

Curriculum Vitae

Sebastián MARTÍNEZ KOPP

Actualizado: 14/07/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: smartinez@tyt.inia.org.uy

Teléfono: 4452 2023

Dirección: Ruta 8, Km 281, CP 33000 Treinta y Tres, Uruguay

URL: <http://www.inia.org.uy>

Institución principal

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

Dirección institucional

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

Teléfono: (+33000) 4452 2023

E-mail/Web: sebamart@fing.edu.uy / <http://www.inia.org.uy/online/site/1648211.php>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2009 - 2014

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: 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 del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos xilófilos

Grado

1991 - 1999

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Título: Comunidad de hongos endófitos en Citrus sinensis

Tutor/es: Lina Bettucci

Obtención del título: 2008

Palabras clave: Citrus; Fitopatología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Formación complementaria

Cursos corta duración

2002	Biología de hongos: saprofitismo y parasitismo en plantaciones forestales Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Protección Forestal
2001	Capacitación en hongos comestibles Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Pleurotus; Shiitake; Agaricus <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Hongos Comestibles
2000	La genética en la biotecnología Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Métodos Moleculares
7 / 2011 - 8 / 2011	Identificación de los principales patógenos que afectan el cultivo de arroz en América Latina Centro Internacional de Agricultura Tropical , Colombia <i>Palabras clave:</i> Rhizoctonia; Pyricularia; Burkholderia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
6 / 2008 - 6 / 2008	Fitoplancton de aguas continentales: biología y ecología Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Algas; Ecología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
10 / 2007 - 11 / 2007	Training course on edible mushroom technology for developing countries Asia Pacific Edible Mushroom Training Center, Fuzhou , China <i>Palabras clave:</i> Pleurotus; Shiitake; Agaricus <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Hongos Comestibles
1997 - 1997	Cladismo, Aplicación en Biología Evolutiva y Biogeografía Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Filogenia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática
10 / 1995 - 10 / 1995	Introducción a la Sistemática Filogenética Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Filogenia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática

Otras instancias

2012	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> 5º Simposio de Arroz Irrigado: Uso sustentável de várzeas <i>Institución organizadora:</i> Universidad Federal de Santa María , Brasil <i>Palabras clave:</i> Arroz; Soja; Fertilidad de suelos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cultivos
2007	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de Actualización Técnica en Manejo de enfermedades y plagas forestales <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Protección Forestal
2016	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 7th International Rice Blast Conference <i>Institución organizadora:</i> IRRI , Filipinas <i>Palabras clave:</i> Pyricularia oryzae <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

- 2015
Congresos
Nombre del evento: XVIII International Plant Protection Congress
Institución organizadora: International Association for the Plant Protection Sciences , Alemania

Palabras clave: IPPC2015
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2015
Congresos
Nombre del evento: Congreso Internacional de Fitopatología
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Fitopatología - American Phytopathological Society , México
Palabras clave: Ciudad de México
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2014
Congresos
Nombre del evento: 4th International Rice Congress
Institución organizadora: IRRI , Tailandia
Palabras clave: Arroz
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz
- 2013
Congresos
Nombre del evento: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Fitopatología , Perú
Palabras clave: Patología Vegetal
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2010
Congresos
Nombre del evento: VI Congresso Brasileiro de Micología
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Micología , Brasil
Palabras clave: Basidiomycota
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología
- 2009
Congresos
Nombre del evento: 4th International Colloquium on Eucalyptus Pulp
Institución organizadora: Unidad de Desarrollo Tecnológico, Expocorma, Concepción , Chile

Palabras clave: Biotecnología; Celulosa
Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Bioingeniería
- 2001
Congresos
Nombre del evento: VII Reunião de Controle Biológico de Fitopatógenos
Institución organizadora: Embrapa - Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Control Biológico
- 1997
Congresos
Nombre del evento: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Institución organizadora: SUFIT , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
- 2012
Simposios
Nombre del evento: 7th Australasian Soilborne Diseases Symposium
Institución organizadora: Australasian Plant Pathology Society , Australia
Palabras clave: Sclerotium; Rhizoctonia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2011
Talleres
Nombre del evento: Impacto ambiental de la adopción del arroz resistente a las imidazolinonas en sistemas productivos contrastantes de América Latina
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres , Uruguay
Palabras clave: Malezas; Arroz; Imidazolinonas
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cultivo de Arroz

2004	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos <i>Institución organizadora:</i> Pedeciba - Fac. Ciencias , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos Comestibles
2003	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> VI Encuentro Nacional de Microbiólogos <i>Institución organizadora:</i> Soc. Uruguay de Microbiología , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
2000	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos <i>Institución organizadora:</i> Pedeciba - Fac. Ciencias , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos Endófitos
1996	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Encuentro de Jóvenes Biólogos <i>Institución organizadora:</i> Pedeciba - Fac. Ciencias , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología
2012	Otros <i>Nombre del evento:</i> Segunda Jornada Bianual de la SUFIT <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Fitopatología , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Protección Vegetal; Intensificación de cultivos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
2009	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada Técnica: Protección Forestal <i>Institución organizadora:</i> INIA Las Brujas , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Patología Forestal <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

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

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2017

Investigador Principal , (44 horas semanales / Dedicación total) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Desde: 08/2016

Investigador Grado 3 , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 11/2015
Categoría 2 Académicos , (Docente Grado 1 Interino, 1 horas semanales) , Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

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

Vínculos con la institución

05/2002 - 12/2005, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/2006 - 12/2009, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

01/2010 - 12/2010, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

Actividades

06/2007 - 12/2010

Líneas de Investigación , Laboratorio de Micología , Facultad de Ciencias
Hongos patógenos de árboles frutales , Integrante del Equipo

05/2002 - 12/2010

Líneas de Investigación , Laboratorio de Micología , Facultad de Ciencias
Cultivo de hongos comestibles , Integrante del Equipo

05/2002 - 12/2010

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Diversidad de Basidiomycetes descomponedores de madera de Uruguay , Integrante del Equipo

08/2010 - 12/2010

Docencia , Grado
Biología Vegetal , Asistente , Licenciatura en Biología

08/2010 - 08/2010

Docencia , Grado
Basidiomycetes , Responsable , Licenciatura en Biología

01/2006 - 12/2009

Docencia , Grado
Biología Vegetal , Licenciatura en Ciencias Biológicas

05/2002 - 12/2005

Docencia , Grado
Biología Vegetal , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2003 - 12/2003

Docencia , Grado
Seminario de Introducción a la Biología - Fisiología y cultivo de hongos comestibles , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2009 - 07/2009

Docencia , Maestría
Biología de Hongos: Aspectos básicos de Micología aplicada , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2003 - 03/2003

Docencia , Maestría
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2005 - 11/2005

Extensión , Facultad de Ciencias , Extensión
Capacitación en hongos comestibles

03/2005 - 07/2005

Extensión , Facultad de Ciencias , Extensión
Capacitación en hongos comestibles

06/2004 - 10/2004

Extensión , Facultad de Ciencias , Extensión

Capacitación en hongos comestibles

11/2009 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología

Biocontrol de plagas: formulación de micoinsecticidas para una adecuada producción agrícola , Integrante del Equipo

