotium oryzae Genetic Resistance Inoculation Procedures Rhizoctonia oryzae-sativae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético y genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madison, WI, USA

ISSN: 0011183X

DOI: [10.2135/cropsci2015.09.0598](https://doi.org/10.2135/cropsci2015.09.0598)

<https://dl.sciencesocieties.org/publications/cs>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ligninolytic enzymes production by Dichostereum sordulentum cultures in the presence of Eucalyptus bark as a natural laccase stimulator (Completo, 2015)

E BOTTO , A D'ANNIBALE , M PETRUCCIOLI , A GALETTA , S MARTÍNEZ , L BETTUCCI , MP MENENDEZ

Journal of Advances in Biotechnology, v.: 5 p.:478 - 484, 2015

Palabras clave: laccases Bark

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23486201

<http://cirworld.com/journals/index.php/jbt/index>

New records of interesting corticioid Basidiomycota from Uruguay. (Completo, 2014)

S MARTÍNEZ , KK NAKASONE

Check List, v.: 10 5 , p.:1237 - 1242, 2014

Palabras clave: Corticiaceae diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Diversidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/10.5.1237](https://doi.org/10.15560/10.5.1237)

<http://biotaxa.org/CL>

Scopus®

Characterization of Botryosphaeriaceae species associated with grapevines in Uruguay. (Completo, 2013)

E ABREO , S MARTÍNEZ , L BETTUCCI , S LUPO

Australasian plant pathology, v.: 42 p.:241 - 249, 2013

Palabras clave: Neofusicoccum Diplodia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 08153191
DOI: [10.1007/s13313-013-0200-8](https://doi.org/10.1007/s13313-013-0200-8)
<http://link.springer.com/journal/13313>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Development of sprouted stumps of *Eucalyptus globulus* and *E. maidenii* in Uruguay. (Completo, 2012)

R ALONSO, S LUPO, S MARTÍNEZ, S TISCORNIA, L BETTUCCI
Australian Forestry, v.: 75 2, p.:130 - 134, 2012
Palabras clave: Basidiomycetes Tocones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 00049158
DOI: [10.1080/00049158.2012.10676394](https://doi.org/10.1080/00049158.2012.10676394)
<http://www.forestry.org.au/ifa/c/c2-ifa.asp>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First report of *Uromyces carthagenensis* on *Manihot grahamii* (Euphorbiaceae) in Uruguay (Completo, 2012)

S MARTÍNEZ, AA DE CARVALHO
Australasian Plant Disease Notes, v.: 7 p.:9 - 11, 2012
Palabras clave: Fitopatología Royas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Taxonomía
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 1833928X
DOI: [10.1007/s13314-011-0034-6](https://doi.org/10.1007/s13314-011-0034-6)
<http://www.springer.com/life+sciences/plant+sciences/journal/13314>

Scopus®

Pathogenicity and molecular detection of Uruguayan isolates of *Greeneria uvicola* and *Cadophora luteo-olivacea* associated with grapevine trunk diseases (Completo, 2011)

F NAVARRETE, E ABREO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI, S LUPO
Phytopathologia Mediterranea, v.: 50 Suppl. , p.:166 - 175, 2011
Palabras clave: Viticultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Italia
ISSN: 00319465
DOI: [10.14601/Phytopathol_Mediterr-9188](https://doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-9188)
<http://ejour-fup.unifi.it/index.php/pm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Phaeoniella chlamydospora* and *Phaeoacremonium* spp. in grapevines from Uruguay (Completo, 2011)**

E ABREO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI, S LUPO
Phytopathologia Mediterranea, v.: 50 Suppl. , p.:77 - 85, 2011
Palabras clave: Esca Petri
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Italia
ISSN: 00319465
DOI: [10.14601/Phytopathol_Mediterr-8682](https://doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-8682)
<http://www.fupress.net/index.php/pm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New records and checklist of corticioid Basidiomycetes from Uruguay (Completo, 2010)

S MARTÍNEZ, K K NAKASONE
Mycotaxon, v.: 114 p.:281 - 284, 2010
Palabras clave: Biodiversidad Taxonomía Basidiomycota
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Basidiomycetes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Ithaca, NY, Estados Unidos
ISSN: 00934666
DOI: [10.5248/114.481](https://doi.org/10.5248/114.481)
www.mycotaxon.com
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Morphological and molecular characterisation of *Campylocarpon* and *Cylindrocarpon* spp. associated with black foot disease of grapevines in Uruguay (Completo, 2010)

E ABREO , S MARTÍNEZ , S LUPO , L BETTUCCI
Australasian plant pathology, v.: 39 5 , p.:446 - 452, 2010
Palabras clave: Vitis Neonectria rootstock
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 08153191
DOI: [10.1071/AP10021](https://doi.org/10.1071/AP10021)
www.publish.csiro.au/nid/39.htm
Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vitro characterization of *Inocutis jamaicensis* and experimental inoculation of *Eucalyptus globulus* standing trees (Completo, 2009)

S LUPO , G PÉREZ , S MARTÍNEZ , S SIMETO , F RIVAS , L BETTUCCI
Forest Pathology, v.: 39 p.:293 - 303, 2009
Palabras clave: Inocutis Podredumbre de madera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 14374781
DOI: [10.1111/j.1439-0329.2008.00588.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0329.2008.00588.x)
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/120081776/grouphome/home.html>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

First report of *Greeneria uvicola* causing dead arm of grapevine in Uruguay (Completo, 2009)

F NAVARRETE , E ABREO , L BETTUCCI , S MARTÍNEZ , S LUPO
Australasian Plant Disease Notes, v.: 4 1 , p.:117 - 119, 2009
Palabras clave: Esca Vitis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 1833928X
DOI: [10.1071/DN09048](https://doi.org/10.1071/DN09048)
<http://www.springerlink.com/content/1833-928X>
Scopus®

Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay (Resumen, 2008)

E ABREO , S LUPO , S MARTÍNEZ , L BETTUCCI
Journal of Plant Pathology, v.: 90 Supp. , p.:591 - 591, 2008
Palabras clave: Esca
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Pisa, Italia
ISSN: 11254653
DOI: [10.4454/jpp.v90i2Sup.706](https://doi.org/10.4454/jpp.v90i2Sup.706)
<http://www.sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/issue/view/48/showToc>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated to hoja de malvón grapevine disease in Argentina. (Completo, 2006)

S LUPO, L BETTUCCI, A PÉREZ, S MARTÍNEZ, C CÉSARI, G ESCORIAZA, M GATICA
Phytopathologia Mediterranea, v.: 45 Suppl., p.:110 - 116, 2006

Palabras clave: Fitopatología Vid

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

DOI: [10.14601/Phytopathol.Mediterr-1840](https://doi.org/10.14601/Phytopathol.Mediterr-1840)

www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm

Scopus[®]

The genera *Inocutis* and *Inonotus* (Hymenochaetales) in Uruguay. (Completo, 2006)

S MARTÍNEZ

Mycotaxon, v.: 96 p.:1 - 8, 2006

Palabras clave: Biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00934666

DOI: -

www.mycotaxon.com

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

***Inocutis jamaicensis*, the causal agent of the eucalypt stem rot in Uruguay. (Completo, 2005)**

S MARTÍNEZ

Mycotaxon, v.: 91 p.:165 - 171, 2005

Palabras clave: Eucalyptus Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00934666

DOI: -

www.mycotaxon.com

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

The genus *Phanerochaete* (Corticaceae, Basidiomycotina) sensu lato in Uruguay. (Completo, 2005)

S MARTÍNEZ, KK NAKASONE

Sydowia, v.: 57 1 -, p.:94 - 101, 2005

Palabras clave: Micología Biodiversidad Basidiomycetes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Taxonomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

www.sydowia.at

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

***Inonotus splitbergi* (Mont.) Ryv. a stem pathogen of *Eucalyptus globulus* in Uruguay. (Completo, 2002)**

S MARTÍNEZ, S LUPO, L BETTUCCI

Fitopatologia Brasileira, v.: 27 p.:420 - 420, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01004158

DOI: [10.1590/S0100-41582002000400017](https://doi.org/10.1590/S0100-41582002000400017)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-4158&lng=en&nrm=iso

latindex 

NO ARBITRADOS

Evaluación avanzada de cultivares Clearfield (Completo, 2017)

P. BLANCO , F. MOLINA , S MARTÍNEZ , J VARGAS , M VILLALBA , F ESCALANTE

Serie Técnica INIA, 233, p.:21 - 23, 2017

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Prontográfica

ISSN: 00010001

Evaluación multiambiental de híbridos HIAAL (Completo, 2017)