11/2008 - 04/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología

Monitoreo fitosanitario en plantaciones de Pinus spp.: patógenos latentes y asociados a lesiones , Integrante del Equipo

03/2003 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y biocontrol , Integrante del Equipo

03/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología

Monitoreo de hongos colonizadores de troncos de Eucalyptus spp.: evaluación de podredumbre en árboles en pie, luego del corte y en playas , Integrante del Equipo

03/2000 - 07/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología

Estudio fitosanitario en Eucalyptus globulus : monitoreo de síntomas incidencia de hongos, factores ambientales y biocontrol, , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

07/1998 - 05/2001, *Vínculo:* Becario Técnico G1, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

05/2001 - 04/2002, *Vínculo:* Becario Técnico G1, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/2007 - 08/2008, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

06/2007 - 08/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ingeniería Química , Laboratorio de Micología

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid , Integrante del Equipo

06/2000 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ingeniería Química , Laboratorio de Micología

Identificación de los principales fitopatógenos en Citrus spp. , Integrante del Equipo

01/2000 - 05/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Ingeniería Química , Laboratorio de Micología

Determinación y cuantificación de Pythium y Phytophthora en suelos agrícolas , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

05/2010 - 05/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Titular, (2 horas semanales)

05/2011 - 05/2011, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Honorario, (3 horas semanales)

Actividades

05/2012 - 05/2012

Docencia , Grado

Curso de Arroz , Invitado , Ingeniero Agrónomo

05/2011 - 05/2011

Docencia , Grado

Principales Enfermedades y Plagas del Cultivo de Arroz , Invitado , Ingeniero Agrónomo

05/2010 - 05/2010

Docencia , Grado

Identificación y manejo de enfermedades de Eucalyptus , Invitado , Ingeniero Agrónomo OP Forestal

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2011 - 12/2016, *Vínculo: Investigador Adjunto, (44 horas semanales)*

01/2017 - Actual, *Vínculo: Investigador Principal, (44 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

01/2011 - Actual

Líneas de Investigación , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades del Arroz , Coordinador o Responsable

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Título de la Propuesta: Manejo responsable de agroquímicos y su impacto en el medio ambiente: lo que hay que saber , Integrante del Equipo

10/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Diseño de un índice de salud del suelo para la toma de decisiones en la siembra de soja , Integrante del Equipo

10/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Mapeo asociativo en arroz , Integrante del Equipo

01/2012 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Seguimiento de poblaciones de insectos plaga , Integrante del Equipo

10/2011 - 09/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Caracterización y control de enfermedades en arroz , Coordinador o Responsable

10/2011 - 09/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Desarrollo de híbridos de arroz en consorcio con CIAT, FLAR y otras instituciones de investigación , Integrante del Equipo

10/2012 - 07/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Validación tecnológica en cultivos comerciales de soja en sistemas arroceros del Este , Integrante del Equipo

10/2011 - 09/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Treinta y Tres , Laboratorio de Patología Vegetal

Eficiencia de utilización de nitrógeno y semilla en el cultivo de arroz , Integrante del Equipo/Fitopatología

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2016 - Actual, *Vínculo: Investigador Grado 3, (1 horas semanales)*

Universidad de la República , Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Vínculos con la institución

11/2015 - Actual, *Vínculo: Categoría 2 Académicos , Docente Grado 1 Interino, (1 horas semanales)*

Lineas de investigación

Título: Cultivo de hongos comestibles

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Pleurotus; Shiitake; Agaricus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Hongos Comestibles

Título: Diversidad de Basidiomycetes descomponedores de madera de Uruguay

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Sebastián Martínez(Integrante)

Palabras clave: Basidiomycota; Taxonomía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Sistemática

Título: Hongos patógenos de árboles frutales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Palabras clave: Esca; Cancros

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Título: Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades del Arroz

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Luis Casales(Integrante); Fernando Escalante(Integrante)

Palabras clave: Pyricularia oryzae; Sclerotium; Rhizoctonia

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

Proyectos

2014 - Actual

Título: Diseño de un índice de salud del suelo para la toma de decisiones en la siembra de soja, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Sebastián Martínez(Integrante); Carlos Pérez(Integrante); Patricia Vaz(Responsable); Silvina Stewart(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Pythium

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

2011 - Actual

Título: Mapeo asociativo en arroz, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sebastián Martínez(Integrante); Fernando Pérez(Integrante); Pedro Blanco(Integrante); Federico Molina(Integrante); Victoria Bonnacarrere(Responsable); Silvia Garaycochea(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: QTL; Bioinformática

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Mapeo genómico

2014 - Actual

Título: Título de la Propuesta: Manejo responsable de agroquímicos y su impacto en el medio ambiente: lo que hay que saber, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Medio Ambiente

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Agroquímicos

2000 - 2001

Título: Determinación y cuantificación de Pythium y Phytophthora en suelos agrícolas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo(Integrante); Lina Bettucci(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Remuneración

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

2000 - 2002

Título: Identificación de los principales fitopatógenos en Citrus spp., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo(Integrante); Lina Bettucci(Responsable)

Financiadores: Sin financiamiento

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

2000 - 2003

Título: Estudio fitosanitario en Eucalyptus globulus : monitoreo de síntomas incidencia de hongos, factores ambientales y biocontrol,, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo(Integrante); Lina Bettucci(Responsable); Raquel Alonso(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

Palabras clave: Tocones; Control Biológico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

2002 - 2003

Título: Monitoreo de hongos colonizadores de troncos de Eucalyptus spp.: evaluación de podredumbre en árboles en pie, luego del corte y en playas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo(Integrante); Guillermo Pérez(Integrante); Federico Rivas(Integrante); Lina Bettucci(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

Palabras clave: Basidiomycetes; Descomposición madera

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

2003 - 2006

Título: Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y biocontrol, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo(Integrante); Guillermo Pérez(Integrante); Lina Bettucci(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Inocutis; Descomposición madera

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

2007 - 2008

Título: Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Sandra Lupo(Responsable); Lina Bettucci(Integrante); Eduardo Abreo(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Vid; hongos de madera; Esca

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

2008 - 2009

Título: Monitoreo fitosanitario en plantaciones de Pinus spp.: patógenos latentes y asociados a lesiones, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Lina Bettucci(Integrante); Raquel Alonso(Responsable); Susana Tiscornia(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Endófitos; Pino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

2009 - 2010

Título: Biocontrol de plagas: formulación de micoinsecticidas para una adecuada producción agrícola, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo(Integrante); Lina Bettucci(Integrante); Sebastián Martínez(Integrante); Ana Mionetto(Integrante); Susana Tiscornia(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Biocontrol; Metarhizium; Beauveria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Control Biológico

2011 - 2013

Título: Eficiencia de utilización de nitrógeno y semilla en el cultivo de arroz , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo/Fitopatología,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sebastián Martínez(Integrante); Claudia Marchesi(Integrante); Ramón Méndez(Responsable); Jesus Castillo(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: L5502; Fuente N

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

2011 - 2014

Título: Caracterización y control de enfermedades en arroz, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Sebastián Martínez(Responsable); Fernando Pérez(Integrante); Pedro Blanco(Integrante); Victoria Bonnacarrere(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Fitopatología; Arroz; Pyricularia oryzae; Rhizoctonia spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

2011 - 2014

Título: Desarrollo de híbridos de arroz en consorcio con CIAT, FLAR y otras instituciones de investigación *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sebastián Martínez(Integrante); Fernando Pérez(Integrante); Pedro Blanco(Responsable); Federico Molina(Integrante); Ana Pereira(Integrante); Gonzalo Carracelas(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitotecnia

2012 - 2014

Título: Seguimiento de poblaciones de insectos plaga, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sebastián Martínez(Integrante); Stella Zerbino(Responsable); Noelia Casco(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Eutheola humilis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

2012 - 2014

Título: Validación tecnológica en cultivos comerciales de soja en sistemas arroceros del Este, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Extensión

Alumnos:

Equipo: Sebastián Martínez(Integrante); Guillermina Cantou(Integrante); Jesus Castillo(Integrante); José Terra(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Soja; Manejo de cultivo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cultivo de soja

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 vegetales. Así, en los últimos años he reportado unas cuarenta especies por primera vez para el país, incluyendo la descripción de una nueva especie. El estudio de estos hongos se ha abordado desde varios puntos, importancia de estos hongos en el agroecosistema y aplicación en procesos industriales y tecnológicos. 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*, *Sclerotium* y *Rhizoctonia*) y el manejo integrado de éstos. 3) Cultivo de hongos comestibles y medicinales, desde mis inicios en estudios de Micología me he dedicado a la difusión y promoción del uso de hongos comestibles y medicinales en el país. Así, he trabajado en difusión de cultivos de hongos mediante la realización de cursos de extensión y asesoramiento permanente a productores.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Comparison of Phenotyping Methods for Resistance to Stem Rot and Aggregated Sheath Spot in Rice. *Crop Science*, v.: 56, p.: 1619 - 1627, 2016

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

Áreas del 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://dl.sciencesocieties.org/publications/cs>



SCOPUS



Completo

S MARTÍNEZ

Effects of Combined Application of Potassium Phosphite and Fungicide on Stem and Sheath Disease Control, Yield, and Quality of Rice. *Crop Protection*, v.: 89, p.: 259 - 264, 2016

Palabras clave: azoxystrobin; cyproconazole

Áreas del 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

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



SCOPUS



Completo

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

Lignolytic enzymes production by *Dichostereum sordulentum* cultures in the presence of Eucalyptus bark as a natural laccase stimulator. *Journal of Advances in Biotechnology*, v.: 5, p.: 478 - 484, 2015

Palabras clave: laccases; Bark

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprosamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 23486201

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

Completo

S MARTÍNEZ; KK NAKASONE

New records of interesting corticioid Basidiomycota from Uruguay.. *Check List*, v.: 10 5, p.: 1237 - 1242, 2014

Palabras clave: diversidad; Corticiaceae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Diversidad

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 1809127X ; DOI: 10.15560/10.5.1237

<http://biotaxa.org/CL>

SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

E ABREO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI; S LUPO

Characterization of Botryosphaeriaceae species associated with grapevines in Uruguay. . *Australasian plant pathology*, v.: 42, p.: 241 - 249, 2013

Palabras clave: Neofusicoccum; Diplodia

Areas del 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

<http://link.springer.com/journal/13313>



SCOPUS



Completo

S MARTÍNEZ; AA DE CARVALHO

First report of *Uromyces carthagenensis* on *Manihot grahamii* (Euphorbiaceae) in Uruguay. *Australasian Plant Disease Notes*, v.: 7, p.: 9 - 11, 2012

Palabras clave: Royas; Fitopatología

Areas del 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

<http://www.springer.com/life+sciences/plant+sciences/journal/13314>

SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

R ALONSO; S LUPO; S MARTÍNEZ; S TISCORNIA; L BETTUCCI

Development of sprouted stumps of *Eucalyptus globulus* and *E. maidenii* in Uruguay.. *Australian Forestry*, v.: 75 2, p.: 130 - 134, 2012

Palabras clave: Tocones; Basidiomycetes

Areas del 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

<http://www.forestry.org.au/ifa/c/c2-ifa.asp>



SCOPUS



Completo

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

Phomopsis cotoneastri as a pathogen associated with trunk cankers and death of young apple trees cv. Cripps Pink. Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift, v.: 160 7-8, p.: 434 - 436, 2012

Palabras clave: Manzano; Cancros

Áreas del 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

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



SCOPUS



Completo

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

Pathogenicity and molecular detection of Uruguayan isolates of Greeneria uvicola and Cadophora luteo-olivacea associated with grapevine trunk diseases. Phytopathologia Mediterranea, v.: 50, p.: 166 - 175, 2011

Palabras clave: Viticultura

Áreas del 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

<http://ejour-fup.unifi.it/index.php/pm>



SCOPUS



Completo

E ABREO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI; S LUPO

Phaeomoniella chlamydospora and Phaeoacremonium spp. in grapevines from Uruguay. Phytopathologia Mediterranea, v.: 50, p.: 77 - 85, 2011

Palabras clave: Esca; Petri

Áreas del 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

<http://www.fupress.net/index.php/pm>



SCOPUS



Completo

S MARTÍNEZ; K K NAKASONE

New records and checklist of corticioid Basidiomycetes from Uruguay. Mycotaxon, v.: 114, p.: 281 - 284, 2010

Palabras clave: Biodiversidad; Taxonomía; Basidiomycota

Áreas del 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

www.mycotaxon.com



SCOPUS



Completo

E ABREO; S MARTÍNEZ; S LUPO; L BETTUCCI

Morphological and molecular characterisation of Campylocarpon and Cylindrocarpon spp. associated with black foot disease of grapevines in Uruguay. Australasian plant pathology, v.: 39 5, p.: 446 - 452, 2010

Palabras clave: Neonectria; rootstock; Vitis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Australia ; ISSN: 08153191 ; DOI: 10.1071/AP10021

www.publish.csiro.au/nid/39.htm



SCOPUS



Completo

S LUPO; G PÉREZ; S MARTÍNEZ; S SIMETO; F RIVAS; L BETTUCCI

In vitro characterization of *Inocutis jamaicensis* and experimental inoculation of *Eucalyptus globulus* standing trees. *Forest Pathology*, v.: 39, p.: 293 - 303, 2009

Palabras clave: *Inocutis*; Podredumbre de madera

Áreas del 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

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/120081776/grouphome/home.html>



SCOPUS



Completo

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

First report of *Greeneria uvicola* causing dead arm of grapevine in Uruguay. *Australasian Plant Disease Notes*, v.: 4 1, p.: 117 - 119, 2009

Palabras clave: *Vitis*; Esca

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Australia ; ISSN: 1833928X ; DOI: 10.1071/DN09048