P. BLANCO , F. MOLINA , S MARTÍNEZ , J VARGAS , M VILLALBA , F ESCALANTE

Serie Técnica INIA, 233, p.:24 - 26, 2017

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Híbridos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Prontográfica

ISSN: 00010001

Evaluación avanzada de cultivares de calidad americana E5 (Completo, 2017)

P. BLANCO , F. MOLINA , S MARTÍNEZ , G CARRACELAS , J VARGAS , M VILLALBA , F ESCALANTE

Serie Técnica INIA, 233, p.:18 - 20, 2017

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japónica Tropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Prontográfica

ISSN: 00010001

Efecto de rotaciones arroceras alternativas sobre las enfermedades de tallo y vaina en arroz (Completo, 2017)

S MARTÍNEZ , F ESCALANTE

Serie Técnica INIA, 233, p.:79 - 82, 2017

Palabras clave: Rhizoctonia oryzae-sativae Nakataea oryzae Waitea circinata

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Prontográfica

ISSN: 00010001

Cerrando un ciclo de las rotaciones arroceras: Rendimiento del cultivo de arroz y cultivos alternativos (Completo, 2017)

I MACEDO , J. CASTILLO , N SALDAIN , S MARTÍNEZ , A BORDAGORRI , J HERNANDEZ , J. TERRA

Serie Técnica INIA, 233, p.:63 - 65, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Prontográfica

ISSN: 00010001

Evaluación de nuevos métodos de selección para resistencia a enfermedades del tallo y la vaina en arroz (Completo, 2017)

J. ROSAS , S MARTÍNEZ , V BONECARRERE , P. BLANCO , F. PÉREZ , S GERMAN , JL JANNINK , L. GUTIERREZ

Serie Técnica INIA, 233, p.:31 - 34, 2017

Palabras clave: Podredumbre de tallo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Selección genética
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Prontográfica
ISSN: 00010001

Phomopsis cotoneastri as a pathogen associated with trunk cankers and death of young apple trees cv. Cripps Pink (Completo, 2012)

E ABREO, S MARTÍNEZ, L SESSA, L BETTUCCI, S LUPO

Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift, v.: 160 7-8, p.:434 - 436, 2012

Palabras clave: Cancros Manzano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 09311785

DOI: [10.1111/j.1439-0434.2012.01914.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0434.2012.01914.x)

<http://www.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-JPH.html>

Biología poblacional de *Gymnopilus spectabilis* (Agaricales) en un monte de *Eucalyptus* sp. (Resumen, 1998)

S MARTÍNEZ

Fitopatología, v.: 33 1, p.:38 - 38, 1998

Palabras clave: Basidiomycetes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Lima, Perú

ISSN: 04306155

LIBROS

Manual de identificación de enfermedades y plagas del cultivo de arroz (Libro publicado Texto integral , 2018)

S MARTÍNEZ, L. BAO, F ESCALANTE

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 58

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Palabras clave: Arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Protección Vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

Enviado para su edición e impresión. Fecha de disponibilidad enero 2018.

Comunidades de Basidiomycetes lignícolas en bosques nativos de Uruguay y factores que condicionan su composición (Libro publicado Otra , 2014)

S MARTÍNEZ

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 114

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Otros

Palabras clave: Basidiomycota

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos xilófilos

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Plant Breeding Reviews (Participación , 2014)

CP MARTINEZ , E TORRES , M CHATEL , G MOSQUERA , J DUITAMA , M ISHITANI , M SELVARAJ , B DEDICOVA , J THOME , C GRENIER , M LORIEUX , M CRUZ , L BERRIO , E CORREDOR , G ZORRILLA , F BRESEGHELLO , O PEIXOTO , S MARTÍNEZ

Número de volúmenes: 38

Edición: 1ª,

Editorial: Wiley-Blackwell, Hoboken, New Jersey

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1002/9781118916865.ch05](https://doi.org/10.1002/9781118916865.ch05)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Latin America Oryza sativa plant improvement

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781118916834

<http://www.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1118916832.html>

Capítulos:

Rice Breeding in Latin America

Organizadores: Jules Janick

Página inicial 187, Página final 277

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid (Libro publicado Texto integral , 2013)

E ABREO , S MARTÍNEZ , F NAVARRETE , L BETTUCCI , S LUPO

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 32

Edición: 1, 44

Editorial: Editorial Hemisferio Sur SRL, Montevideo

Palabras clave: Botryosphaeria Cylindrocarpon Phaeoacremonium

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688924X

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Characterization of Rhizoctonia-like fungi affecting rice in Uruguay (2018)

Resumen

S MARTÍNEZ , F ESCALANTE

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Mycological Congress

Ciudad: San Juan, Puerto Rico

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Abstract Book

Página inicial: 1

Página final: 529

ISSN/ISBN: 2015-38422-24076

Palabras clave: Arroz Waitea

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

<http://ut.suagm.edu/sites/default/files/uploads/pdf/IMC-2018-Abstract-Book-071618.pdf>

Rice yield under contrasting rice rotations systems in a temperate zone of South America (2017)

Resumen expandido

I MACEDO , J. CASTILLO , N SALDAIN , S MARTÍNEZ , G ZORRILLA , JA TERRA

Evento: Internacional
Descripción: 6th International Temperate Rice Conference
Ciudad: Griffith, Australia
Año del evento: 2017
Palabras clave: long term experiment sustainable intensification rice cropping systems sustainability
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Rotaciones Arroceras
Medio de divulgación: Internet
<http://www.itrconference.com/conference/program.aspx>

Physiological resistance to multiple temperate and tropical stem and sheath diseases of rice (2017)

Completo
J. ROSAS , S MARTÍNEZ , P. BLANCO , F. PÉREZ , V BONECARRERE , G MOSQUERA , M CRUZ , S. FERNANDEZ , S GARAYCOCHEA , E MONTEVERDE , S MCCOUCH , S GERMAN , JL JANNINK , L. GUTIERREZ

Evento: Internacional
Descripción: 6th International Temperate Rice Conference
Ciudad: Griffith, Australia
Año del evento: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
<http://www.itrconference.com/conference/program.aspx>

Diversidad de Basidiomicetes (Agaricomycotina) xilófilos de Uruguay (2017)

Resumen
S MARTÍNEZ

Evento: Internacional
Descripción: 9º Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Lima
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Ciudad: Lima
Palabras clave: Corticiaceae Polyporaceae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Diversidad de hongos
Medio de divulgación: Otros
<http://almyc-peru2017.pe/inicio/>

Insectos del cultivo y su entorno: ¿Por qué es importante conservar su diversidad? (2016)

Resumen expandido
L. BAO , S MARTÍNEZ , L CASALES , M. P. CARABALLO , E: CASTIGLIONI

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2016
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Arroz: Resultados experimentales 2015-2016
Volumen: 765
Fascículo: 2
Página inicial: 9
Página final: 11
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Biodiversidad Manejo integrado de plagas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Dinámica de enfermedades de tallo y vaina en sistemas de rotaciones arroceras. Primeras cuatro zafras (2016)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ , F ESCALANTE

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2016
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados experimentales 2015-2016
Volumen:765
Fascículo: 4
Pagina inicial: 5
Pagina final: 7
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Rhizoctonia oryzae-sativae Nakataea oryzae Waitea circinata
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Herramientas para la evaluación de la salud del suelo en la siembra de soja (2016)

Resumen
L NUÑEZ , N ALTIER , C PÉREZ , E BEYHAUT , S. ZERBINO , S STEWART , S MARTÍNEZ , P VAZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (JIBE)
Ciudad: Rocha, Uruguay
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Microbiología
Medio de divulgación: Otros
<http://www.cure.edu.uy/?q=jibe>

Mapeo asociativo de la resistencia a enfermedades del tallo y la vaina en germoplasma avanzado de arroz (2016)

Resumen
J. ROSAS , V BONECARRERE , S MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , G QUERO , S FERNANDEZ , S GARAYCOCHEA , JL JANNINK , L. GUTIERREZ

Evento: Internacional
Descripción: XVI Latin American Congress of Genetics
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Proceedings XVI Latin American Congresss of Genetics
Publicación arbitrada
Editorial: Journal of Basic & Applied Genetics
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Pudrición del Tallo Manchado confluyente de las vainas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genética cuantitativa
Medio de divulgación: Internet
http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

GWAS for Resistance to Stem Rot and Aggregated Sheath Spot in Advanced Temperate Rice (Oryza sativa L.) Germplasm (2016)