<http://www.springerlink.com/content/1833-928X>

SCOPUS



Completo

S LUPO; L BETTUCCI; A PÉREZ; S MARTÍNEZ; C CÉSARI; G ESCORIAZA; M GATICA

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated to 'hoja de malvón' grapevine disease in Argentina. *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 45, p.: 110 - 116, 2006

Palabras clave: Fitopatología; Vid

Áreas del 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

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

SCOPUS



Completo

S MARTÍNEZ

The genera *Inocutis* and *Inonotus* (Hymenochaetales) in Uruguay. *Mycotaxon*, v.: 96, p.: 1 - 8, 2006

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas del 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



Completo

S MARTÍNEZ

Inocutis jamaicensis, the causal agent of the eucalypt stem rot in Uruguay. *Mycotaxon*, v.: 91, p.: 165 - 171, 2005

Palabras clave: *Eucalyptus*; Patología

Áreas del 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



Completo

S MARTÍNEZ; KK NAKASONE

The genus *Phanerochaete* (Corticaceae, Basidiomycotina) sensu lato in Uruguay.. *Sydowia*, v.: 57 1, p.: 94 - 101, 2005

Palabras clave: Micología; Basidiomycetes; Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Taxonomía

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Austria ; *ISSN:* 00820598



SCOPUS

Completo

S MARTÍNEZ; S LUPO; L BETTUCCI

Inonotus splitbergeri (Mont.) Ryv. a stem pathogen of *Eucalyptus globulus* in Uruguay.. *Fitopatologia Brasileira*, v.: 27, p.: 420 - 420, 2002

Áreas del 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

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



Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

E ABREO; S LUPO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay. *Journal of Plant Pathology*, v.: 90, p.: 591, 2008

Palabras clave: Esca

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Pisa, Italia ; *ISSN:* 11254653



SCOPUS

No Arbitrados

Resumen

S MARTÍNEZ

Biología poblacional de *Gymnopilus spectabilis* (Agaricales) en un monte de *Eucalyptus* sp.. *Fitopatología*, v.: 33 1, p.: 38 - 38, 1998

Palabras clave: Basidiomycetes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Lima, Perú ; *ISSN:* 04306155

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Otra

S MARTÍNEZ

Comunidades de Basidiomycetes lignícolas en bosques nativos de Uruguay y factores que condicionan su composición. 2014. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 114,

Palabras clave: Basidiomycota

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos xilófilos

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.bib.fcien.edu.uy/files/etd/resumen/uy24-17687R.pdf>

Libro publicado , Texto integral

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

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. 2013. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 32, Edición: 1 , 44,*

Editorial: Editorial Hemisferio Sur SRL , Montevideo

Palabras clave: Cylindrocarpon; Botryosphaeria; Phaeoacremonium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1688924X;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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
Rice Breeding in Latin America , 2014

Libro: Plant Breeding Reviews. v.: 38 , 1ª, p.: 187 - 277,

Organizadores: Jules Janick

Editorial: Wiley-Blackwell , Hoboken, New Jersey

Palabras clave: Latin America; Oryza sativa; plant improvement

Areas del 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>

Trabajos en eventos

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

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

Evento: Internacional , &th International Temperate Rice Conference , Griffith, Australia , 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.itrconference.com/conference/program.aspx>

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , 6th International Temperate Rice Conference , Griffith, Australia , 2017

Palabras clave: long term experiment; sustainable intensification; rice cropping systems; sustainability

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Rotaciones Arroceras

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero

<http://www.itrconference.com/conference/program.aspx>

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (JIBE) , Rocha, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Microbiología

Medio de divulgación: Otros;

<http://www.cure.edu.uy/?q=jibe>

Resumen expandido

L. BAO; S MARTÍNEZ; L CASALES; M. P. CARABALLO; E: CASTIGLIONI

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

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz 2016 , Treinta y Tres , 2016

Anales/Proceedings: Arroz: Resultados experimentales 2015-2016 , 765 , 9 , 11

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Biodiversidad; Manejo integrado de plagas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16889258;

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

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

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz 2016 , Treinta y Tres , 2016

Anales/Proceedings: Arroz: Resultados experimentales 2015-2016 , 765 , 5 , 7

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: *Nakataea oryzae*; *Rhizoctonia oryzae-sativae*; *Waitea circinata*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

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

Evento: Internacional , 7th International Rice Blast Conference , Mantinlupa, Filipinas , 2016

Palabras clave: Resistencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero

<http://irbc-icbb.irri.org/irbc07/>

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XII Conferência Internacional de Arroz para América Latina e Caribe – , Porto Alegre , 2015

Anales/Proceedings: 60 , 60

Editorial: Porto Alegre

Palabras clave: QTL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mapeo Asociativo

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

Resumen

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

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

Evento: Nacional , III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada de Protección Vegetal , Montevideo , 2015

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Pythium; Bradirhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología de suelos

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

MN MARTÍNEZ; H MATEO; F ESCALANTE; S MARTÍNEZ

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

Evento: Internacional , Congreso Internacional de Fitopatología , Ciudad de México , 2015

Palabras clave: Phakopsora pachyrhizi

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.socmexfito.org/poster-en>

Resumen

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

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

Evento: Internacional , Congreso Internacional de Fitopatología , Ciudad de México , 2015

Palabras clave: Nakataea oryzae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Disquetes;

Financiación/Cooperación: INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero

Resumen

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

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

Evento: Internacional , Congreso Internacional de Fitopatología , Ciudad de México , 2015

Palabras clave: Nakataea oryzae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Disquetes;

Resumen

MN MARTÍNEZ; H MATEO; F ESCALANTE; S MARTÍNEZ

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

Evento: Internacional , Jornada Técnica Arroz-Soja 2015 , Treinta y Tres , 2015

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Phakopsora pachyrhizi

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

Resumen expandido

P. BLANCO; F. MOLINA; S MARTÍNEZ; W. SILVERA; J VARGAS; M. VILLALBA

Evaluación de cultivares Clearfield , 2015

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz-Soja 2015 , Treinta y Tres , 2015

Anales/Proceedings: Arroz-Soja: Resultados experimentales 2014-2015 , 748 , 13 , 15

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Mejoramiento genético; Arroz; resistencia a imidazolinonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16889258;

Financiación/Cooperación: INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero

www.inia.uy

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

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

Evento: Internacional , XVIII International Plant Protection Congress , Berlín, Alemania , 2015

Palabras clave: Arroz; Brusone

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero

<http://www.ippc2015.de/>

Resumen expandido

I MACEDO; J. CASTILLO; N SALDAIN; S MARTÍNEZ; R BERMUDEZ; W AYALA; J HERNANDEZ; J. TERRA

Rotaciones Arroceras: Resultados productivos en las primeras tres zafras , 2015

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2015

Anales/Proceedings: Arroz - Soja: Resultados Experimentales 2014-2015 , 748 , 1 , 3

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Rotaciones

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16889258;

Financiación/Cooperación: INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2015

Anales/Proceedings: Arroz-Soja: Resultados experimentales 2014-2015 , 748 , 32 , 34

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: azoxistrobin; ciproconazol; *Sclerotium oryzae*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16889258;

Financiación/Cooperación: INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero

Resumen

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

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

Evento: Internacional , 4th International Rice Congress , Bangkok, Tailandia , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Resistencia genética

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

J. ROSAS; V. BONECARRERE; S MARTÍNEZ; P. BLANCO; F. PÉREZ; S GARAYCOCHEA; S. FERNANDEZ; L. GUTIERREZ
Mapeo Asociativo de la Resistencia a *Sclerotium oryzae* en Líneas Avanzadas del Programa de Mejoramiento Genético de Arroz (*Oryza sativa* L.) de INIA , 2014

Evento: Nacional , III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , Montevideo , 2014

Palabras clave: QTLs

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

L. BAO; S MARTÍNEZ; M. CADENAZZI; E: CASTIGLIONI

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

Evento: Internacional , 4th International Rice Congress , Bangkok, Tailandia , 2014

Palabras clave: Diptera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 4th International Rice Congress , Bangkok, Tailandia , 2014

Palabras clave: *Sclerotium oryzae*; *Rhizoctonia* spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

J. ROSAS; S MARTÍNEZ; V BONECARRERE; L. GUTIERREZ

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

Evento: Nacional , XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes , 76 , 76

Palabras clave: QTL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

J. TERRA; J. CASTILLO; N SALDAIN; S MARTÍNEZ; R BERMUDEZ; J HERNANDEZ; I MACEDO

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 22 , 24

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Soja; Sorgo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 1 , 3

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: momento óptimo de cosecha

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Riego

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

www.inia.uy

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: 735 , 1 , 3

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Fraccionamiento de N; Arroz

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

S MARTÍNEZ

Revisión de la eficiencia de fungicidas para el control químico de *Pyricularia oryzae* , 2014

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 1 , 3

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Brusone; ingrediente activo; *Magnaporthe oryzae*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

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

Evaluación de cultivares Clearfield , 2014

Evento: Nacional , Jornada Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Seria Actividades de Difusión , 735 , 21 , 23

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Mejoramiento genético; Arroz; resistencia a imidazolinonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

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

Evaluación de cultivares de calidad americana , 2014

Evento: Nacional , Jornada Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 15 , 17

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Mejoramiento genético; Arroz; Japónica Tropical

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 4 , 6

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: azoxystrobin; ciproconazol; Sclerotium oryzae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES; A VERGARA

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 7 , 9

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: cloruro de potasio; Rhizoctonia spp.; Sclerotium oryzae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES; A VERGARA

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 10 , 12

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Rhizoctonia spp.; Sclerotium oryzae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; A VERGARA

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 13 , 15

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: estrobilurina; triazol; fungicida

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 735 , 24 , 26

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: QTL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Marcadores moleculares

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.uy

Resumen

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

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

Evento: Nacional , X Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2013

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Podredumbre del tallo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca; Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Resumen

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

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

Evento: Internacional , XXII Congreso Peruano Y XVII Congreso Latinoamericano De Fitopatología , Chiclayo, Perú , 2013

Palabras clave: Sclerotium oryzae; Rhizoctonia spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

Identificación de genes de resistencia a Magnaporthe oryzae en Uruguay , 2013

Evento: Internacional , XXII Congreso Peruano Y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología , Chiclayo, Perú , 2013

Palabras clave: Pyricularia oryzae; Brusone

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

S MARTÍNEZ; V BONECARRERE

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

Evento: Internacional , VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología , Mar del Plata , 2013

Palabras clave: GBS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet;

<http://redbioargentina2013.com.ar/>

Resumen

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; LA CASALES

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

Evento: Internacional , XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología , Chiclayo, Perú , 2013

Palabras clave: Sclerotium oryzae; Rhizoctonia spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.apfred.org/index.html>

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2013

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

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Sclerotium oryzae; Rhizoctonia spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2013

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

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Quemado del arroz

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja 2012-2013 , Treinta y Tres , 2013

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

Editorial: INIA Treinta y tres , Treinta y Tres

Palabras clave: estrobilurina; triazol

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja , 2013

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

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: *Sclerotium oryzae*; *Rhizoctonia* spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2013

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

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: *Sclerotium oryzae*; *Rhizoctonia* spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja 2012-2013 , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Difusión , 713 , 22 , 24

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: QTLs

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16889258;

Resumen expandido

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

Evaluación de cultivares Clearfield , 2013

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja 2012-2013 , Treinta y Tres , 2013

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

Palabras clave: Imidazolinonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Arroz-Soja. Resultados experimentales 2012-13 , 713 , 1 , 3

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Densidad de siembra; Nitrógeno; Arroz

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nutrición Vegetal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz-Soja , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Arroz-Soja. Resultados experimentales 2012-2013 , 713 , 4 , 6

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Fraccionamiento de N; Nitrógeno; Arroz

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nutrición Vegetal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Arroz - Soja. Resultados experimentales 2012 - 2013 , 713 , 1 , 3

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Mejoramiento genético; Arroz; resistencia a imidazolinonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

Evaluación de cultivares de calidad americana , 2013

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz - Soja , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Arroz - Soja. Resultados experimentales 2012-2013 , 713 , 10 , 12

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Mejoramiento genético; Arroz; Japónica Tropical

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

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

Evento: Nacional , Jornada Arroz-Soja 2012-2013 , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Resultados Experimentales 2012-2013 , 713 , 7 , 9

Editorial: INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Palabras clave: Sclerotium oryzae; Rhizoctonia spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

Completo

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; L CASALES

Monitoreo de razas fisiológicas de Pyricularia oryzae en Uruguay durante las zafas 2011-2012 , 2012

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 686 , 1 , 5

Editorial: Treinta y Tres

Palabras clave: Brusone

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

Identificación de nuevos genes de resistencia Pi a Brusone en Uruguay , 2012

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 686 , 5 , 8

Editorial: Treinta Y Tres

Palabras clave: Brusone

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

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

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 686 , 8 , 16

Editorial: Treinta y Tres

Palabras clave: Magnaporthe oryzae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

A. ROEL; M CAPURRO; S MARTÍNEZ

Manejo del riego: productividad del agua , 2012

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 686 , 1 , 10

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Riego

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 686 , 11 , 24

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz; Riego

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Riego

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Evaluación de cultivares Clearfield , 2012

Evento: Nacional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 686 , 35 , 40

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz; Imidazolinonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Evaluación de cultivares de calidad Americana , 2012

Evento: Nacional , Jornada Técnica: Arroz , Treinta y Tres , 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 686 , 41 , 47

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Pyricularia; Sclerotium; Rhizoctonia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A PEREIRA; S MARTÍNEZ; C DEUNER; A PIMIENTA; M OXLEY

Control químico de roya en semillero de Lotus subbiflorus , 2012

Evento: Internacional , XXIII Congreso Panamericano de Semillas , Santa Cruz, Bolivia , 2012