Resumen
V BONECARRERE , J. ROSAS , S MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , G QUERO , S. FERNANDEZ , S GARAYCOCHEA , JL JANNINK , L. GUTIERREZ

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Conference on Quantitative Genetics
Ciudad: Madison
Año del evento: 2016
Palabras clave: Stem rot Aggregated Sheath Spot
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genética cuantitativa

GWAS for Resistance to Stem Rot and Aggregated Sheath Spot of Rice Advanced Breeding Lines (2016)

Resumen

J. ROSAS , S MARTÍNEZ , V BONECARRERE , F. PÉREZ , P. BLANCO , S. FERNANDEZ , S GARAYCOCHEA , JL JANNINK , L. GUTIERREZ

Evento: Internacional

Descripción: 14th International Symposium on Rice Functional Genomics

Ciudad: Montpellier

Año del evento: 2016

Palabras clave: Stem rot Aggregated Sheath Spot

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genética cuantitativa

Medio de divulgación: Disquetes

Evaluación de cultivares de calidad americana - E6 (2016)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S MARTÍNEZ , G CARRACELAS , J VARGAS , M VILLALBA , F ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2016

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Volumen: 765

Página inicial: 19

Página final: 21

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japónica Tropical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

inia.org.uy

Evaluación avanzada de cultivares de calidad americana E5 y E4 (2016)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S MARTÍNEZ , G CARRACELAS , J VARGAS , M VILLALBA , F ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2016

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Volumen: 765

Página inicial: 22

Página final: 24

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japónica Tropical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Clearfield (2016)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S MARTÍNEZ , G CARRACELAS , J VARGAS , M VILLALBA , F ESCALANTE

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2016
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 765
Página inicial: 25
Página final: 27
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Rotaciones arroceras: Resultados productivos en las primeras cuatro zafras (2016)

Resumen expandido
I MACEDO , J. CASTILLO , N SALDAIN , S MARTÍNEZ , W AYALA , N SERRÓN , A BORDAGORRI , J HERNANDEZ , J. TERRA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2016
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 765
Fascículo: 4
Página inicial: 1
Página final: 3
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Rotaciones arroceras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz
Medio de divulgación: Papel

Resistance to Neck Blast Caused by *Pyricularia oryzae* and Correlation with Leaf Blast in Uruguayan Rice Cultivars (2016)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ , F ESCALANTE

Evento: Internacional
Descripción: 7th International Rice Blast Conference
Ciudad: Mantinlupa, Filipinas
Año del evento: 2016
Palabras clave: Resistencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
<http://irbc-icbb.irri.org/irbc07/>

Rotaciones Arroceras: Resultados productivos en las primeras tres zafras (2015)

Resumen expandido
I MACEDO , J. CASTILLO , N SALDAIN , S MARTÍNEZ , R BERMUDEZ , W AYALA , J HERNANDEZ , J. TERRA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Arroz - Soja: Resultados Experimentales 2014-2015
Volumen:748
Fascículo: 6
Pagina inicial: 1
Pagina final: 3
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave:Arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Rotaciones
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Clearfield (2015)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , S MARTÍNEZ , W. SILVERA , J VARGAS , M. VILLALBA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja 2015
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados experimentales 2014-2015
Volumen:748
Fascículo: 3
Pagina inicial: 13
Pagina final: 15
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave:Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Evaluación de fosfito de cobre para el control de podredumbre de tallo en arroz, análisis de dos zafras. (2015)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , L CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados experimentales 2014-2015
Volumen:748
Pagina inicial: 32
Pagina final: 34
ISSN/ISBN: 16889258
Escrita por invitación
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Sclerotium oryzae ciproconazol azoxistrobin
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Control de enfermedades de tallo en arroz Parao mediante uso de fosfito y fertilización con potasio. (2015)

Resumen
S MARTÍNEZ , F ESCALANTE

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Fitopatología
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2015
Palabras clave: Nakataea oryzae

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Disquetes

Evaluación de fosfito de cobre para el control de la podredumbre del tallo en arroz. (2015)

Resumen
S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , L CASALES

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Fitopatología
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2015
Palabras clave: *Nakataea oryzae*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Disquetes

Resultados preliminares sobre el control de roya asiática de la soja mediante aplicaciones múltiples de fosfito (2015)

Resumen
MN MARTÍNEZ , H MATEO , F ESCALANTE , S MARTÍNEZ

Evento: Internacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja 2015
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Serie: 748
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: *Phakopsora pachyrizhi*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Characterization of resistance genes against actual races of *Pyricularia oryzae* in Uruguay (2015)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ , F ESCALANTE

Evento: Internacional
Descripción: XVIII International Plant Protection Congress
Ciudad: Berlín, Alemania
Año del evento: 2015
Palabras clave: Brusone Arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ippc2015.de/>

Factores que influyen sobre la presencia de supresores de enfermedades de implantación en soja (*Glycine Max L. Merr.*) (2015)

Resumen
L NUÑEZ , N ALTIER , E BEYHAUT , C PÉREZ , S MARTÍNEZ , S. ZERBINO , S STEWART , P VAZ

Evento: Nacional
Descripción: III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: *Pythium Bradirhizobium*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

de suelos
Medio de divulgación: Internet

Efecto de la aplicación de fosfitos de cobre y potasio en el control de la roya asiática en soja (2015)

Resumen
MN MARTÍNEZ , H MATEO , F ESCALANTE , S MARTÍNEZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Fitopatología
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2015
Palabras clave: Phakopsora pachyrhizi
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.socmexfito.org/poster-en>

Mapeo Asociativo para la identificación de marcadores asociados a rendimiento, calidad y resistencia a enfermedades del tallo en la población de mejoramiento de arroz de INIA. (2015)

Resumen
V BONECARRERE , G QUERO , J. ROSAS , S. FERNANDEZ , S GARAYCOCHEA , S MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , N BERBERIANN , L. GUTIERREZ

Evento: Internacional
Descripción: XII Conferência Internacional de Arroz para América Latina e Caribe
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2015
Pagina inicial: 60
Pagina final: 60
Ciudad: Porto Alegre
Palabras clave: QTL
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mapeo Asociativo
Medio de divulgación: Papel

Entomofauna composition in rice crops and their surrounding vegetation in the eastern region of Uruguay (2014)

Resumen
L. BAO , S MARTÍNEZ , M. CADENAZZI , E: CASTIGLIONI

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Rice Congress
Ciudad: Bangkok, Tailandia
Año del evento: 2014
Palabras clave: Diptera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
<http://ricecongress.com/2014/>

Mapeo Asociativo de la Resistencia a Sclerotium oryzae en Líneas Avanzadas del Programa de Mejoramiento Genético de Arroz (Oryza sativa L.) de INIA (2014)

Resumen
J. ROSAS , V. BONECARRERE , S MARTÍNEZ , P. BLANCO , F. PÉREZ , S GARAYCOCHEA , S. FERNANDEZ , L. GUTIERREZ

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: QTLs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Potassium phosphite and fungicide in the control of stem rot and sheath spot of rice (2014)

Resumen

S MARTÍNEZ, F ESCALANTE, L A CASALES, A VERGARA

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Rice Congress

Ciudad: Bangkok, Tailandia

Año del evento: 2014

Palabras clave: Rhizoctonia spp. Sclerotium oryzae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

<http://ricecongress.com/2014/>

Efecto del momento de retiro del agua y momento de cosecha en las variedades Parao y El Paso 144 (2014)

Resumen expandido

S RICCETTO, MC CAPURRO, S MARTÍNEZ, A. ROEL

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Volumen: 735

Fascículo: 2

Página inicial: 1

Página final: 3

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: momento óptimo de cosecha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Riego

Medio de divulgación: Papel

www.inia.uy

Respuesta del cultivar Parao a la aplicación de nitrógeno y a su fraccionamiento (2014)

Resumen expandido

R. MÉNDEZ, J. CASTILLO, S MARTÍNEZ, B SOSA, L CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2014

Volumen: 735

Fascículo: 3

Página inicial: 1

Página final: 3

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Fraccionamiento de N

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad

Medio de divulgación: Papel

www.inia.uy

Revisión de la eficiencia de fungicidas para el control químico de Pyricularia oryzae (2014)

Resumen expandido

S MARTÍNEZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 4
Página inicial: 1
Página final: 3
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Brusone Magnaporthe oryzae ingrediente activo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Evaluación de cultivares Clearfield (2014)

Resumen expandido
P. BLANCO, F. MOLINA, G. CARRACELAS, S. MARTÍNEZ, W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 6
Página inicial: 21
Página final: 23
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Evaluación de cultivares de calidad americana (2014)