Palabras clave: Uromyces; fungicidas; Lotus Rincón; severidad

Areas del 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-semillas/>

Resumen

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

Caracterización de especies de Phomopsis asociadas a diferentes hospederos , 2012

Evento: Nacional , 2ª Jornada Bianual de Fitopatología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología, SUFIT 2012 , 1 , 32 , 32

Palabras clave: Phomopsis cotoneastri; ITS

Areas del 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>

Resumen

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

La Biotecnología en el campo: el ejemplo del arroz , 2012

Evento: Nacional , VI Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2012

Palabras clave: Brusone

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Medio de divulgación: Otros;

Resumen expandido

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

Susceptibility to Sclerotium oryzae and Rhizoctonia spp. of Uruguayan Rice Cultivars , 2012

Evento: Internacional , 7th Australasian Soilborne Diseases Symposium , Fremantle, Australia , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of the Seventh Australasian Soilborne Diseases Symposium (Ed. WJ MacLeod) , 34Arbitrado: SI

Palabras clave: Arroz

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 9780646585840;

<http://www.asds7.org/>

Sistema Nacional de Investigadores

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

Comentarios generales sobre la evaluación interna de cultivares , 2011

Evento: Regional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 651 , 6.3 , 6.5

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Mejoramiento genético

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Arroz

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

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

Evento: Regional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 651 , 3.27 , 3.33

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Endófito; Inoculante

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

Evento: Regional , Jornada Técnica Arroz , Treinta y Tres , 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 651 , 3.34 , 3.44

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Endófito; Inoculante

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Manejo del riego: productividad del agua , 2011

Evento: Regional , Arroz. Resultados Experimentales 2010-11 , Treinta y Tres , 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 651 , 2.1 , 2.9

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Rendimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Regional , Arroz. Resultados experimentales 2010-11. , Treinta y Tres , 2011

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 651 , 4.1 , 4.3

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz; Resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Evaluación avanzada de cultivares Clearfield , 2011

Evento: Regional , Arroz. Resultados Experimentales 2010-11 , Treinta y Tres , 2011

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 651 , 6.25 , 6.32

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Cultivares; Herbicida

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Arroz

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , VII Congreso Latinoamericano de Micología , San Pedro, Costa Rica , 2011

Palabras clave: Cancros; *Botryosphaeria*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Control Biológico de hormigas cortadoras mediante el uso de hongos entomopatógenos , 2011

Evento: Internacional , XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología y I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal , Piriápolis , 2011

Palabras clave: *Beauveria*; *Metarhizium*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contro Biológico

Medio de divulgación: Papel;

Completo

R ALONSO; S LUPO; S MARTÍNEZ; C PÉREZ; S TISCORNIA; L BETTUCCI

Problemas fitosanitarios en Eucalyptus globulus y Eucalyptus dunnii en Uruguay , 2010

Evento: Nacional , 43º Congreso Brasileiro de Fitopatología , Cuiabá, Brasil , 2010

Anales/Proceedings: Tropical Plant Pathology , 35Arbitrado: SI

Editorial: Editora Tecart , Sao Paulo

Palabras clave: Patología Forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

E ABREO; S LUPO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

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

Evento: Internacional , 7º International Workshop on Grapevine Trunk Disease , Santa Cruz, Chile , 2010

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

Palabras clave: Esca; Fitopatología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XX Congreso Latinoamericano de Microbiología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: 157

Palabras clave: Fitopatología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Diversidad de Basidiomycetes corticioides (Agaricomycotina) en Uruguay , 2010

Evento: Internacional , 6º Congreso Brasileiro de Micología , Brasília, Brasil , 2010

Palabras clave: Basidiomycota; Ecología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Basidiomycetes

Medio de divulgación: Internet;

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

Completo

S MARTÍNEZ; S LUPO; L BETTUCCI

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

Evento: Nacional , Jornada Técnica Protección Forestal , Las Brujas, Canelones , 2009

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA , 567 , 9 , 17

Palabras clave: Descomposición de madera

Areas del 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>

Resumen

S MARTÍNEZ; E ABREO; L BETTUCCI; S LUPO

Especies de Botryosphaeria asociadas a Vitis vinifera en Uruguay , 2009

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología , Santiago, Chile , 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

E ABREO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI; S LUPO

Especies de Campylocarpon y Cylindrocarpon asociadas al síntoma de pie negro de Vitis vinifera en Uruguay , 2009

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología , Santiago, Chile , 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

E ABREO; S LUPO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

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

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología , Santiago, Chile , 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología

Resumen

E ABREO; S LUPO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay , 2008

Evento: Internacional , 9th International Congress of Plant Pathology , Torino , 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

S LUPO; S MARTÍNEZ; E ABREO; L BETTUCCI

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

Evento: Internacional , VI Congreso Latinoamericano de Micología , Mar del Plata, Argentina , 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Patología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Palabras clave: Zooplancton; Fitoplancton

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Zooplancton

Medio de divulgación: Papel;

Completo

S MARTÍNEZ

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

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica en Manejo de enfermedades y plagas forestales , Tacuarembó , 2007

Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Técnica en Manejo de enfermedades y plagas forestales

Palabras clave: Basidiomycetes; Eucalyptus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

M SPERANZA; MJ MARTÍNEZ; S MARTÍNEZ; S LUPO; L BETTUCCI

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

Evento: Internacional , 2º Simposio Iberoamericano de Eucalyptus globulus , Pontevedra, España , 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://webs.uvigo.es/ingenieriaagroforestal/menu.html>

Completo

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

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

Evento: Internacional , 4th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases. "Esca and grapevine declines" , Stellenbosch , 2005

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Nacional , Jornadas de Comunicación Científica, DICYT, 2004 Montevideo Programa PDT, Subprograma II, Agroindustrias no alimentarias. 2004 , Montevideo , 2004

Palabras clave: Inocutis; Descomposición de madera

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

S MARTÍNEZ

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

Evento: Nacional , Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos , Montevideo , 2004

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos Comestibles

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

S MARTÍNEZ; G PÉREZ; F RIVAS; S LUPO; L BETTUCCI

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

Evento: Nacional , VI Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2003

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

G PÉREZ; S MARTÍNEZ; S LUPO; L BETTUCCI

Identificación temprana de Inocutis jamaicensis en madera infectada de Eucalyptus globulus , 2003

Evento: Internacional , 1er. Simposio Iberoamericano de Eucalyptus globulus , Montevideo , 2003

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

S MARTÍNEZ; S LUPO; L BETTUCCI

Inonotus splitbergi, un patógeno de troncos de Eucalyptus globulus en Uruguay , 2002

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Micología , Xalapa , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

S MARTÍNEZ

Hongos endófitos en Citrus sinensis , 2000

Evento: Nacional , Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos , Montevideo , 2000

Palabras clave: Citricultura

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

S MARTÍNEZ

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

Evento: Internacional , IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología , Montevideo , 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de Hongos

Resumen

S MARTÍNEZ

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

Evento: Nacional , Encuentro de Jóvenes Biólogos , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Genética; Basidiomycetes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de Hongos

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

V BONECARRERE; M ESCOBAR; G QUERO; S MARTÍNEZ; F. PÉREZ; J. ROSAS

En la búsqueda de genes de resistencia a Brusone en arroz , Revista INIA , v: 45 , p: 4043 , 2016

Palabras clave: Pyricularia oryzae

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;

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

Revista

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE

La Pyricularia o Brusone en semilleros de Raigrás , Revista INIA , v: 46 , p: 1619 , 2016

Palabras clave: Lolium multiflorum; Pyricularia oryzae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;

<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>

Revista

I MACEDO; J. CASTILLO; N SALDAIN; S MARTÍNEZ; W AYALA; J HERNANDEZ; N SERRÓN; A BORDAGORRI; G ZORRILLA

Nuevas rotaciones arroceras: primeros datos de productividad , Revista Arroz , v: 88 , p: 3439 , 2016

Palabras clave: Pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Rotaciones Arroceras

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

http://www.aca.com.uy/revista-no-88#.WWi4Yog1_cc

Periodicos

S MARTÍNEZ; S LUPO; L BETTUCCI

Podredumbre de árboles en pié , INIA Cartilla , v: 41 , p: , 2014

Palabras clave: Eucalyptus; Inocutis jamaicensis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Tacuarembó;

Revista

S MARTÍNEZ; G. ZORRILLA

Daño de 'panoja blanca' en cultivos de arroz cercanos a la Laguna Merín , Revista Arroz , v: 77 , p: 2627 , 2014

Palabras clave: Esterilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo del cultivo

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

www.aca.com.uy

Revista

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

Densidad de siembra y dosis de nitrógeno para el cultivar de arroz Parao de alto rendimiento , Revista Arroz , v: 16 , p: 1317 , 2014

Palabras clave: Brusone; Urea

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

www.aca.com.uy

Revista

S MARTÍNEZ; F ESCALANTE; LA CASALES; A VERGARA

Control de podredumbre de tallo en arroz , Revista INIA , v: 39 , p: 4447 , 2014

Palabras clave: Sclerotium oryzae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;

www.inia.org.uy

Revista

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

Parao: Nuevo cultivar de arroz de INIA , Revista INIA , v: 33 , p: 3840 , 2013

Palabras clave: Brusone; Sclerotium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

Revista

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

Control químico de roya en semilleros de Lotus subbiflorus , Revista INIA , v: 34 , p: 3033 , 2013

Palabras clave: Uromyces

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

Revista

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

Para. Nueva opción productiva , Revista Arroz , v: 15 , p: 3840 , 2013

Palabras clave: Arroz; Japónica Tropical; L5502

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

www.aca.com.uy

Producción técnica

Productos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

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

CL212 , 2013

Aplicación: SI , 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

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

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

CL 244 , Solicitud de ingreso al Registro de Propiedad de Cultivares y de Título de Propiedad presentada ante INASE en octubre de 2012. , 2012

Aplicación: SI , 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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

E ABREO; S MARTÍNEZ; S LUPO

Análisis micológico de plantas de manzano , 2010 , 4

Palabras clave: Botryosphaeria; Cancros

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Asesoramiento

S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

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

Institución financiadora: INIA Salto Grande

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Salto/Uruguay

Asesoramiento

S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Asesoramiento sobre la ocurrencia de podredumbre de troncos causada por *Inocutis jamaicensis* , 2004

Institución financiadora: Empresa Valleflor

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Tacuarembó/Uruguay

Asesoramiento

S MARTÍNEZ; S LUPO; L BETTUCCI

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

Institución financiadora: Empresa Milagro

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Evaluación de *Pythium* y *Phytophthora* en cultivo de alfalfa , 2010 , 1

Institución financiadora: Instituto Plan Agropecuario

Palabras clave: Damping-off

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Durazno/Uruguay

Consultoría

S LUPO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Resultado de las aplicaciones de *Metarhizium* y *Beauveria* para control de hormigas cortadoras , 2010

Institución financiadora: Empresas Montes del Plata y Cambium Forestal

Palabras clave: *Acromyrmex*; *Eucalyptus*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Uruguay/Uruguay

Consultoría

S MARTÍNEZ; S LUPO

Informe de muestras de citrus , Análisis micológico para empresa comercial , 2010

Institución financiadora: Empresa Sandupay

Palabras clave: Fitopatología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Paysandú/ Uruguay/Uruguay

Consultoría

L BETTUCCI; S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Toxicidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S LUPO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Evaluación fitosanitaria de plantaciones de *Eucalyptus globulus* en el Departamento de Rocha , 2007

Institución financiadora: Empresa Tile Forestal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ; G PÉREZ; L BETTUCCI

Monitoreo fitosanitario de plantaciones de Eucalyptus globulus. Departamento de Rocha , 2005

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus SA (CUESA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus maidenii , 2005

Institución financiadora: Empresa URUWOOD SA

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Descomposición de madera

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Tacuarembó/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Análisis de podredumbres de troncos de Eucalyptus maidenii , 2005

Institución financiadora: URUWOOD SA

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Descomposición de madera

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Tacuarembó/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S SIMETO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

Evaluación sanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus. Departamento de Rocha , 2004

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus (CUESA SA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Productor privado

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Vergara/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Empresa Foresur

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Gregorio Aznárez/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Empresa Paso Alto

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Tacuarembó/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Eufores SA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Empresa Foresur

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Empresa Paso Alto

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Compañía Forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Grupo Forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S MARTÍNEZ

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

Institución financiadora: Empresa Foresur

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

S LUPO; S MARTÍNEZ; L BETTUCCI

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

Institución financiadora: Empresa Paso Alto

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Tacuarembó/Uruguay

Informe o Pericia técnica

L BETTUCCI; S MARTÍNEZ; S LUPO

Evaluación de la presencia de Phytophthora y Pythium en suelos agrícolas , 2001

Institución financiadora: INIA Salto Grande

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Salto/Uruguay

Otros

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Curso de reconocimiento de Hongos silvestres , 2009

Uruguay , Español , 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

Club de Pesca La Coronilla , La Coronilla, Rocha

Institución Promotora/Financiadora: Mundo Afro – CEADU

Palabras clave: Hongos comestibles y medicinales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos silvestres

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

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

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 10 semanas

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: ADSIS – Ministerio de Desarrollo Social (MI. DE. S)

Palabras clave: Hongos comestibles

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivo de Hongos

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

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

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 2 semanas

Juan Lacaze

Institución Promotora/Financiadora: Agencia de Desarrollo Juan Lacaze, Sub-dirección de Industria y Comercio, Intendencia Municipal de Colonia

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivo de Hongos

Sistema Nacional de Investigadores

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Curso sobre cultivo de hongos comestibles , 2005

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* Unidad de Extensión, *Duración:* 14 semanas

Facultad de Ciencias , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: ONG Tarumán - Facultad de Ciencias

Palabras clave: Hongos comestibles

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Cultivo de Hongos

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Curso sobre cultivo de hongos comestibles , 2004

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* Unidad de Extensión, *Duración:* 7 semanas

Facultad de Ciencias , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: ONG Tarumán - Facultad de Ciencias