Resumen expandido
P. BLANCO, F. MOLINA, S. MARTÍNEZ, G. CARRACELAS, W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 6
Página inicial: 15
Página final: 17
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japónica Tropical
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Utilización de fosfito de K para el control de enfermedades de tallo y vaina en arroz (2014)

Resumen expandido
S. MARTÍNEZ, F. ESCALANTE, L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 4

Página inicial: 4
Página final: 6
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Sclerotium oryzae, azoxystrobin, ciproconazol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Manejo de enfermedades de tallo con fosfitos y ajuste de potasio en Parao. Resultados preliminares (2014)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ, F ESCALANTE, L CASALES, A VERGARA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 4
Página inicial: 7
Página final: 9
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Rhizoctonia spp., Sclerotium oryzae, cloruro de potasio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Uso de fosfito de Cu y K en el control de enfermedades de tallo (2014)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ, F ESCALANTE, L CASALES, A VERGARA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 4
Página inicial: 10
Página final: 12
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Rhizoctonia spp., Sclerotium oryzae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Efecto de tratamientos curasemillas en la población de plantas e implantación en el cultivar Parao (2014)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ, F ESCALANTE, A VERGARA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 4
Página inicial: 13
Página final: 15
Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: estrobilurina triazol fungicida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Marcadores moleculares identificados en el proyecto Mapeo Asociativo para asistir el mejoramiento por calidad de grano (2014)

Resumen expandido
V BONECARRERE , G QUERO , J. ROSAS , S FERNANDEZ , S GARAYCOCHEA , S MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , N BERBERIANN , L. GUTIERREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Seie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 6
Página inicial: 24
Página final: 26
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: QTL
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Marcadores moleculares
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Rotaciones arroceras: resumen de resultados productivos en las primeras zafras (2014)

Resumen expandido
J. TERRA , J. CASTILLO , N SALDAIN , S MARTÍNEZ , R BERMUDEZ , J HERNANDEZ , I MACEDO

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz - Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 735
Fascículo: 9
Página inicial: 22
Página final: 24
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Soja Sorgo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Evaluación de métodos de inoculación para fenotipado de resistencia a *Sclerotium oryzae* y *Rhizoctonia oryzae-sativae* en arroz (*Oryza sativa* L.) (2014)

Resumen
J. ROSAS , S MARTÍNEZ , V BONECARRERE , L. GUTIERREZ

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 76
Página final: 76
Palabras clave: QTL
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Identification of leaf and neck rice blast resistance genes in Uruguay using international differentials (2014)

Resumen

S MARTÍNEZ, F ESCALANTE

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Rice Congress

Ciudad: Bangkok, Tailandia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Resistencia genética

Medio de divulgación: Papel

<http://ricecongress.com/2014/>

Influencia de la fertilización con potasio en el rendimiento y desarrollo de enfermedades de tallo y vaina en arroz. (2013)

Resumen expandido

S MARTÍNEZ, F ESCALANTE, L CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resultados Experimentales Arroz-Soja 2012-2013

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Rhizoctonia spp. Sclerotium oryzae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Influencia de curasemillas y fungicidas en la población de plantas, rendimiento y enfermedades de tallo (2013)

Resumen expandido

S MARTÍNEZ, F ESCALANTE, L CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resultados Experimentales Arroz-Soja 2012-2013

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Rhizoctonia spp. Sclerotium oryzae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Identificación de genes de resistencia a Magnaporthe oryzae en Uruguay (2013)

Resumen

S MARTÍNEZ, F ESCALANTE

Evento: Internacional

Descripción: XXII Congreso Peruano Y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Chiclayo, Perú

Año del evento: 2013

Palabras clave: Brusone Pyricularia oryzae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.congresofitopatologia.org/>

Comportamiento de los cultivares Clearfield CL244 y CL 212 a nivel experimental y en validación (2013)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , G CARRACELAS , S MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz - Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Arroz - Soja. Resultados experimentales 2012 - 2013

Volumen:713

Fascículo: 6

Página inicial: 1

Página final: 3

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la aplicación de fosfitos con fungicidas sobre el control de enfermedades y el rendimiento en arroz (2013)

Resumen expandido

S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , L CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Resultados Experimentales Arroz-Soja 2012-2013

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Rhizoctonia spp. Sclerotium oryzae

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares de calidad americana (2013)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz - Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Arroz - Soja. Resultados experimentales 2012-2013

Volumen:713

Fascículo: 6

Página inicial: 10

Página final: 12

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japónica Tropical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Efecto de fungicidas y momento de aplicación en las enfermedades de fin de ciclo y rendimiento en soja (2013)

Resumen expandido

S MARTÍNEZ , F ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja 2012-2013

Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Resultados Experimentales Arroz-Soja 2012-2013
Editorial: INIA Treinta y tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: estrobilurina triazol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Respuesta a fungicidas y dosis en el rendimiento y control de enfermedades de tallo y vaina (2013)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , L CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Arroz-Soja 2012-2013
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Resultados Experimentales 2012-2013
Volumen: 713
Fascículo: 4
Pagina inicial: 7
Pagina final: 9
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Rhizoctonia spp. Sclerotium oryzae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Mapeo asociativo para caracteres cuantitativos en una población de mejoramiento de arroz (Oryza sativa L.) (2013)

Resumen
S MARTÍNEZ , V BONECARRERE

Evento: Internacional
Descripción: VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2013
Palabras clave: GBS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Internet
<http://redbioargentina2013.com.ar/>

Manejo de enfermedades de tallo y vaina en arroz mediante corrección de potasio (2013)

Resumen
S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , LA CASALES

Evento: Internacional
Descripción: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Chiclayo, Perú
Año del evento: 2013
Palabras clave: Rhizoctonia spp. Sclerotium oryzae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.apfred.org/index.html>

Control biológico de hongos patógenos (Sclerotium oryzae, Rhizoctonia oryzae y Rhizoctonia oryzae-sativae) en cultivos de arroz mediante cepas nativas de Trichoderma spp. (2013)

Resumen

R RUIZ , S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , L BETTUCCI , S LUPO

Evento: Nacional

Descripción: X Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Podredumbre del tallo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Avances de resultados del proyecto Mapeo Asociativo para la identificación de marcadores asociados a rendimiento, calidad y resistencia a enfermedades (2013)

Resumen expandido

V BONECARRERE , S GARAYCOCHEA , J. ROSAS , S MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja 2012-2013

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Difusión

Volumen:713

Fascículo: 6

Página inicial: 22

Página final: 24

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: QTLs

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Clearfield (2013)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , G CARRACELAS , S MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja 2012-2013

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Resultados experimentales.Arroz Soja 2012-2013

Palabras clave: Imidazolinonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Control de enfermedades de tallo y vaina de arroz con mezclas de fosfito de potasio y fungicidas químicos (2013)

Resumen

S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , L CASALES

Evento: Internacional

Descripción: XXII Congreso Peruano Y XVII Congreso Latinoamericano De Fitopatología

Ciudad: Chiclayo, Perú

Año del evento: 2013

Palabras clave: Rhizoctonia spp.Sclerotium oryzae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.congresofitopatologia.org/>

Respuesta del cultivar Parao a densidades de siembra y dosis de nitrógeno en tres ambientes (2013)

Resumen expandido

R. MÉNDEZ, E. DEAMBROSI, J. CASTILLO, S. MARTÍNEZ, B. SOSA, L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Arroz-Soja. Resultados experimentales 2012-13

Volumen: 713

Fascículo: 3

Página inicial: 1

Página final: 3

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Densidad de siembra Nitrógeno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nutrición Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Respuesta del cultivar Parao a la aplicación de nitrógeno y a su fraccionamiento (2013)

Resumen expandido

R. MÉNDEZ, J. CASTILLO, S. MARTÍNEZ, B. SOSA, L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Arroz-Soja. Resultados experimentales 2012-2013

Volumen: 713

Fascículo: 3

Página inicial: 4

Página final: 6

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Nitrógeno Fraccionamiento de N

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nutrición Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de triazoles con estrategia curativa erradicante para Brusone (*Pyricularia oryzae*) (2013)

Resumen expandido

S. MARTÍNEZ, F. ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resultados Experimentales Arroz-Soja 2012-2013

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Quemado del arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Identificación de nuevos genes de resistencia Pi a Brusone en Uruguay (2012)

Completo

S. MARTÍNEZ, F. ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 686
Fascículo: 4
Página inicial: 5
Página final: 8
Ciudad: Treinta Y Tres
Palabras clave: Brusone
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de fungicidas para el control de Brusone (*Pyricularia oryzae*) en arroz (2012)

Completo
S MARTÍNEZ, F ESCALANTE

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 686
Fascículo: 4
Página inicial: 8
Página final: 16
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Magnaporthe oryzae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

La Biotecnología en el campo: el ejemplo del arroz (2012)

Resumen
V BONECARRERE, J. ROSAS, M DIEZ, A CASTILLO, S GARAYCOCHEA, S MARTÍNEZ, F. PÉREZ, N SALDAIN, P. BLANCO

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: Brusone
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: Otros

Manejo del riego: productividad del agua (2012)

Completo
A. ROEL, M CAPURRO, S MARTÍNEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 686
Fascículo: 2
Página inicial: 1
Página final: 10
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Riego

Medio de divulgación: Papel

Efecto del momento de retiro del agua y cosecha en las variedades Parao y El Paso 144 (2012)

Completo

M CAPURRO , A. ROEL , S MARTÍNEZ , M MARTINEZ , E DA FONSECA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Volumen: 686

Fascículo: 2

Página inicial: 11

Página final: 24

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Riego

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Riego

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de especies de Phomopsis asociadas a diferentes hospederos (2012)

Resumen

R RUIZ , S TISCORNIA , E ABREO , L SESSA , S LUPO , S MARTÍNEZ , B CORALLO , L BETTUCCI

Evento: Nacional

Descripción: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología, SUFIT 2012

Volumen: 1

Página inicial: 32

Página final: 32

Palabras clave: Phomopsis cotoneastri ITS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/SUFIT/Eventos.html>

Evaluación de cultivares Clearfield (2012)

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , G CARRACELAS , S MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Volumen: 686

Fascículo: 7

Página inicial: 35

Página final: 40

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Imidazolinonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de razas fisiológicas de Pyricularia oryzae en Uruguay durante las zafras 2011-2012 (2012)

Completo

S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , L CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 686
Fascículo: 4
Página inicial: 1
Página final: 5
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Brusone
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Susceptibility to *Sclerotium oryzae* and *Rhizoctonia* spp. of Uruguayan Rice Cultivars (2012)

Resumen expandido
S MARTÍNEZ, F ESCALANTE

Evento: Internacional
Descripción: 7th Australasian Soilborne Diseases Symposium
Ciudad: Fremantle, Australia
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Proceedings of the Seventh Australasian Soilborne Diseases Symposium (Ed. WJ MacLeod)
Página inicial: 34
ISSN/ISBN: 9780646585840
Publicación arbitrada
Palabras clave: Arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.asds7.org/>

Evaluación de cultivares de calidad Americana (2012)

Completo
P. BLANCO, F. MOLINA, G. CARRACELAS, S. MARTÍNEZ, W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica: Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 686
Serie: 6
Página inicial: 41
Página final: 47
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: *Sclerotium Rhizoctonia Pyricularia*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Control químico de roya en semillero de *Lotus subbiflorus* (2012)

Resumen
A PEREIRA, S MARTÍNEZ, C DEUNER, A PIMIENTA, M OXLEY

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Congreso Panamericano de Semillas
Ciudad: Santa Cruz, Bolivia
Año del evento: 2012
Palabras clave: *Uromyces* fungicidas severidad *Lotus* Rincón
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.panamericanosemillas2012.com/acerca-de/bienvenida-al-xiii-congreso-panamericano-de-semill>

Manejo del riego: productividad del agua (2011)

Completo

A. ROEL , G. CANTOU , S MARTÍNEZ , L CASALES , F. CAMPOS , I. FALERO

Evento: Regional

Descripción: Arroz. Resultados Experimentales 2010-11

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 651

Serie: 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Rendimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Ediciones de la Banda Oriental / Otra, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Respuesta del arroz a la inoculación con Azospirillum y Herbaspirillum. Zafra 2010-2011 (2011)

Completo

E. DEAMBROSI , R. MÉNDEZ , J. CASTILLO , S MARTÍNEZ

Evento: Regional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 651

Serie: 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Endófito Inoculante

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Otra, Uruguay

Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Celular / Beca, Brasil

www.inia.org.uy

Respuesta del arroz a la inoculación con Azospirillum y Herbaspirillum . Análisis conjunto de las zafra 2008-2009 y 2010-2011 (2011)

Completo

E. DEAMBROSI , R. MÉNDEZ , J. CASTILLO , S MARTÍNEZ , S. ÁVILA

Evento: Regional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 651

Serie: 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Endófito Inoculante

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Evaluación de resistencia a *Pyricularia oryzae* en vivero en la zafra 2010-2011 en Uruguay (2011)

Completo

S MARTÍNEZ, F. PÉREZ, P. BLANCO, F. MOLINA, L. CASALES, F. ESCALANTE

Evento: Regional

Descripción: Arroz. Resultados experimentales 2010-11.

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 651

Serie: 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Resistencia genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación avanzada de cultivares Clearfield (2011)

Completo

P. BLANCO, F. MOLINA, A. LAVECCHIA, C. MARCHESI, S. MARTÍNEZ, W. SILVERA, L. CASALES

Evento: Regional

Descripción: Arroz. Resultados Experimentales 2010-11

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 651

Serie: 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Cultivares Herbicida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Arroz

Medio de divulgación: Papel

Patogenicidad de *Phomopsis cotoneastri* en manzanos cv. Cripps Pink en Uruguay (2011)

Resumen

E. ABREO, L. SESSA, S. MARTÍNEZ, S. LUPO, L. BETTUCCI

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: San Pedro, Costa Rica

Año del evento: 2011

Palabras clave: Botryosphaeria Cancros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Control Biológico de hormigas cortadoras mediante el uso de hongos entomopatógenos (2011)

Resumen

B. CORALLO, A. MIONETTO, R. RUIZ, S. TISCORNIA, S. MARTÍNEZ, S. LUPO, L. BETTUCCI

Evento: Internacional

Descripción: XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología y I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2011

Palabras clave: Metarhizium Beauveria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Medio de divulgación: Papel

Comentarios generales sobre la evaluación interna de cultivares (2011)

Completo

P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , V. BONECARRERE , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI , L. CASALES , F. ESCALANTE

Evento: Regional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 651

Serie: 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Arroz

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Study of Phaeoacremonium species associated to trunk diseases of grapevines in Uruguay (2010)

Resumen

E. ABREO , S. LUPO , S. MARTÍNEZ , L. BETTUCCI

Evento: Internacional

Descripción: 7º International Workshop on Grapevine Trunk Disease

Ciudad: Santa Cruz, Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Book of Abstracts 7º International Workshop on Grapevine Trunk Disease

Palabras clave: Fitopatología Esca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología

Medio de divulgación: Papel

Uso de primers específicos para la detección de Greeneria uvicola y Cadophora luteo-olivacea en plantines de vid inoculados experimentalmente (2010)

Resumen

F. NAVARRETE , E. ABREO , L. BETTUCCI , S. MARTÍNEZ , S. LUPO

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Página inicial: 157

Palabras clave: Fitopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Diversidad de Basidiomycetes corticioides (Agaricomycotina) en Uruguay (2010)

Resumen

S. MARTÍNEZ , L. BETTUCCI

Evento: Internacional

Descripción: 6º Congreso Brasileiro de Micología

Ciudad: Brasília, Brasil

Año del evento: 2010

Palabras clave: Basidiomycota Ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Basidiomycetes

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sbfito.com.br/congresso/ativo/paginas/4/?id=4>

Problemas fitosanitarios en Eucalyptus globulus y Eucalyptus dunnii en Uruguay (2010)

Completo

RALONSO, S LUPO, S MARTÍNEZ, C PÉREZ, S TISCORNIA, L BETTUCCI

Evento: Nacional
Descripción: 43° Congreso Brasileiro de Fitopatología
Ciudad: Cuiabá, Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Tropical Plant Pathology
Volumen: 35
Serie: Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: Editora Tecart
Ciudad: Sao Paulo
Palabras clave: Patología Forestal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Especies de *Campylocarpon* y *Cylindrocarpon* asociadas al síntoma de pie negro de *Vitis vinifera* en Uruguay (2009)

Resumen
E ABREO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI, S LUPO

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología
Ciudad: Santiago, Chile
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología
Medio de divulgación: Papel

Hongos causantes de las enfermedades del tronco de la vid aislados a partir de material de propagación en vivero y en viñedos (2009)

Resumen
E ABREO, S LUPO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología
Ciudad: Santiago, Chile
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología

Basidiomycetes degradadores de madera de *Eucalyptus* en Uruguay: identificación morfológica, cultural y molecular (2009)

Completo
S MARTÍNEZ, S LUPO, L BETTUCCI

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Protección Forestal
Ciudad: Las Brujas, Canelones
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA
Volumen: 567
Página inicial: 9
Página final: 17
Palabras clave: Descomposición de madera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1882>

Especies de *Botryosphaeria* asociadas a *Vitis vinifera* en Uruguay (2009)

Resumen
S MARTÍNEZ, E ABREO, L BETTUCCI, S LUPO

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología
Ciudad: Santiago, Chile
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología
Medio de divulgación: Papel

Hongos patógenos de vid aislados a partir de material de vivero en Uruguay (2008)

Resumen
S LUPO , S MARTÍNEZ , E ABREO , L BETTUCCI

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología
Medio de divulgación: Papel

Estructura de la comunidad zooplanctónica y calidad de agua en lagos urbanos (2008)

Resumen
C. CARBALLO , C. KRUK , L. AUBRIOT , L. BERGAMINO , S. BONILLA , A. FABRE , S MARTÍNEZ , G.
PÉREZ , G. LACEROT

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Palabras clave: Zooplancton Fitoplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Zooplancton
Medio de divulgación: Papel

Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay (2008)

Resumen
E ABREO , S LUPO , S MARTÍNEZ , L BETTUCCI

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Congress of Plant Pathology
Ciudad: Torino
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Hongos de la podredumbre en Eucalyptus: especies que producen podredumbre en madera estacionada y en árboles en pie (2007)

Completo
S MARTÍNEZ

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica en Manejo de enfermedades y plagas forestales
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Técnica en Manejo de enfermedades y plagas forestales
Palabras clave: Eucalyptus Basidiomycetes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal
Medio de divulgación: CD-Rom

Inocutis jamaicensis a canker fungi of Eucalyptus globulus in Uruguay: biological and chemical characterization of natural and induced decay in standing trees (2006)

Resumen
M SPERANZA , MJ MARTÍNEZ , S MARTÍNEZ , S LUPO , L BETTUCCI

Evento: Internacional
Descripción: 2º Simposio Iberoamericano de Eucalyptus globulus
Ciudad: Pontevedra, España
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://webs.uvigo.es/ingenieriaagroforestal/menu.html>

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated to hoja de malvón grapevine disease in Argentina (2005)

Completo
L BETTUCCI , S LUPO , G PÉREZ , S MARTÍNEZ , C CÉSARI , G ESCORIAZA , M GATICA

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases. Esca and grapevine declines
Ciudad: Stellenbosch
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Efecto del cobre sobre el crecimiento, adaptación e interacción del hongo Shiitake (Lentinula edodes) frente a Trichoderma spp. (2004)

Resumen
S MARTÍNEZ

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos Comestibles
Medio de divulgación: Papel

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y biocontrol (2004)

Completo
L BETTUCCI , S LUPO , S MARTÍNEZ , A PÉREZ , F RIVAS , S SIMETO , M SPERANZA , D VOLPE , H VARELA , S BOLLA , A SPOSITO

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Comunicación Científica, DICYT, 2004 Montevideo Programa PDT, Subprograma II, Agroindustrias no alimentarias. 2004
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Palabras clave: Descomposición de madera Inocutis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel

Polimorfismo de los fragmentos de restricción de la región ITS1 y ITS2 del ADN ribosomal nuclear de Basidiomycetes presentes en troncos de Eucalyptus globulus (2003)

Resumen
S MARTÍNEZ , G PÉREZ , F RIVAS , S LUPO , L BETTUCCI

Evento: Nacional
Descripción: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel

Identificación temprana de Inocutis jamaicensis en madera infectada de Eucalyptus globulus (2003)

Resumen
G PÉREZ, S MARTÍNEZ, S LUPO, L BETTUCCI

Evento: Internacional
Descripción: 1er. Simposio Iberoamericano de Eucalyptus globulus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal
Medio de divulgación: CD-Rom

Inonotus splitbergeri, un patógeno de troncos de Eucalyptus globulus en Uruguay (2002)

Resumen
S MARTÍNEZ, S LUPO, L BETTUCCI

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Xalapa
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel

Hongos endófitos en Citrus sinensis (2000)

Resumen
S MARTÍNEZ

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Palabras clave: Citricultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Biología poblacional de Gymnopilus spectabilis (Agaricales) en un monte de Eucalyptus spp (1997)

Resumen
S MARTÍNEZ

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de Hongos

Estudio preliminar de la ecología poblacional de Gymnopilus spectabilis en un monte de Eucalyptus spp., basado en incompatibilidad somática (1996)

Resumen
S MARTÍNEZ

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Genética Basidiomycetes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de Hongos
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Manejo del Tizón o Quemado del arroz causado por *Pyricularia oryzae* (2017)

ProArroz 16, 23
Revista
S MARTÍNEZ, F ESCALANTE

Palabras clave: Brusone fungicida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/2017
Lugar de publicación: Entre Ríos, Argentina
https://issuu.com/proarroz/docs/revista_proarroz_agosto_2017

Recomendaciones para el control químico de las principales enfermedades del cultivo de arroz (2017)

Revista Arroz
Revista
S MARTÍNEZ, F ESCALANTE

Palabras clave: Brusone
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 20/12/2017
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.aca.com.uy/revistas>

La *Pyricularia* o Brusone en semilleros de Raigrás (2016)

Revista INIA v: 46, 16, 19
Revista
S MARTÍNEZ, F ESCALANTE

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: *Pyricularia oryzae* *Lolium multiflorum*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2016
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>

Nuevas rotaciones arroceras: primeros datos de productividad (2016)

Revista Arroz v: 88, 34, 39
Revista
I MACEDO, J. CASTILLO, N SALDAIN, S MARTÍNEZ, W AYALA, J HERNANDEZ, N SERRÓN, A BORDAGORRI, G ZORRILLA

Palabras clave: Pasturas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Rotaciones Arroceras
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/2016
Lugar de publicación: Montevideo
http://www.aca.com.uy/revista-no-88#.WWi4Yog1_cc

En la búsqueda de genes de resistencia a Brusone en arroz (2016)

Revista INIA v: 45, 40, 43
Revista
V BONECARRERE, M ESCOBAR, G QUERO, S MARTÍNEZ, F. PÉREZ, J. ROSAS

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: *Pyricularia oryzae*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético y genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2016

http://inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/revista%20INIA_45.pdf

Densidad de siembra y dosis de nitrógeno para el cultivar de arroz Parao de alto rendimiento (2014)

Revista Arroz v: 16, 13, 17

Revista

R. MÉNDEZ , E. DEAMBROSI , J. CASTILLO , S MARTÍNEZ , F LAGO

Palabras clave: Brusone Urea

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/07/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.aca.com.uy

Control de podredumbre de tallo en arroz (2014)

Revista INIA v: 39, 44, 47

Revista

S MARTÍNEZ , F ESCALANTE , LA CASALES , A VERGARA

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Sclerotium oryzae

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Podredumbre de árboles en pié (2014)

INIA Cartilla v: 41,

Periódicos

S MARTÍNEZ , S LUPO , L BETTUCCI

Palabras clave: Eucalyptus Inocutis jamaicensis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 30/08/2014

Lugar de publicación: Tacuarembó

Daño de "panoja blanca" en cultivos de arroz cercanos a la Laguna Merín (2014)

Revista Arroz v: 77, 26, 27

Revista

S MARTÍNEZ , G. ZORRILLA

Palabras clave: Esterilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo del cultivo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.aca.com.uy

Parao: Nuevo cultivar de arroz de INIA (2013)

Revista INIA v: 33, 38, 40

Revista

P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S MARTÍNEZ , V BONECARRERE , J. ROSAS , G CARRACELAS

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Brusone Sclerotium

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2013

Lugar de publicación: Uruguay

www.inia.org.uy

Control químico de roya en semilleros de *Lotus subbiflorus* (2013)

Revista INIA v: 34, 30, 33

Revista

A PEREIRA, C ROSSI, A PIMIENTA, M OXLEY, S MARTÍNEZ

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Uromyces

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2013

Lugar de publicación: Uruguay

www.inia.org.uy

Parao. Nueva opción productiva (2013)

Revista Arroz v: 15, 38, 40

Revista

F. MOLINA, P. BLANCO, F. PÉREZ, S MARTÍNEZ, V BONECARRERE, J. ROSAS, A PEREIRA, G CARRACELAS

Palabras clave: Arroz L5502 Japónica Tropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/07/2013

Lugar de publicación: Montevideo

www.aca.com.uy

Producción técnica

PRODUCTOS

CL212 (2013)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

P. BLANCO, F. MOLINA, F. PÉREZ, S MARTÍNEZ, AL PEREIRA, G CARRACELAS

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Cultivar en validación, en convenio con la Asociación de Cultivadores de Arroz y Gremial de Molinos Arroceros. Cultivado en aproximadamente 500 ha en 2013/14. Cultivar Clearfield (resistente a herbicidas imidazolinonas).

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Nuevo cultivar Arroz Clearfield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

CL 244 (2012)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

P. BLANCO, F. MOLINA, F. PÉREZ, S MARTÍNEZ, AL PEREIRA

Solicitud de ingreso al Registro de Propiedad de Cultivares y de Título de Propiedad presentada

ante INASE en octubre de 2012.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Cultivar en validación, en convenio con la Asociación de Cultivadores de Arroz y Gremial de Molinos Arroceros. Cultivado en aproximadamente 1650 ha en 2013/14. Cultivar Clearfield (resistente a herbicidas imidazolinonas).

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Nuevo cultivar Clearfield

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación de Pythium y Phytophthora en cultivo de alfalfa (2010)

Consultoría

S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Durazno

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1

Institución financiadora: Instituto Plan Agropecuario

Palabras clave: Damping-off

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Resultado de las aplicaciones de Metarhizium y Beauveria para control de hormigas cortadoras (2010)

Consultoría

S LUPO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Empresas Montes del Plata y Cambium Forestal

Palabras clave: Eucalyptus Acromyrmex

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Medio de divulgación: Papel

Informe de muestras de citrus (2010)

Consultoría

S MARTÍNEZ, S LUPO

Análisis micológico para empresa comercial

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú/ Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Empresa Sandupay

Palabras clave: Fitopatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de plantas de manzano (2010)

Asesoramiento

E ABREO, S MARTÍNEZ, S LUPO

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 4
Palabras clave: Botryosphaeria Cancros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación fitosanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus en el Departamento de Rocha (2007)

Informe o Pericia técnica
S LUPO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Empresa Tile Forestal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Asesoramiento sobre la ocurrencia de Ganoderma resinaceum en montes de citrus de Salto (2007)

Asesoramiento
S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Salto
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: INIA Salto Grande
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo fitosanitario de plantaciones de Eucalyptus globulus. Departamento de Rocha (2005)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ, G PÉREZ, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus SA (CUESA)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus maidenii (2005)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Empresa URUWOOD SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Descomposición de madera
Medio de divulgación: Papel

Análisis de podredumbres de troncos de Eucalyptus maidenii (2005)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: URUWOOD SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Descomposición de madera
Medio de divulgación: Papel

Asesoramiento sobre la ocurrencia de podredumbre de troncos causada por Inocutis jamaicensis (2004)

Asesoramiento
S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Institución financiadora: Empresa Valleflor
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel

Evaluación sanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus. Departamento de Rocha (2004)

Informe o Pericia técnica
S SIMETO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus (CUESA SA)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Treinta y Tres (Vergara). Productor privado. (2002)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Vergara
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Productor privado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus globulus, Maldonado, Gregorio Aznárez. (Empresa Foresur). (2002)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Gregorio Aznárez
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Empresa Foresur
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación sanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus. Tacuarembó. (Empresa Paso Alto). (2002)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Institución financiadora: Empresa Paso Alto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de los hongos presentes en troncos de Eucalyptus globulus, Eucalyptus maidenii y Eucalyptus grandis. (Empresa EUFORES S.A.). (2002)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Eufores SA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus estacionados en la playa de La Tablada. (Empresa Foresur). (2002)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Empresa Foresur
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Evaluación sanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus y Eucalyptus maidenii. Tacuarembó. (Empresa Paso Alto) (2002)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Empresa Paso Alto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus maidenii. Compañía Forestal, Río Negro, Mellizos. (2002)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español

Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Compañía Forestal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Lavalleja (Grupo Forestal) (2001)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Grupo Forestal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Estado sanitario de plantaciones de Eucalyptus globulus en el Departamento de Maldonado (Empresa Foresur) (2001)

Informe o Pericia técnica
S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Empresa Foresur
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación sanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus y Eucalyptus maidenii. Tacuarembó (Empresa Paso Alto). (2001)

Informe o Pericia técnica
S LUPO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Empresa Paso Alto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la presencia de Phytophthora y Pythium en suelos agrícolas (2001)

Informe o Pericia técnica
L BETTUCCI, S MARTÍNEZ, S LUPO

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Salto
Institución financiadora: INIA Salto Grande
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Factibilidad o presencia de Amanita phalloides u otras especies de similar toxicidad en el Departamento de Montevideo. (2001)

Consultoría
L BETTUCCI, S MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Toxicidad
Medio de divulgación: Papel

Asesoramiento sobre la ocurrencia e identificación de los principales patógenos latentes en cultivos de Citrus sinensis (2000)

Asesoramiento
S MARTÍNEZ, S LUPO, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Empresa Milagro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Curso de reconocimiento de Hongos silvestres (2009)

S MARTÍNEZ
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Tipo de participación: Docente
Unidad: Proyecto Uruguay Destino Natural: Programa de Gestión Ambiental, Desarrollo Cultural y Socio Económico de Comunidades Turísticas del Uruguay
Duración: 1 semanas
Lugar: Club de Pesca La Coronilla
Ciudad: La Coronilla, Rocha
Institución Promotora/Financiadora: Mundo Afro CEADU
Palabras clave: Hongos comestibles y medicinales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos silvestres

Curso de capacitación en floricultura y cultivo de plantas ornamentales (2008)

S MARTÍNEZ
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 12 semanas
Lugar: ONG Batoví
Ciudad: Florida
Institución Promotora/Financiadora: Intendencia Municipal de Florida - Mi.De.S
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Floricultura

Curso sobre cultivo de hongos comestibles Pleurotus. Curso-taller de capacitación y seguimiento (2007)

S MARTÍNEZ
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente
Duración: 10 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: ADSIS Ministerio de Desarrollo Social (MI. DE. S)
Palabras clave: Hongos comestibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivo de Hongos

Curso sobre cultivo de hongos comestibles Pleurotus (2006)

S MARTÍNEZ
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Programa Trabajo por Uruguay
Duración: 20 semanas
Lugar: FUCVAM
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: FUCVAM Ministerio de Desarrollo Social (MI. DE. S)
Palabras clave: Hongos comestibles Hongos medicinales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Cultivo de Hongos

Programa de capacitación en hongos comestibles. Curso sobre cultivo de hongos comestibles Pleurotus spp. (2006)

S MARTÍNEZ
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 2 semanas
Ciudad: Juan Lacaze
Institución Promotora/Financiadora: Agencia de Desarrollo Juan Lacaze, Sub-dirección de Industria y Comercio, Intendencia Municipal de Colonia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivo de Hongos

Curso sobre cultivo de hongos comestibles (2005)

S MARTÍNEZ
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Unidad de Extensión
Duración: 14 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: ONG Tarumán - Facultad de Ciencias
Palabras clave: Hongos comestibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Cultivo de Hongos

Curso sobre cultivo de hongos comestibles (2004)

S MARTÍNEZ
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Unidad de Extensión
Duración: 7 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: ONG Tarumán - Facultad de Ciencias
Palabras clave: Hongos comestibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Cultivo de Hongos

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Monitoreo fitosanitario en plantaciones de Pinus spp.: patógenos latentes y asociados a lesiones (2009)

R ALONSO, L BETTUCCI, S TISCORNIA, S MARTÍNEZ, A MIONETTO

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Proyecto PDT S/C/OP 77/09 - Monitoreo fitosanitario en plantaciones de Pinus spp.: patógenos latentes y asociados a lesiones
Institución Promotora/Financiadora: PDT
Palabras clave: Sirex Lophodermium Pinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid (febrero) Informe Final (2009)

E ABREO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI, S LUPO

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid- INIA FPTA 237
Número de páginas: 40
Disponibilidad: Irrestricada
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Esca Petri
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. Informe de Avance III. (2008)

E ABREO, S MARTÍNEZ, S LUPO, L BETTUCCI

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: INIA FPTA 237 - Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid
Número de páginas: 11
Disponibilidad: Irrestricada
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Esca Petri
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. Informe de avance II (2008)

E ABREO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI, S LUPO

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: INIA FPTA 237-Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid
Número de páginas: 9
Disponibilidad: Irrestricada
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Esca Petri

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. Informe de Avance I. (2007)

E ABREO, S MARTÍNEZ, L BETTUCCI, S LUPO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: INIA FPTA 237-Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid

Número de páginas: 4

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Esca Petri

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y control. Informe final. (2005)

S LUPO, S MARTÍNEZ, A PÉREZ, S SIMETO, L BETTUCCI

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Nombre del proyecto: Proyecto PDT SC/OP/01/07 - Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y control.

Número de páginas: 60

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: PDT - Eufores

Palabras clave: Fitopatología Inocutis jamaicensis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y control. Primer Informe (2003)

S LUPO, S MARTÍNEZ, A PÉREZ, S SIMETO, L BETTUCCI

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Nombre del proyecto: Proyecto PDT SC/OP/01/07 - Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y control

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: PDT - Eufores

Palabras clave: Inocutis jamaicensis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Conacyt - Prociencia (2015 / 2015)

Paraguay

Conacyt - Prociencia

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Arroz 2018. Serie Técnica 246 (2018)

Tipo de publicación: Libros
Edición o Revisión: Edición
Cantidad: Menos de 5

Arroz 2017. Serie Técnica 233 INIA (2017)

Tipo de publicación: Libros
Editorial: Prontográfica
Edición o Revisión: Prontográf
Cantidad: Menos de 5
Serie Técnica INIA 233, Arroz 2017. Editores: G. Zorrilla, S. Martínez, H. Saravia.

Serie FPTA (2011)

Tipo de publicación: Libros
Edición o Revisión: Revisión
Cantidad: Menos de 5

Sydowia (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Dairy Science (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

The Open Plant Science Journal (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Argentina de Microbiología (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Simposio Microorganismos para la Agricultura (2017)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

INIA

XII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe (2015)

Brasil

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Identificación de QTLs ligados a resistencia a Magnaporthe oryzae en arroz (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Maia Escobar
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: INIA Caraguatá INIA Olimar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Resistencia genética

OTRAS

Programa Acortando Distancias (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Horacio Vega
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sclerotium Rhizoctonia Arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Programa Acortando Distancias (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Claudia Silvera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sclerotium Rhizoctonia Arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Control biológico de hongos patógenos (Sclerotium oryzae, Rhizoctonia oryzae, Rhizoctonia oryzae-sativae) en cultivo de arroz (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Rafael RUIZ LUBERIAGA
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trichoderma Endófito
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Beca INI_X_2010_2_3161

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Incremento en el rendimiento de soja, mediante buen control de enfermedades con la incorporación de minerales como fosfitos de cobre y potasio (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Noel Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Roya
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Efecto de nuevas prácticas de manejo y fertilización sobre enfermedades de tallo y rendimiento en cultivo de arroz (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mario Muniz
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Rhizoctonia spp. Sclerotium oryzae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Efecto de nuevas prácticas de manejo y fertilización sobre enfermedades de tallo y rendimiento en cultivo de arroz (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mario Terra
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Efecto de nuevas prácticas de manejo y fertilización sobre enfermedades de tallo y rendimiento en cultivo de arroz (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Christian González
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Control de enfermedades en arroz (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Federico Bordagorri
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pyricularia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Nivel I - Sistema Nacional de Investigadores (2015)

(Nacional)
ANII

Candidato a Investigador - Sistema Nacional de Investigadores (2010)

(Nacional)
ANII

Beca para realizar curso `Training course on edible mushroom technology for developing countries` (2007)

(Internacional)
APEMTC, R. P. China

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XXIV Jornada Técnica Nacional del Cultivo de Arroz (2013)

Otra
Pyricularia: Actualización de la enfermedad y manejo de la misma
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ProArroz-AIANER-INTA
Palabras Clave: Brusone
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Red EuroLatina de Promoción del cultivo de arroz (2013)

Otra
Panorama del cultivo de arroz y problemas fitosanitarios en Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional - Bogotá
Palabras Clave: Trichoderma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada Técnica Arroz (2013)

Otra
Manejo de Brusone en el cultivo de arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres
Palabras Clave: Pyricularia Control químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada Técnica Arroz (2012)

Otra
Evaluación de fungicidas para el control de Brusone (*Pyricularia oryzae*) en arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó
Palabras Clave: Control químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada Técnica Arroz (2012)

Otra
Evaluación de fungicidas para el control de Brusone (*Pyricularia oryzae*) en arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres
Palabras Clave: Control químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada Técnica Arroz (2011)

Otra
Líneas actuales de trabajo sobre Pyricularia en INIA Treinta y Tres
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres
Palabras Clave: Fitopatología Rhizoctonia Pyricularia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

6° Congresso Brasileiro de Micología (2010)

Congreso
Diversidad de Basidiomycetes corticioides (Agaricomycotina) en Uruguay.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia
Palabras Clave: Corticiaceae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Diversidad

4th International Colloquium on Eucalyptus Pulp (2009)

Simposio
Basidiomycetes descomponedores de madera de Eucalyptus en Uruguay: identificación mediante caracteres morfológicos, culturales y moleculares
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Descomposición de madera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Jornada Técnica: Protección Forestal (2009)

Seminario
Basidiomycetes degradadores de madera de Eucalyptus en Uruguay: identificación morfológica, cultural y molecular
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas
Palabras Clave: Descomposición de madera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

9th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2008) (2008)

Congreso
Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay
Italia
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Societa Italiana di Patologia Vegetale
Palabras Clave: Esca
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Seminario de Actualización Técnica en Manejo de enfermedades y plagas forestales. (2007)

Seminario
Hongos de la podredumbre en Eucalyptus: especies que producen podredumbre en madera estacionada y en árboles en pie
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó
Palabras Clave: Eucalyptus Basidiomycetes Podredumbre de madera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Protección Forestal

2° Simposio Iberoamericano de Eucalyptus globulus (2006)

Simposio
Inocutis jamaicensis a canker fungi of Eucalyptus globulus in Uruguay: biological and chemical characterization of natural and induced decay in standing trees
España
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad de Vigo
Palabras Clave: Basidiomycetes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro

Efecto del cobre sobre el crecimiento, adaptación e interacción del hongo Shiitake (*Lentinula edodes*) frente a *Trichoderma* spp.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Pedeciba - Facultad de Ciencias

Palabras Clave: Hongos comestibles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Cultivo de Hongos

VI Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Encuentro

Polimorfismo de los fragmentos de restricción de la región ITS1 y ITS2 del ADN ribosomal nuclear de Basidiomycetes presentes en troncos de *Eucalyptus globulus*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras Clave: Descomposición de madera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

1er. Simposio Iberoamericano de Eucalyptus globulus (2003)

Simposio

Identificación temprana de *Inocutis jamaicensis* en madera infectada de *Eucalyptus globulus*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Eufores

Palabras Clave: Basidiomycetes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

IV Congreso Latinoamericano de Micología (2002)

Congreso

Inonotus splitbergi, un patógeno de troncos de *Eucalyptus globulus* en Uruguay

México

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología

Palabras Clave: *Inocutis*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

2º Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Encuentro

Hongos endófitos en *Citrus sinensis*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Pedeciba - Facultad de Ciencias

Palabras Clave: Citricultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología (1997)

Congreso

Biología poblacional de *Gymnopilus spectabilis* (Agaricales) en un monte de *Eucalyptus* sp.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUFIT

Palabras Clave: Basidiomycota

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de poblaciones

Encuentro de Jóvenes Biólogos (1996)

Encuentro

Estudio preliminar de la ecología poblacional de *Gymnopilus spectabilis* en un monte de *Eucalyptus* spp., basado en incompatibilidad somática

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Pedeciba - Facultad de Ciencias

Palabras Clave: Basidiomycota

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de poblaciones

Indicadores de producción

| | |
|--|------------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 144 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 29 |
| Completo | 27 |
| Resumen | 2 |
| Trabajos en eventos | 99 |
| Libros y Capítulos | 4 |
| Libro publicado | 3 |
| Capítulos de libro publicado | 1 |
| Textos en periódicos | 12 |
| Revistas | 11 |
| Periódicos | 1 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 40 |
| Productos tecnológicos | 2 |
| Trabajos técnicos | 24 |
| Otros tipos | 14 |
| EVALUACIONES | 10 |
| Evaluación de proyectos | 1 |
| Evaluación de eventos | 2 |
| Evaluación de publicaciones | 7 |
| FORMACIÓN RRHH | 9 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 4 |
| Iniciación a la investigación | 1 |
| Otras tutorías/orientaciones | 2 |
| Tesis de maestría | 1 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 5 |
| Tesis/Monografía de grado | 5 |