Palabras clave: Hongos comestibles

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Cultivo de Hongos

Cursos de corta duración dictados

Otro

Curso de capacitación en floricultura y cultivo de plantas ornamentales , 2008

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 12 semanas

ONG Batoví , Florida

Institución Promotora/Financiadora: Intendencia Municipal de Florida - Mi.De.S

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Floricultura

Cursos de corta duración dictados

Otro

Curso sobre cultivo de hongos comestibles Pleurotus , 2006

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* Programa "Trabajo por Uruguay", *Duración:* 20 semanas

FUCVAM , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: FUCVAM –Ministerio de Desarrollo Social (MI. DE. S)

Palabras clave: Hongos comestibles; Hongos medicinales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Cultivo de Hongos

Sistema Nacional de Investigadores

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , 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:* Irrestriccta

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Esca; Petri

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , 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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , 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:* Irrestriccta

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Esca; Petri

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , 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:* Irrestriccta

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Esca; Petri

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Informes de investigación

Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. Informe de Avance I. , 2007

Uruguay , Español , Papel

Nombre del proyecto: INIA FPTA 237-Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid, *Número de páginas:* 4, *Disponibilidad:* Irrestriccta

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Esca; Petri

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , 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:* Irrestricida

Institución Promotora/Financiadora: PDT - Eufores

Palabras clave: Inocutis jamaicensis; Fitopatología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , CD-Rom

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

Disponibilidad: Irrestricida

Institución Promotora/Financiadora: PDT - Eufores

Palabras clave: Inocutis jamaicensis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015 / 2015

Institución financiadora: Conacyt - Prociencia

Cantidad: Menos de 5

Conacyt - Prociencia

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: XII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe,

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Revista Argentina de Microbiología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: The Open Plant Science Journal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Serie FPTA,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Sydowia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Journal of Dairy Science,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Sistema Nacional de Investigadores

Posgrado

Tesis de maestría

Identificación de QTLs ligados a resistencia a *Magnaporthe oryzae* en arroz , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Maia Escobar

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Biotecnología

Palabras clave: INIA Caragatá; INIA Olimar

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Resistencia genética

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Rafael RUIZ LUBERIAGA

Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Trichoderma; Endófito

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Beca INI_X_2010_2_3161

Otras tutorías/orientaciones

Programa Acortando Distancias , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Horacio Vega

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: Arroz; Rhizoctonia; Sclerotium

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Programa Acortando Distancias , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia Silvera

Palabras clave: Arroz; Rhizoctonia; Sclerotium

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Noel Martínez

Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay , Agronomía

Palabras clave: Roya

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mario Muniz

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Sclerotium oryzae; Rhizoctonia spp.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mario Terra

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Christian González

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Control de enfermedades en arroz , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Federico Bordagorri

Tecnicultura Arroz - Pasturas

Palabras clave: Pyricularia

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2010 Candidato a Investigador - Sistema Nacional de Investigadores (Nacional) ANII

2007 Beca para realizar curso `Training course on edible mushroom technology for developing countries` (Internacional) APEMTC, R. P. China

2015 Investigador Nivel I - Sistema Nacional de Investigadores (Nacional) ANII

Presentaciones en eventos

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 6º Congresso Brasileiro de Micología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Micologia

Palabras clave: Corticiaceae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Diversidad

Congreso

Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* 9th International Congress of Plant Pathology (ICPP 2008); *Nombre de la institución promotora:* Societa Italiana di Patologia Vegetale

Palabras clave: Esca

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Micología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Micología

Palabras clave: Inocutis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Congreso

Biología poblacional de Gymnopilus spectabilis (Agaricales) en un monte de Eucalyptus sp. , 1997

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología; *Nombre de la institución promotora:* SUFIT

Palabras clave: Basidiomycota

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de poblaciones

Seminario

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica: Protección Forestal; *Nombre de la institución promotora:* INIA Las Brujas

Palabras clave: Descomposición de madera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitopatología

Seminario

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica en Manejo de enfermedades y plagas forestales.; *Nombre de la institución promotora:* INIA Tacuarembó

Palabras clave: Podredumbre de madera; Eucalyptus; Basidiomycetes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Protección Forestal

Simposio

Basidiomycetes descomponedores de madera de Eucalyptus en Uruguay: identificación mediante caracteres morfológicos, culturales y moleculares , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 4th International Colloquium on Eucalyptus Pulp;

Palabras clave: Descomposición de madera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Simposio

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 2º Simposio Iberoamericano de Eucalyptus globulus; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Vigo

Palabras clave: Basidiomycetes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Simposio

Identificación temprana de Inocutis jamaicensis en madera infectada de Eucalyptus globulus , 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er. Simposio Iberoamericano de Eucalyptus globulus; *Nombre de la institución promotora:* Eufores

Palabras clave: Basidiomycetes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Encuentro

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos; *Nombre de la institución promotora:* Pedeciba - Facultad de Ciencias

Palabras clave: Hongos comestibles

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Cultivo de Hongos

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* , 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Descomposición de madera

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología Forestal

Encuentro

Hongos endófitos en *Citrus sinensis* , 2000

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2° Encuentro de Jóvenes Biólogos; *Nombre de la institución promotora:* Pedeciba - Facultad de Ciencias

Palabras clave: Citricultura

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

Encuentro

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro de Jóvenes Biólogos; *Nombre de la institución promotora:* Pedeciba - Facultad de Ciencias

Palabras clave: Basidiomycota

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de poblaciones

Otra

Manejo de Brusone en el cultivo de arroz , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica Arroz; *Nombre de la institución promotora:* INIA Treinta y Tres

Palabras clave: Pyricularia; Control químico

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

Otra

Pyricularia: Actualización de la enfermedad y manejo de la misma , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXIV Jornada Técnica Nacional del Cultivo de Arroz; *Nombre de la institución promotora:* ProArroz-AIANER-INTA

Palabras clave: Brusone

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

Otra

Panorama del cultivo de arroz y problemas fitosanitarios en Uruguay , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* Red EuroLatina de Promoción del cultivo de arroz; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional - Bogotá

Palabras clave: *Trichoderma*

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

Otra

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornada Técnica Arroz; Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó

Palabras clave: Control químico

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

Otra

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornada Técnica Arroz; Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres

Palabras clave: Control químico

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

Otra

Líneas actuales de trabajo sobre *Pyricularia* en INIA Treinta y Tres , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornada Técnica Arroz; Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres

Palabras clave: Fitopatología; *Pyricularia*; *Rhizoctonia*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Arroz

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	124
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	21
Completo (Arbitrada)	19
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	90
Completo (Arbitrada)	1
Completo (No Arbitrada)	18
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	38
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	31
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	10
Periodicos	1
Revista	9
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	40
<i>Productos tecnológicos</i>	2
Sin registro o patente	2
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	24
<i>Otros tipos</i>	14
<i>Evaluaciones</i>	7
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	5
<i>Formación de RRHH</i>	9

<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<u>4</u>
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<u>5</u>
Tesis/Monografía de grado	5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores