

Curriculum Vitae

Lina BETTUCCI ROSSI

Actualizado: 17/05/2017



Publicado: 17/05/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel III

Ingreso al SNI: Nivel III (01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2013, 2014

Datos generales

Información de contacto

E-mail: bettucci@fing.edu.uy

Teléfono: 712 0626

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565

Institución principal

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Laboratorio de Micología / Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 7120626

Fax: 712 0626

E-mail/Web: bettucci@fing.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1980 - 1983

Doctorado

microbiologie du sol

Universite de Nancy I , Francia

Título: Colonización de madera de Abies religiosa

Tutor/es: François Mangenot

Obtención del título: 1983

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Descomposición de materia orgánica

Grado

1967 - 1970

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Obtención del título: 1971

Palabras clave: micología

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

Fitopatología

Construcción institucional

Idiomas

Francés

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

Inglés

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

Italiano

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

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Actuación Profesional

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

Vínculos con la institución

04/1985 - 03/1986, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales / Dedicación total)

03/1971 - 08/1973, *Vínculo:* Profesor Titular , Docente Grado 5 Titular, (3 horas semanales)

04/1985 - 03/1986, *Vínculo:* Profesor titular , Docente Grado 5 Titular, (3 horas semanales)

Actividades

04/1985 - Actual

Líneas de Investigación

Ecología de hongos

03/2013 - 06/2013

Docencia , Grado

Biología Vegetal , Responsable , Biología

03/1986 - 03/2013

Docencia , Grado

Introducción a la Botánica -Biología Vegetal , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/1985 - 03/1986

Docencia , Grado

Introducción a la Botánica , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1971 - 12/1973

Docencia , Grado

Curso de Biología Vegetal , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1971 - 12/1973

Docencia , Grado

Curso de Introducción a la Botánica , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2013 - 06/2013

Docencia , Maestría

Biología Vegetal , Responsable , Biología

03/2013 - 06/2013

Docencia , Maestría

Ecología de hongos endofitos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2011 - 06/2011

Docencia , Maestría

Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2011 - 06/2011

Docencia , Maestría

Endofitos de especies nativas , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2010 - 04/2010

Docencia , Maestría

Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2009 - 06/2009

Docencia , Maestría

Aspectos básicos de Micología aplicada , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2008 - 04/2008

Docencia , Maestría

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

03/2006 - 06/2006

Docencia , Maestría

Interacciones endofitos-planta , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2005 - 04/2005

Docencia , Maestría

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

03/2004 - 06/2004

Docencia , Maestría

Biología de hongos endofitos de especies arbóreas , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2002 - 06/2002

Docencia , Maestría

Saprotitismo y parasitismo en plantaciones forestales , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2001 - 04/2001

Docencia , Maestría

Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1999 - 03/1999

Docencia , Maestría

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

06/1998 - 08/1998

Docencia , Maestría

Biología de hongos asociados a lesiones de árboles en pie , Responsable

03/1997 - 03/1997

Docencia , Maestría

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

05/1996 - 08/1996

Docencia , Maestría

Tolerancia de los hongos a condiciones de estrés , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1995 - 03/1995

Docencia , Maestría

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

07/1993 - 07/1993

Docencia , Maestría

Taller de identificación de hongos degradadores de madera , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1993 - 03/1993

Docencia , Maestría

Concepto de individuo en hongos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/1992 - 12/1992

Docencia , Maestría

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

03/1992 - 06/1992

Docencia , Maestría

Unidad de Selección en poblaciones fúngicas , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1991 - 06/1991

Docencia , Maestría

Micología , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/1990 - 12/1990

Docencia , Maestría

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

Sistema Nacional de Investigadores

03/1989 - 06/1989

Docencia , Maestría

Biología de hongos : El micelio Fúngico , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1988 - 06/1988

Docencia , Maestría

Biología de Hongos: Trichoderma como agente de control Biológico , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1987 - 06/1987

Docencia , Maestría

Biología de hongos: Trichoderma como agente de control biológico , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1986 - 06/1986

Docencia , Doctorado

Comunidades fúngicas , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1990 - 12/2012

Gestión Académica , Laboratorio de Micología

Responsable de la Sección Micología

08/2008 - 09/2012

Gestión Académica

Directora del Instituto de Biología

Sistema Nacional de Investigadores

08/2012 - 07/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Desarrollo de alternativas y/o disminución al uso de fipronil y sulfuramida en el control de los géneros de hormigas cortadoras en la producción forestal , Coordinador o Responsable

11/2012 - 10/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de la interacción entre especies de Trichoderma y Guignardia citricarpa en laboratorio , Integrante del Equipo

01/2013 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicas y micotoxinas en silos de sogo húmedp. Prevención y control , Integrante del Equipo

10/2012 - 10/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Alternativas de manejo de enfermedades de Eucalyptus globulus , Integrante del Equipo

01/2011 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Determinación de los cambios físico químicos y biológicos en suelos cultivados con caña de azúcar en Bella Unión por aplicación de vinaza , Integrante del Equipo

06/2009 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de la efectividad de hongos entomopatógenos para biocontrol de hormigas , Coordinador o Responsable

09/2009 - 09/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Investigación y preservación del Patrimonio Fotográfico uruguayo

08/2009 - 08/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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

11/2007 - 09/2008

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

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

07/2006 - 08/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Micología

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

03/2003 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Micología

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y biocontrol , Coordinador o Responsable

03/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Micología

Análisis microbiológico de la Compost. Control biológico de fitopatógenos de cítricos , Coordinador o Responsable

03/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , 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 , Laboratorio de Micología

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

03/2000 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Micología

Relevamiento de la microbiota y microfauna en colmenas de Apis mellifera , Coordinador o Responsable

03/1998 - 03/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Micología

- "Estudio de comunidades fúngicas asociadas con lesiones en la corteza de Eucalyptus spp.: relación con factores abióticos" Empresa Eufores S.A., en el marco de un convenio con la Universidad de la República. 1998-1999 ; 1999-2000 , Coordinador o Responsable

03/1997 - 12/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Micología

Contaminantes fúngicos y micotoxinas en granos de cereales: prospección y prevención

03/1992 - 12/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Micología

11/1987 - 08/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Micología

Biotechnology of lignocellulosics , Coordinador o Responsable

Museum National D`histoire Naturelle de Paris , Francia

Vínculos con la institución

05/1987 - 07/1987, *Vínculo:* Profesor, (40 horas semanales / Dedicación total)

07/1989 - 08/1989, *Vínculo:* , (40 horas semanales / Dedicación total)

09/1991 - 11/1991, *Vínculo:* Profesor, (40 horas semanales / Dedicación total)

08/1995 - 09/1995, *Vínculo:* Profesor, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

08/1995 - 10/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratoire de Cryptogamie

08/1995 - 10/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratoire de Cryptogamie

08/1995 - 10/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratoire de Cryptogamie

09/1991 - 11/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratoire de Cryptogamie

Champignons des sols forestiers

07/1989 - 08/1989

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratoire de Cryptogamie

Ecologie de Champignons du sol

05/1987 - 07/1987

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratoire de Cryptogamie

Colonisation du bois par champignons lignivores: lutte biologique

Universite de Paris XI (Paris-Sud) , Universite de Paris XI (Paris-Sud) , Francia

Vínculos con la institución

10/1981 - 05/1982, *Vínculo:* Profesor, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

10/1981 - 06/1982

Líneas de Investigación , Université de Paris Sud XI , laboratoire de Microbiologie

Colonización de maderas por hongos , Integrante del Equipo

10/1981 - 06/1982

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Université de Paris Sud , Microbiologie-Cryptogamie

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina

Vínculos con la institución

03/1974 - 10/1974, *Vínculo:* Profesor adjunto, (40 horas semanales / Dedicación total)

Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco , México

Vínculos con la institución

02/1975 - 11/1984, *Vínculo:* Profesor, (40 horas semanales / Dedicación total)

02/1975 - 11/1984, *Vínculo:* Profesor, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/1983 - 03/1983

Docencia , Grado

Producción Secundaria A

01/1983 - 03/1983

Docencia , Grado

03/1978 - 06/1978

Docencia , Grado

recursosNaturales Renovables

01/1978 - 03/1978

Docencia , Grado

Productividad Primaria

04/1977 - 06/1977

Docencia , Grado

Conocimiento y Sociedad

03/1977 - 06/1977

Docencia , Grado

Módulo Conocimiento y Sociedad

01/1976 - 03/1977

Docencia , Grado

Recursos Naturales renovables

04/1975 - 07/1975

Docencia , Grado

procesos Celulares fundamentales

02/1975 - 04/1975

Docencia , Grado

Principios de Instrumentación Biológica

05/1976 - 05/1981

Gestión Académica , Departamento del Hombre y su Ambiente

Comisión de Postgrado de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud

01/1979 - 03/1980

Gestión Académica , Departamento del Hombre y su Ambiente

Coordinadora de la Carrera de Biología

04/1976 - 10/1979

Gestión Académica , Departamento del Hombre y su Ambiente

Comisión de investigación Científica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud

10/1978 - 01/1979

Gestión Académica , Departamento del Hombre y su Ambiente

Coordinadora del Área de Concentración de Ecosistemas Terrestres

09/1976 - 12/1982

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento del Hombre y su Ambiente

Colonización de maderas enterradas por hongos , Coordinador o Responsable

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

[Vínculos con la institución](#)

10/1966 - 12/1973, *Vínculo:* Asistente extranjero contratado, Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

02/1967 - 03/1969

Líneas de Investigación , Cátedra de Fitopatología

Identificación de razas de royas de trigo en Uruguay , Coordinador o Responsable

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

10/1966 - 12/1973

Docencia , Grado

Fitopatología , Ingeniería Agronómica

10/1966 - 12/1973

Docencia , Grado

Fitopatología Forestal , Ingeniero Agrónomo

10/1966 - 12/1973

Docencia , Grado

El sexo en los hongos , Ingeniero Agrónomo

09/1968 - 12/1973

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Catedra de Fitopatología

10/1966 - 12/1973

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Catedra de Fitopatología

Estudio de cultivo de hongos xilófagos del Uruguay , Coordinador o Responsable

Lineas de investigación

Título: Colonización de maderas por hongos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

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

Título: Ecología de hongos

Palabras clave: hongos del suelo; endófitos; control biológico

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

Título: Identificación de razas de royas de trigo en Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Beatriz Spiniak(Integrante); Victor Ferreira(Integrante)

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

Proyectos

1966 - 1973

Título: Estudio de cultivo de hongos xilófagos del Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Rosa Guerrero(Integrante); Beatriz Spiniak(Integrante); Viector Ferreira(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biología de hongos

1976 - 1982

Título: Colonización de maderas enterradas por hongos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Lina Bettucci (Responsable); Ada Mendez(Integrante); Gloria Piñon(Integrante); Ignacio Chapela(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Xochimilco / Apoyo financiero

1987 - 1987

Título: Colonisation du bois par champignons lignivores: lutte biologique,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Lina Bettucci (Integrante); Marie France Roquebert(Responsable)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Colonización de madera por hongos

1989 - 1989

Título: Ecologie de Champignons du sol,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Lina Bettucci (Integrante); Marie France Roquebert(Responsable); Joëlle Dupont(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología de hongos del Suelo

1991 - 1991

Título: Champignons des sols forestiers,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Lina Bettucci (Integrante); Marie France Roquebert(Responsable); Joëlle Dupont(Integrante); Edith Bury(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento / Cooperación

1987 - 1995

Título: Biotechnology of lignocellulosics, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Lina Bettucci (Responsable); Faustino Siñeris(Responsable); Jan Stenlid(Responsable)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Introducción a la Botánica

1997 - 1999

Título: Contaminantes fúngicos y micotoxinas en granos de cereales: prospección y prevención,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 5(Pregrado),

Equipo: Bettucci, Lina (Responsable); Andrea Velluti(Integrante); Gustavo Fournier de Serres(Integrante); Dinorah Pan(Integrante); Federico Rivas(Integrante)

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

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

1998 - 2000

Título: - "Estudio de comunidades fúngicas asociadas con lesiones en la corteza de Eucalyptus spp.: relación con factores abióticos" Empresa Eufores S.A., en el marco de un convenio con la Universidad de la República. 1998-1999 ; 1999-2000, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

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

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

Financiadores: Institución del exterior / Empresa Uruguaya Forestal Sociedad Anónima / Apoyo financiero

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

2000 - 2002

Título: Relevamiento de la microbiota y microfauna en colmenas de Apis mellifera, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Lina Bettucci (Responsable); Federico Rivas(Integrante); Horacio Vera(Responsable)

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

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

2002 - 2003

Título: Análisis microbiológico de la Compost. Control biológico de fitopatógenos de cítricos , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Lina Bettucci (Responsable); Susana Tiscornia, Sandra Lupo (Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Sandupay / Apoyo financiero

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

2000 - 2003

Título: Estudio fitosanitario en *Eucalyptus globulus* : monitoreo de síntomas incidencia de hongos, factores ambientales y biocontrol, ,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

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

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

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

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: Lina Bettucci (Responsable); Sebastián Martínez, Guillermo Pérez, Sandra Lupo (Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Empresa Uruguaya Forestal Sociedad Anónima / Apoyo financiero

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

2003 - 2006

Título: Podredumbre de troncos de *Eucalyptus globulus* en pie: monitoreo y biocontrol , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

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

Financiadores: Otra institución nacional / Empresa Uruguaya Forestal Sociedad Anónima / Apoyo financiero

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

2006 - 2008

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

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

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

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología de hongos

2007 - 2008

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); Ana Claudia Mionetto(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2009 - 2011

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

Tipo: Investigación

Alumnos:

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

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

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

2011 - 2011

Título: Determinación de los cambios físico químicos y biológicos en suelos cultivados con caña de azúcar en Bella Unión por aplicación de vinaza , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Sandra Lupo (Integrante); Lilian Loperena(Responsable); Marcos Musso(Responsable)

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

Otra institución nacional / Administración Nacional Combustibles Alcoholes Portland / Apoyo financiero

Palabras clave: microflora suelo; suelo

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

2009 - 2011

Título: Evaluación de la efectividad de hongos entomopatógenos para biocontrol de hormigas , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Hormigueros de *Acromyrmex heyeri* fueron controlados mediante una suspensión acuosa de *Metarhizium anisopliae*. mas complicado ha sido disminuir la actividad de *A. lundii*. Estas hormigas poseen la honguera subterránea y es mas complicado acceder a ella en tanto existen varias bocas de entrada. Si las condiciones del predio lo permiten la aplicación y se logra introducir el pico del fumigador hasta la honguera , la reducción de la actividad del hormiguero es casi total.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Bettucci, Lina (Responsable); Lupo, Sandra(Integrante); Martínez, Sebastián(Integrante); Ana Belén Corallo(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Empresa Forestal Montes del Plata / Otra

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

2009 - 2011

Título: Investigación y preservación del Patrimonio Fotográfico uruguayo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Raquel Alonso(Integrante); Dinorah, Pan(Integrante); Ana Frega(Responsable); Magdalena Broquetas San Martín(Integrante)

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

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

2012 - 2013

Título: Alternativas de manejo de enfermedades de *Eucalyptus globulus*, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Raquel Alonso(Responsable); Silvina Soria(Integrante); Carlos Pérez(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Palabras clave: Fitopatología

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

2013 - 2013

Título: Caracterización de las poblaciones de hongos toxigénicos y micotoxinas en silos de trigo húmedo. Prevención y control, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

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

Equipo: Dinorah Pan(Responsable); Carmen García y Santos(Integrante); Agustina Del Palacio(Integrante)

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

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

2012 - 2014

Título: Evaluación de la interacción entre especies de *Trichoderma* y *Guignardia citricarpa* en laboratorio, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sandra Lupo (Integrante); Rafael Ruiz(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

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

2012 - 2015

Título: Desarrollo de alternativas y/o disminución al uso de fipronil y sulfuramida en el control de los géneros de hormigas cortadoras en la producción forestal, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Lina Bettucci (Integrante); Sandra Lupo (Integrante); Rosario Linares (Responsable); Martín Bollazzi (Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Biocontrol

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

Producción científica/tecnológica

El tema central de investigación se encuentra dentro del Área de la Micología en varios de los campos: 1) Biodiversidad fúngica. Evaluación de la diversidad, distribución temporal y espacial de las especies que componen las comunidades fúngicas del suelo de bosques de coníferas, latifoliadas, pastizales y humedales. En particular las comunidades del suelo se ha utilizado como indicadores de factores de perturbación o condiciones extremas. Otras comunidades estudiadas en relación con las temáticas que luego se describen han sido los hongos epífitos y endófitos de especies arbóreas nativas e introducidas. En el Uruguay se ha podido comprobar la buena capacidad de los suelos sometidos a estrés (explotación ganadera; fuego) de recuperar la composición y estructura de las comunidades fúngicas como expresión de resiliencia. 2) Protección Forestal: Estimación de problemas fitosanitarios en el marco de un programa de protección forestal y evaluación de la incidencia de variables ambientales y bióticas –fúngicas– colonizadoras de árboles en pie y de madera estacionada. Sobre este tema se han hecho aportes importantes en la evaluación del impacto de las enfermedades de hojas, tronco y de podredumbre de la madera. El real impacto de hongos endófitos y colonizadores de especies de Mirtáceas y otras familias de plantas nativas que afectan la producción de madera. Una especie lignívora (*Inocutis jamaicensis*) produce al mismo tiempo daños importantes en el tronco de vid tanto en Argentina como en Uruguay y podredumbre en *Eucalyptus globulus*. A esta conclusión fue posible llegar mediante el estudio de cepas fúngicas colonizadoras provenientes de ambos recursos. Los estudios de compatibilidad sexual entre cepas de fructificaciones de ambos orígenes y los estudios moleculares han permitido esclarecer la diversidad de la población. La investigación sobre Micología Forestal que se realiza en el laboratorio de Micología representa un área de punta en América Latina y tema de importancia para el mundo entero. 3) Enfermedades del tronco de la vid. En el país estas enfermedades han sido recientemente abordadas por el laboratorio de Micología en virtud de la mayor incidencia de los daños. Se realizó la caracterización de los diversos síntomas y los organismos asociados. La ajustada identificación de los patógenos y sus ciclos de vida en las condiciones de los cultivos de vid son determinantes para el manejo de la enfermedad ya que el fungicida que se utilizaba está prohibido a nivel mundial. A los efectos de una detección temprana se han desarrollado primers específicos para la detección temprana en vivero y evitar su propagación en la plantación. 4) Control Biológico: Selección y caracterización fisiológica de cepas fúngicas con capacidad antagónica frente a fitopatógenos e insectos plaga. Como resultado de la selección se dispone de una amplia colección de hongos con capacidades diferentes. Las cepas con mayor capacidad antagonista fueron probadas bajo condiciones de experimentalmente de invernáculo y campo contándose para ello con el apoyo de empresas que proporcionaron la infraestructura para realizar los ensayos. 5) Hongos contaminantes de alimentos. Evaluación de la contaminación fúngica de granos y sus derivados y oleaginosas, su relación con la producción de micotoxinas y con las condiciones climáticas como vía para prever la incidencia de la contaminación. Estas líneas de investigación nos condujeron a establecer una fluida relación con el sector productivo a quienes asesoramos

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

, D. PAN; MIONETTO A.; CALERO, N.; REYNOSO, M.M.; TORRES, A.; BETTUCCI, L.

Population genetic analysis and trichothecene profiling of *Fusarium graminearum* from wheat in Uruguay . *Genetics and molecular research*, v.: 15 2, 2016

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16765680



SCOPUS

latindex

Completo

GARCÍA-LAVIÑA, C.X.; BETTUCCI, L.; TISCORNIA, S.

Microfungal community of *Eugenia uruguayensis* early leaf litter in Uruguay. *Sydowia*, v.: 68, p.: 139 - 150, 2016

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

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

SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Botryosphaeriaceae species associated with wood diseases of stone and pome fruits trees: symptoms and virulence across different hosts in Uruguay.. *European Journal of Plant Pathology*, v.: 145 3, 2016

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09291873



SCOPUS

Completo

DEL PALACIO, A.; MIONETTO, A.; BETTUCCI, L.; PAN, D.

Evolution of fungal population and mycotoxins in sorghum silage. *Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment*, v.: 33 12, p.: 1864 - 1872, 2016

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 19440049



SCOPUS

Completo

, D. PAN; MIONETTO A.; TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Endophytic bacteria from wheat grain as biocontrol agents of *Fusarium graminearum* and deoxynivalenol production in wheat.. *Mycotoxin Research*, v.: 31, p.: 137 - 143, 2015

Palabras clave: Endophytic bacteria

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01787888

SCOPUS

Completo

DEL PALACIO, A.; BETTUCCI, L.; , D. PAN

Fusarium and *Aspergillus* mycotoxins contaminating wheat silage for dairy cattle feeding in Uruguay.. *Brazilian Journal of Microbiology*, 2015

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15178382

SCOPUS

latindex

SEIPLA

Completo

TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Endophytic fungal community of *Myrcianthes cisplatensis* and *Myrrhimum atropurpureum* var. *octandrum* (Myrtaceae) in Uruguay. *Sydowia*, v.: 66, p.: 1 - 9, 2014

Palabras clave: hongos endofitos

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

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



Completo

TISCORNIA, S.; LUPO, S. ; CORALLO, B.; SÁNCHEZ, A.; BETTUCCI, L.

Neotropical leaf-cutting ants (*Acromyrmex* spp.): biological control under laboratory and field conditions. *Trends in entomology*, v.: 79, p.: 55 - 62, 2014

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 09724761

Completo

SORIA, S.; ALONSO, R.; BETTUCCI, L.; LUPO, S.

First report of *Teratosphaeria pseudoecalypti* in Uruguay. *Australasian Plant Disease Notes*, v.: 9, p.: 146 - 146, 2014

Palabras clave: Eucalyptus fungal pathogen

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Australia ; *ISSN:* 1833928X



Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Australia ; *ISSN:* 08153191 ; *DOI:* 10.1007/s13313-013-0200-8



Completo

, D. PAN; CALERO, N.; MIONETTO, A.; BETTUCCI, L.

Trichothecene genotypes of *Fusarium graminearum* from wheat in Uruguay. *International Journal of Food Microbiology*, v.: 162, p.: 120 - 123, 2013

Palabras clave: Deoxynivalenol

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 01681605



Completo

TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Endophytic Fungi from Uruguayan Native Myrtaceae: Enzymes Production, Antimicrobial and Phytotoxic Activity. *ijSciences. International Journal of Sciences*, v.: 2, p.: 96 - 103, 2013

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* England ; *ISSN:* 23053925

<http://www.ijsciences.com/pub/article/339>

Completo

GALVALISI, U.; LUPO, S. ; PICCINI, J.; BETTUCCI, L.

Penicillium species present in Uruguayan salami . Revista Argentina de Microbiología, v.: 44, p.: 36 - 42, 2012

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Argentina ; ISSN: 03257541



Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Australia ; ISSN: 00049158



Completo

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

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, p.: 434 - 436, 2012

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

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 09311785 ; DOI: 10.1111/j.1439-0434



Completo

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

Fungal community of grapevine trunk diseases: a continuum of symptoms. . Sydowia, v.: 64, p.: 1 - 12, 2012

Palabras clave: esca, black-foot, dead-arm, Bot. canker, eutypiose

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

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



Completo

TISCORNIA, S.; RUIZ, R.; BETTUCCI, L.

Fungal endophytes from vegetative and reproductive tissues of Eugenia uruguayensis in Uruguay. Sydowia, v.: 64, p.: 313 - 328, 2012

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00820598



Completo

ALONSO, R.; SORIA, S.; BETTUCCI, L.

Endophytic bacteria from Pinus taeda as biocontrol agents of Fusarium circinatum. Chilean Journal of Agricultural Research, v.: 72, p.: 281 - 284, 2012

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Chile ; ISSN: 07185820



Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Italia ; *ISSN:* 00319465



Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Italia ; *ISSN:* 00319465



Completo

ALONSO, R.; TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Fungal endophytes of needles and twigs from *Pinus taeda* and *Pinus elliotti* in Uruguay . *Sydowia*, v.: 63, p.: 141 - 153, 2011

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

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



Completo

INVERNIZZI, C.; RIVAS, F.; BETTUCCI, L.

Resistance to Chalkbrood Disease in *Apis mellifera* L. (Hymenoptera: Apidae) colonies with different hygienic behaviour. *Neotropical Entomology*, v.: 40, p.: 28 - 34., 2010

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 1519566X



Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 08153191



Completo

SPERANZA, M.; GUTIERREZ, A.; DEL RÍO, J.C.; BETTUCCI, L.; MARTÍNEZ, A. T.; MARTÍNEZ M. J.

Sterols and lignin in *Eucalyptus globulus* wood: Spatial distribution and fungal removal as revealed by microscopy and chemical analyses. *Holzforschung*, v.: 63, p.: 262 - 270, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00183830



Completo

LUPO, S.; PÉREZ, A.; MARTÍNEZ, S.; SIMETO, S.; RIVAS, F.; BETTUCCI, L.

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

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 14374781 ; *DOI:* 10.1111/j.1439-0329.2008.00588.x



SCOPUS



Completo

ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

First report of the Pitch canker fungus *Fusarium circinatum* Pinus taeda . *Australasian Plant Disease Notes*, v.: 4, p.: 91 - 92, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Australia ; *ISSN:* 1833928X

SCOPUS

Completo

ALONSO, R.; TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Fungi associated to bark lesions of *Eucalyptus globulus* stems in uruguayan plantations.. *Revista Árvore*, v.: 33, p.: 591 - 597, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 01006762



SCOPUS



Completo

PAN, D.; GRANERI, J.; BETTUCCI, L.

Correlation of rainfall and level of deoxinivalenol in wheat from Uruguay, 1997-2003.. *Food Additives and Contaminants*, v.: 2, p.: 162 - 165, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 0265203X ; *DOI:* 10.1080/02652030903213886.



Completo

TISCORNIA, S.; SEGUÍ, C.; BETTUCCI, L.

Composition and characterization of fungal communities from different composted materials.. *Cryptogamie. Micologie*, v.: 30, p.: 363 - 376, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 01811584



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Australia ; *ISSN:* 1833928X

SCOPUS

Completo

PAN, D.; GRANERI, J.; BETTUCCI, L.

Correlation of rainfall and level of deoxinivalenol in wheat from Uruguay, 1997-2003.. Food Additives and Contaminants, v.: 2, p.: 162 - 165, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0265203X

Completo

PÉREZ, G; LUPO, S.; BETTUCCI, L.

Polymorphisms of the ITS region of *Inocutis jamaicensis* associated with *Eucalyptus globulus*, *Vitis vinifera* and native plants in Uruguay. *Sydowia*, v.: 60, p.: 267 - 276, 2008

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

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



SCOPUS

Completo

, D. PAN; BONSIGNORE; RIVAS, F.; PERERA, G.; BETTUCCI, L.

Deoxynivalenol in barley samples from Uruguay. *International Journal of Food Microbiology*, v.: 114, p.: 149 - 152, 2007

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01681605



SCOPUS

Completo

KUNIEDA DE ALONSO, S.; GOMES DA SILVA, A.; MEGUMI KASUYA, M. K.; BARROS, F. ; PEREIRA CAVALLAZZI, J.R.; BETTUCCI, L.; LUPO, S. ; ALFENAS, A.

Isolamento e seleção de fungos causadores da podridão-branca da madeira em florestas de *Eucalyptus* spp. com potencial de degradação de cepas e raízes. *Revista Árvore*, v.: 31, p.: 135 - 145, 2007

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 01006762



SCOPUS



Completo

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

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated with . *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 45, 2006

Palabras clave: *Inocutis*, *Vitis vinifera*, *Eucalyptus globulus*

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Italia ; ISSN: 00319465

SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

TISCORNIA, S.; LUPO, S.; KORENKO, V.; BETTUCCI, L.

Fungi and nematodes occurring in different composts used in Uruguayan agriculture. *Journal of Environmental Biology*, v.: 26 4, p.: 609 - 614, 2005

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: India ; ISSN: 02548704 ; Idioma/Pais: Inglés/India



SCOPUS

Completo

ALONSO, R.; BETTUCCI, L.; LUPO, S.

Pathogenicity evaluation of *Cytospora eucalypticola* isolated from Eucalyptus cankers in Uruguay.. *Fitopatologia Brasileira*, v.: 30, p.: 289 - 291, 2005

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 01004158



Completo

SIMETO, S.; ALONSO, R.; BETTUCCI, L.; TISCORNIA, S.

Fungal community of *Eucalyptus globulus* and *Eucalyptus maidenii* stems in Uruguay . *Sydowia*, v.: 57, p.: 246 - 258, 2005

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

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



Completo

BETTUCCI, L.; SIMETO, S.; ALONSO, R.; LUPO, S.

Endophytic fungi of twigs and leaves from three wild species of Myrtaceae.. *Sydowia*, v.: 56, p.: 8 - 23, 2004

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

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



Completo

BETTUCCI, L.; TAKEDA, I.; GUERRERO, R.

Endophytic fungi of twigs and leaves from *Ilex paraguariensis* in Brazil. *Sydowia*, v.: 55, p.: 372 - 385, 2003

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

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



Completo

LUPO, S. ; DUPONT, J.; BETTUCCI, L.

Ecophysiology and saprophytic ability of *Trichoderma* spp.. *Cryptogamie. Micologie*, v.: 23, p.: 71 - 80, 2002

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 01811584



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BETTUCCI, L.; MALVAREZ, I.; DUPONT, J.; BURY, E.; ROQUEBERT, M.F.

Parana river delta wetlands soil microfungi.. Pedobiologia, v.: 46, p.: 606 - 623, 2002

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056



Completo

LUPO, S.; TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Endophytic fungi from flowers, capsules and seeds of Eucalyptus globulus. Revista Iberoamericana de Micología, v.: 18 1, p.: 38 - 41, 2001

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: España ; ISSN: 11301406 ; Idioma/Pais: Inglés/España

 SCOPUS

Completo

VELLUTI, A.; MARIN, S.; BETTUCCI, L.; RAMOS, A.J.; SANCHIS, V.

The effect of fungal competition on colonization of maize grain by Fusarium moniliforme, F. proliferatum and F. graminearum and on fumonisin B1 and zearalenone formation. International Journal of Food Microbiology, v.: 59 1-2, p.: 59 - 66, 2000

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

Medio de divulgación: Otros ; Lugar de publicación: Holanda ; ISSN: 01681605 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda

 THOMSON ISI SCOPUS

Completo

DUPONT, J.; BETTUCCI, L.; PIETRA, F.; LAURENT, D.; ROQUEBERT, M.F.

Acronium neocaledoniae, a new species from wood in the southern lagoon of New Caledonia. Mycotaxon, v.: 75, p.: 349 - 356, 2000

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00934666 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

 THOMSON ISI SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; ALONSO, R.; TISCORNIA, S.

Endophytic mycobiota of healthy twigs and the assemblage of species associated with twig lesions of E. globulus and E. grandis in the central West region of Uruguay. Mycological Research, v.: 103, p.: 468 - 472, 1999

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: UK ; ISSN: 09537562 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra

 THOMSON ISI SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; SPERANZA, M.; PIAGGIO, M.; SIÑERIS, F.; BRECCIA, J. B.

Degradation of Eucalyptus globulus and Eucalyptus grandis by several white rot fungi isolated in South America. Material und Organismen, v.: 32, p.: 227 - 233, 1998

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Alemania ; ISSN: 00255270

 THOMSON ISI SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; BRECCIA, J.; PIAGGIO, M.; SIÑERIZ, F.

Degradation of sugarcane bagasse by several white-rot fungi. Acta Biotechnologica, v.: 17, p.: 177 - 184, 1997

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Alemania ; ISSN: 01384988 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania

 THOMSON ISI SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; ALONSO, R.

A comparative study of fungal populations in healthy and symptomatic twigs of *E. grandis* in Uruguay. *Mycological Research*, v.: 101, p.: 1060 - 1064, 1997

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *UK* ; ISSN: *09537562* ; Idioma/Pais: *Inglés/Inglaterra*



SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; ALONSO, R.; FERNÁNDEZ, L.

A comparative study of fungal populations in healthy and symptomatic twigs and seedings of *E. globulus* in Uruguay. *Sydowia*, v.: 49, p.: 109 - 117, 1997

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Austria* ; ISSN: *00820598* ; Idioma/Pais: *Inglés/Austria*

SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; CORREA, A.; ROQUEBERT, M.F.

Trichorzianins activity on mycelial growth of *Sclerotium cepivorum* under laboratory conditions. *Cryptogamie. Micologie*, v.: 17, p.: 123 - 128, 1996

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Francia* ; ISSN: *01811584* ; Idioma/Pais: *Inglés/Francia*



SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; ALONSO, R.

The effect of wildfire on the opportunistic decomposer fungal community of an Uruguayan *Eucalyptus* spp forest. *Pedobiologia*, v.: 39, p.: 470 - 480, 1995

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Alemania* ; ISSN: *00314056* ; Idioma/Pais: *Inglés/Alemania*



SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; ROQUEBER, M-F

Microfungi from a tropical rainforest litter and soil: a preliminary study. *Nova Hedwigia, Zeitschrift Für Kryptogamenkunde*, v.: 61, p.: 111 - 118, 1995

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Alemania* ; ISSN: *00295035* ; Idioma/Pais: *Inglés/Alemania*



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CORREA, A.; REBUFFAT, S.; BODO, J.; DUPONT, J.; ROQUEBERT, M.F.; BETTUCCI, L.

In vitro inhibitory activity of trichorzianes from *Trichoderma harzianum* on mycelial growth of *Sclerotium rolfsii*. *Cryptogamie. Micologie*, v.: 16, p.: 185 - 190, 1995

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Francia* ; ISSN: *01811584* ; Idioma/Pais: *Inglés/Francia*



SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; RODRÍGUEZ FÁBREGAS, C.; INDARTE, R.

Fungal communities of two grazing-land soils in Uruguay. *Pedobiologia*, v.: 37, p.: 72 - 82, 1993

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; SARAVAY, M.

Endophytic fungi of Eucalyptus globulus: a preliminary study. *Mycological Research*, v.: 97, p.: 679 - 682, 1993

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 09537562 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; SILVA, S.

Interspecific interactions between wood-rotting fungi from old standing trees. *Cryptogamie. Micologie*, v.: 13, p.: 11 - 19, 1992

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 01811584 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia



SCOPUS

Completo

RODRIGUEZ, C.; BETTUCCI, L.; ROQUEBER, M-F

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in Mexico.I. Composition and organization. *Pedobiologia*, v.: 34, p.: 51 - 59, 1990

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056



SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; RODRIGUEZ, C.; ROQUEBERT, M.F.

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in Mexico.II. Vertical distribution.. *Pedobiologia*, v.: 34, p.: 51 - 59, 1990

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BETTUCCI, L.; RODRIGUEZ, C.; ROQUEBER, M-F

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in Mexico.III. Seasonal variation.. *Pedobiologia*, v.: 34, p.: 61 - 67, 1990

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056



SCOPUS

Completo

BETTUCCI, L.; RODRÍGUEZ FÁBREGAS, C.

Composition and organization of the Penicillium and its teleomorphs taxocene of two grazing-land soils in Uruguay. Cryptogamie. Micologie, v.: 10, p.: 107 - 116, 1989

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Francia ; ISSN: 01811584 ; Idioma/Pais: Inglés/Francia



Completo

BETTUCCI, L.; LUPO, S. ; SILVA, S.

Distribution des populations de Trichoderma dans deux sols de pâturages en Uruguay. . Bulletin de la Societé Mycologique de France, v.: 105, p.: 309 - 317, 1989

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Francia ; ISSN: 03957527

Completo

BETTUCCI, L.; LUPO, S. ; SILVA, S.

Control growth of Basidiomycetes by Gliocladium and Trichoderma spp.. Cryptogamie. Micologie, v.: 9, p.: 157 - 165, 1988

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Francia ; ISSN: 01811584 ; Idioma/Pais: Inglés/Francia



Completo

BETTUCCI, L.

Variation saisonnière de l`activité colonisatrice des Basidiomycetès sur bois enterrés dans trois sols volcaniques. . Cryptogamie. Micologie, v.: 8, p.: 79 - 89, 1987

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Francia ; ISSN: 01811584



Completo

BETTUCCI, L.

Communauté fongique du bois incubé dans trois sols volcaniques sous conditions de laboratoire.. Cryptogamie. Micologie, v.: 4, p.: 43 - 64, 1985

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Francia ; ISSN: 01811584



Completo

BETTUCCI, L.

Activité colonisatrice des Basidiomycetes sur bois enterrés dans trois sols volcaniques, sous conditions de laboratoire. Cryptogamie. Micologie, v.: 4, p.: 249 - 264, 1985

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Francia ; ISSN: 01811584



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BETTUCCI, L.

Estructura de las comunidades fúngicas colonizadoras de maderas enterradas en suelos derivados de cenizas volcánicas. Revista Latinoamericana de Microbiología, v.: 27, p.: 341 - 350, 1985

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: México ; ISSN: 01874640

Completo

BETTUCCI, L.

Étude de la colonisation des éprouvettes d'Abies religiosa enterrées dans un sol volcanique. Cryptogamie. Micologie, v.: 3, p.: 247 - 268, 1984

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Francia ; ISSN: 01811584



Completo

BETTUCCI, L.; PÉREZ, C.

Estudio preliminar de la actividad lignolítica en los licores residuales del proceso al monosulfito de amoniodel bagazo de caña de azúcar. Revista Latinoamericana de Microbiología, v.: 23, p.: 151 - 156, 1981

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: México ; ISSN: 01874640

Resumen

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11254653



Resumen

MARTÍNEZ, S.; LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

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

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 01004158



No Arbitrados

Completo

BOTTO, E.; DANNIBALE, A.; PETRUCCIOLI, M.; GALETTA, A.; MARTÍNEZ, S.; BETTUCCI, L.; MENÉNDEZ, M.P.

Ligninolytic 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

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

ISSN: 23486201

Completo

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

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. Serie 44: 9-32. FPTA-INIA (ABREO, E. MARTÍNEZ, S. NAVARRETE F. BETTUCCI, L., LUPO, S.). 2013. . INIA Serie Técnica , v.: 44, p.: 9 - 32, 2013

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 978 9974

Artículos aceptados

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

SPERANZA, M.; WIERZCHOS, J.; ALONSO, J.; BETTUCCI, L.; MARTÍN-GONZÁLEZ, A.; ASCASO, C.

Traditional and new microscopy techniques applied to the study of microscopic fungi included in amber , 2010

Libro: Microscopy: Science, Technology, Applications and Education. v.: 2, p.: 1135 - 1145,

Editorial: Formatex Research Center , Badajoz, España

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9788461461905; *En prensa:* Si

Trabajos en eventos

Completo

REBUFFAT, S.; MASSIAS, M.; AUVIN-GUETTE, C.; BODO, R.; ROQUEBERT, M.F.; CORREA, A.; BETTUCCI, L.

Sequence and conformation of harzianins HC, 15-residue membrane-active peptides from *Trichoderma harzianum* , 1993

Evento: Internacional , 22nd. European Peptide Symposium , Interlaken , 1992

Anales/Proceedings: Peptides 1992 , 156 , 158

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9072199162; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda;

Completo

BETTUCCI, L.; SPERANZA, M.; PIAGGIO, M.

Screening of white rotting-fungi for biopulping , 1992

Evento: Regional , Second Brazilian Symposium on the Chemistry of Lignins and Other Wood Components

Anales/Proceedings: Proceedings of the Second Brazilian Symposium on the chemistry of lignins and other wood components , 394 , 401

Editorial: N. Durn & E. Sposito , Sao Paulo

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Texto en periódicos

Revista

MIZRAJI, E; BETTUCCI, L.; CRISTINA, J; SILVEIRA, R.; GARCÍA, F.; FOLLE, G.; LESSA, E.

De fiesta: 10 años de , La Onda , v: , p: 34 , 2011

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* on line;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

BETTUCCI, L.

Aplicación experimental de hongos entomopatógenos en un plantación de *Eucalyptus dunii* , 2012

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

Disponibilidad: Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Asesoramiento

LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de *Eucalyptus globulus* , 2011 , 3 , 1

Institución financiadora: Ing. Ma. Pia Rosales

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

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

Asesoramiento

LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de de Eucalyptus maidenii provenientes de Lavalleja , 2011 , 3 , 1

Institución financiadora: Ing. Agr. María Pía Rosales

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

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

Asesoramiento

BETTUCCI, L.

Identificación de del organismo causal de manchas en hojas de soja , 2011 , 3 , 1

Institución financiadora: Empresa Solari. San José.

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

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

Asesoramiento

LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Evaluación de la efectividad del control de Gonypterus en plantaciones de Eucalyptus glóbulus con hongos entomopatógenos , 2010

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

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

Asesoramiento

TISCORNIA, S.; CORALLO, B.; BETTUCCI, L.

Evaluación de la compatibilidad de Metarhizium anisopliae con el insecticida Dragon Max , Control Biológico , 2013 , 2 , 1

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

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

Consultoría

BETTUCCI, L.; TISCORNIA, S.; ALONSO, R.

BETTUCCI, L. Tiscornia, A., Alonso R. Analisis micológico de muestras de distintos sitios de la destilería Planta Capurro. Ancap. , 2013 , 1 , 12

Institución financiadora: Ancap

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

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

Consultoría

BETTUCCI, L.

Informe sobre la presencia de hongos en chips de Eucalyptus para Fabrica Nacional de papel. , 2013 , 1 , 1

Institución financiadora: ANCAP

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

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

Consultoría

BETTUCCI, L.

Identificación de hongo y podredumbre asociada en madera de Eucalyptus , Evaluar causa de caída de tronco de luz que causó fallecimiento de obrero , 2011 , 1 , 1

Institución financiadora: G. S. Fabric. Y Talleres - Gerencia Forestal

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

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

Consultoría

ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de billetes encontrados en mochila. , 2008 , 1

Institución financiadora: Policía de Soriano. Dirección de Investigaciones.

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

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

Consultoría

TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.; LUPO, S. ; GIAMBERINI, P.

Selección de un agente de control biológico microbiano (*Metarhizium anisopliae*) para hormigas cortadoras (*Acromyrmex* spp.). , 2013 , 17 , 12

Institución financiadora: ANII-Empresas Forestales

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

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

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. ; BETTUCCI, L.

Análisis de contaminantes fúngicos de madera de *Eucalyptus* , 2012 , 2

Institución financiadora: María Pia Roales

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

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

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L.

Evaluación de la presencia de hongos tóxicos para el ganado, en suelo y vegetación , 2012 , 2

Institución financiadora: Rentagro

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Toxicología veterinaria

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

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. ; ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de *Eucalyptus globulus* , 2010

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

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

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Informe del análisis de muestras de *Eucalyptus dunni* y *E. globulus* provenientes de la empresa Montes del Plata , 2010

Institución financiadora: Empresa Montes del Plata

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

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

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R.; TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Identificación de los cultivos de hongos enviados por el LATU , 2010

Institución financiadora: LATU

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

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

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Informe del análisis micológico de plantas de *Pinus taeda* , 2010

Institución financiadora: Fibra S.A.

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Cerro Largo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de las muestras de raíces de *E. globulus* , 2009 , 1

Institución financiadora: Empresa Forestal Atlántico Sur

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

Ciudad: Lavalleja/Uruguay

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. ; ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus grandis y Eucalyptus dunii provenientes de plantaciones. , 2009 , 1

Institución financiadora: Eufores SA

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

Ciudad: Soriano/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Identificación de hongos presentes en documentos originales del Archivo del Colegio de Nuestra Señora de Rosario pertenecientes a la Basílica, Paysandú , 2009 , 2 , 1

Institución financiadora: Colegio Nuestra Señora del Rosario

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

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

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L.

Evaluación de la presencia de Tilletia controversa y Tilletia indica en granos de trigo. , Diagnostico , 2008

Institución financiadora: Control Union Uruguay

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

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

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Evaluación sanitaria de plantas de Eucalyptus globulus con síntoma de die back. , Diagnostico , 2008

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L.; LUPO, S.

Análisis de muestras de revoque de la escuela de enfermería. , Diagnostico , 2008

Institución financiadora: Tangari S.A.

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

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

Informe o Pericia técnica

TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Análisis de compost utilizados en vivero forestal. , 2008 , 1

Institución financiadora: Zenda SA

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

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

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras provenientes de plantaciones de Eucalyptus grandis pertenecientes a la Caja de Profesionales Universitarios. , Diagnostico , 2007

Institución financiadora: Caja de Profesionales Universitarios

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

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

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

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

Institución financiadora: Tile Forestal

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Identificación de cepas de hongos suministradas por el laboratorio de Microbiología del LATU , Diagnostico , 2007

Institución financiadora: LATU

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

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

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Identificación de hongo asociado a tronco de Citrus. , Diagnostico , 2007

Institución financiadora: MGAP

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

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

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

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

Institución financiadora: Tile Forestal

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Evaluación de la presencia de Mycosphaerella en plantaciones de Eucalyptus globulus del litoral oeste. , Diagnostico , 2007

Institución financiadora: EUFORES

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Paysandú - Río Negro/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L. ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Análisis de plántulas de Pinus provenientes de vivero de la Empresa Stora Enso. , Diagnostico , 2007

Institución financiadora: Empresa Stora Enso

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

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

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. TISCORNIA, S.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de semillas de Pinus taeda. , Diagnostico , 2007

Institución financiadora: Empresa Stora Enso

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rivera/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de plántulas de Eucalyptus globulus provenientes de vivero. , Diagnostico , 2006

Institución financiadora: EUFORES

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Fray Bentos/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Evaluación micológica de plantas de Eucalyptus globulus con síntoma de die back. , Diagnostico , 2006

Institución financiadora: EUFORES

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Soriano/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras provenientes de plantaciones de Eucalyptus grandis pertenecientes a la Caja de Profesionales Universitarios. , Diagnostico , 2006

Institución financiadora: Caja de Profesionales Universitarios

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

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

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de pie madre de Eucalyptus globulus , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de raíces de plantas jóvenes de Eucalyptus globulus y Eucalyptus bicostata. , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Análisis de podredumbres de troncos de Eucalyptus maidenii. , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: Empresa Uruwood

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

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

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. PÉREZ, A. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Monitoreo fitosanitario de plantaciones de Eucalyptus globulus , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de segmentos de troncos de *Eucalyptus maidenii*. , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: Uruwood

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

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

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de raíces de plantas jóvenes de *Eucalyptus globulus* provenientes de India Muerta, Rocha. , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: Productor Juan Andrés San Ramón

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

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

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Algunas consideraciones sobre la podredumbre de troncos de árboles en pie de *Eucalyptus spp.* , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: Grupo Forestal

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Lavalleja/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de rebrotes de *Eucalyptus globulus*. , Diagnostico , 2005

Institución financiadora: Tile

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de rebrotes de *Eucalyptus globulus*. , 2005

Institución financiadora: Tile

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

Ciudad: Monte Esquenet (Rocha)/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. SIMETO, S. LUPO, S.; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico en plantaciones de *Eucalyptus globulus* instaladas en el Departamento de Lavalleja , Diagnostico , 2004

Institución financiadora: Martinelli

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Lavalleja/Uruguay

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Evaluación sanitaria de plantaciones de *Eucalyptus globulus* , Diagnostico , 2004

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de pie madre de Eucalyptus globulus EUFORES, SA , Diagnostico , 2003

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus , Diagnostico , 2003

Institución financiadora: Empresa Uruwood

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

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

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. SIMETO, S. MARTÍNEZ, S.; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Rocha , Diagnostico , 2003

Institución financiadora: EUFORES

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de pie madre de Eucalyptus globulus , 2003

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus , Diagnostico , 2003

Institución financiadora: Uruwood

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

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

Informe o Pericia técnica

TISCORNIA, S., KORENKO, V., LUPO, S. ; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis microbiológico de la composta. Control biológico de fitopatógenos de citrus. I. , Diagnostico , 2003

Institución financiadora: Sandupay

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

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

Informe o Pericia técnica

TISCORNIA, S., KORENKO, V., LUPO, S. ; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis microbiológico de la composta. Control biológico de fitopatógenos de citrus. II , Diagnostico , 2003

Institución financiadora: Sandupay

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

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

Informe o Pericia técnica

TISCORNIA, S., KORENKO, V., SIMETO, S.; BEISSO, A., LUPO, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis microbiológico de la composta. Control biológico de fitopatógenos de citrus. III , Diagnostico , 2003

Institución financiadora: Sandupay

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

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

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Treinta y Tres, Vergara. , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: Productor Particular

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

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

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. ALONSO, R. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de replantaciones instaladas en Molino Petiso, El Porvenir y San Pedro EUFORES. , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: EUFORES

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Río Negro/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus globulus , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: Empresa Foresur

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Gregorio Aznarez/Uruguay

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. LUPO, S. ALONSO, R.; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de plántulas de Eucalyptus globulus, provenientes de plantaciones instaladas en la zona de San Gregorio de Polanco, Departamento de Tacuarembó , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: Empresa Fondo Forestal

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* San Gregorio de Polanco/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. ALONSO, R. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Evaluación de los hongos presentes en troncos de Eucalyptus globulus, Eucalyptus maidenii y Eucalyptus grandis , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. ALONSO, R. SIMETO, S. ; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en el establecimiento El Porvenir y El Boyero Departamento de Soriano , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

ALONSO, R. LUPO, S. SIMETO, S. ; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en La Cumbre , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. LUPO, S. ALONSO, R.; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus maidenii provenientes de replantaciones instaladas en el establecimiento El Sauce , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. ALONSO, R. SIMETO, S. ; BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en Santa Paula, departamento de Rocha , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: EUFORES

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. LUPO, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus estacionados en la playa de La Tablada. , Diagnostico , 2002

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

MARTÍNEZ, S. SIMETO, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

Evaluación sanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus y Eucalyptus maidenii. , Diagnostico , 2002

Institución financiadora: Empresa Paso Alto

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

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

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L.

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

Institución financiadora: Compañía Forestal

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Río Negro/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L. MARTÍNEZ, S. LUPO, S.; BETTUCCI, L.

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

Institución financiadora: INIA

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

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

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L. LUPO, S. ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de troncos y hojas de *E. globulus* provenientes de plantaciones instaladas en Las Brujas (INIA). , Diagnostico , 2001

Institución financiadora: INIA

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

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

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L. LUPO, S. ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de hojas de *Eucalyptus* glóbulos provenientes de Castillo Departamento de Rocha (Empresa Foresur). , Diagnostico , 2001

Institución financiadora: Empresa Foresur

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L. ALONSO, R.; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de tronco *Eucalyptus grandis* provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Tacuarembó (INIA) , Diagnostico , 2001

Institución financiadora: INIA

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

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

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L.; BETTUCCI, L. LUPO, S. ALONSO, R.

Análisis micológico de muestras de plántulas *Eucalyptus globulus* y composta provenientes del vivero de Las Brujas (INIA) , Diagnostico , 2001

Institución financiadora: INIA

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Canelones/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L.; ALONSO, R. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.

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

Institución financiadora: Empresa Foresur

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

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

Informe o Pericia técnica

BETTUCCI, L. ; ALONSO, R. MARTÍNEZ, S. SIMETO, S. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de muestras de *Eucalyptus globulus* provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Lavalleja (Empresa Foresur) , Diagnostico , 2001

Institución financiadora: Empresa Foresur

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Lavalleja/Uruguay

Informe o Pericia técnica

LUPO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Evaluación sanitaria de plantaciones de *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus maidenii*. , Diagnostico , 2001

Institución financiadora: Empresa Paso Alto

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

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

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. LUPO, S. BETTUCCI, L. ; BETTUCCI, L.

Análisis micológico de plántulas de Eucalyptus globulus maidenii , Diagnostico , 2001

Institución financiadora: EUFORES

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

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

Informe o Pericia técnica

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

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de vid , Asesoramiento a productores , 2013 , 22 , 12

Institución financiadora: INIA- FPTA

Palabras clave: HONGOS de la esca y podredumbre

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

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

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015 / 2015

Institución financiadora: Senacyt PICT-2014-3697 Categoría V "Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional"

Cantidad: Menos de 5

Senacyt PICT-2014-3697 Categoría V "Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional"

Evaluación de Proyectos

2015 / 2015

Institución financiadora: ANII, FMV

Cantidad: Menos de 5

ANII, FMV

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: ANII- FMV

Cantidad: De 5 a 20

ANII- FMV

Evaluación de Proyectos

2015 / 2015

Institución financiadora: Sistema Nacional de Investigación. Panamá

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigación. Panamá

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: PICT Tipo A (Equipos de Trabajo) y D (Equipos de reciente formación) Areas Tecnológicas FONACYT

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Agencia Nacional

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Evaluación de los formularios 71 y 212 del Programa de Iniciación a la investigación PAIE, CSIC

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: ANII Fondo Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: ANII-Fondo Maria Viñas

Cantidad: Menos de 5

ANII-Fondo Maria Viñas

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: ANII-Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

ANII-Clemente Estable

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: CONICYT- Paraguay

Cantidad: Menos de 5

CONICYT- Paraguay

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: CSIC-Profesores visitantes

Cantidad: Menos de 5

CSIC-Profesores visitantes

Programa Profesores visitantes

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: CSIC-DT

Cantidad: Menos de 5

CSIC-DT

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: Proyectos de Investigación Asociativos. FCE

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: CSIC-DT

Cantidad: Menos de 5

CSIC-DT

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Evaluación académica proyecto DT CSIC

Cantidad: Menos de 5

Evaluación académica proyecto DT CSIC

Evaluación de Proyectos

2013

Institución financiadora: Evaluación proyecto DT

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Proyectos

2011 / 2012

Institución financiadora: Sistema Nacional de Investigación de (SNI) Panamá

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigación de (SNI) Panamá , Panamá

Evaluación de Proyectos

2011 / 2013

Institución financiadora: CSIC-ANCAP.

Cantidad: Menos de 5

CSIC-ANCAP.

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: Universidad de Mar del Plata

Cantidad: Menos de 5

Universidad de Mar del Plata , Argentina

Evaluación de Proyectos

2009 / 2010

Institución financiadora: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innvación Productiva

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innvación Productiva , Argentina

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2007 / 2007

Institución financiadora:

Venezuela

Cantidad: Menos de 5

, Venezuela

Gobierno de

Gobierno de Venezuela

Evaluación de Proyectos

2000 / 2010

Institución financiadora: CSIC

Cantidad: Menos de 5

CSIC , Uruguay

No continuo

Evaluación de Proyectos

1996 / 2002

Institución financiadora: Conicyt-

Cantidad: Menos de 5

Conicyt- , Uruguay

No en formacontinua

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología,

Uruguay

Integrante del Comité científico

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: Reunión IUFRO,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología. ICongreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2006

Nombre: Segundo Simposio del Eucalyptus globulus,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2003

Nombre: Primer Simposio del Eucalyptus globulus,

Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Eventos

1996

Nombre: Miembro del Comité Científico del VI Encuentro Internacional sobre Paracoccidiomicosis - II Simposio Iberoamericano sobre relación hongo-hospedero.,

Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: African Journal of Microbiology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Revista Argentina de Microbiología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Sistema Nacional de Investigadores

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Agroforestry systems,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Plant Disease,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: British Microbiological Research Journal, ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Current Microbiology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: African Journal of Microbiologiy Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2012

Nombre: Fungal Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Mycotaxon,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: African Journal of Plant Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Mycotaxon,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Mycotaxon,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: SABER,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2010

Nombre: Sydowia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2008

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

No es permanente

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2008

Nombre: Sydowia,

Cantidad: Menos de 5

No es continuo

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2005

Nombre: Ecología Austral,

Cantidad: Menos de 5

No es continuo

Evaluación de Publicaciones

2001 / 2001

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1990 / 1995

Nombre: Cryptogamie - Mycologie,

Cantidad: Menos de 5

No es continuo

Evaluación de Premios

2016

Nombre: Premio Nacional L'ORÉAL – UNESCO - CONCYTEC,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Premios

2010

Nombre: Elio García Austt-Eugenio Prodanov,

Cantidad: Menos de 5

Uruguay

Evaluación de Premios

2009

Nombre: Premios Eugenio Prodanov y Elio García-Austt ,

Cantidad: Menos de 5

PEDECIOBA , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2015

Nombre: Miembro Comité Técnico FMV,

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013

Nombre: Reevaluación docentes Pedeciba Biología,

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA Biología

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

Nombre: Promoción docente,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

Nombre: Apoyo a Publicaciones de CSIC ,

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2011

Nombre: Miembro del Comité de referato: llamado Apoyo a Publicaciones,

Cantidad: Menos de 5

CSIC , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2010

Nombre: -Miembro del Tribunal para la Creación de nuevas Unidades y Laboratorios de Investigación,

Cantidad: Menos de 5

IIBCE , Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Variabilidad genética de *Puccinia psidii* en mirtáceas nativas e introducidas en Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Simeto

PEDECIBA

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Selección y caracterización de hongos entomopatógenos para controlar a *Thaumastocoris peregrinus* en *Eucalyptus* spp. , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Belen Corallo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Biotecnología

Palabras clave: entomopatógeno; *Eucalyptus*; plaga forestal

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

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

Tesis de maestría

Caracterización de las poblaciones de *Aspergillus seccion flavi* presentes en trigo y sorgo , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Natalia Calero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

Palabras clave: micotoxinas; hongos patógenos;

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Enfermedades foliares en plantaciones jóvenes de *Eucalyptus globulus*. , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvina Soria

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

Palabras clave: Patógeno foliar, Patología forestal; *Teratospharia nubilosa*

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Sistema Nacional de Investigadores

Comunidad de hongos colonizadores de productos cárnicos fermentados secos , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Umberto Galvalisi

PEDECIBA

Palabras clave: *Penicillium spp*, salami,

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Aplicación de herramientas moleculares a la vigilancia epidemiológica de los principales agentes etiológicos de infecciones fúngicas invasoras en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Bórmida

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Diversidad, abundancia y distribución geográfica de especies de Basidiomycetes lignícolas en bosques nativos de Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Martínez Kopp

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Caracterización de las poblaciones de *Fusarium graminearum* de nuestro país. , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Calero

Universidad de la República , Uruguay , PEDECIBA

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Hongos toxicogénicos y producción de micotoxinas en silos de sorgo húmedo , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Mionetto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tesis de maestría

Control de hongos patógenos productores de micotoxinas de sorgo dulce mediante agentes de control biológico , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Welker Amador

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tesis de doctorado

Comunidades de hongos endófitos de Mirtaceas neotropicales: evaluación de la producción de metabolitos bioactivos , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Susana Tiscornia

Universidad de la República , Uruguay , PEDECIBA

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

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

Tesis de doctorado

Caracterización de la población de *Fusarium graminearum* y de las condiciones de producción de micotoxinas en granos de trigo: Diseño de una estrategia para su prevención y control , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dinorah Pan

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

País/Idioma: Uruguay/Español

[Tesis de doctorado](#)

[Hongos asociados a las enfermedades del tronco de la vid , 2011](#)

Tipo de orientación: [Tutor único o principal](#)

Nombre del orientado: [Eduardo Abreo](#)

[Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas \(UDELAR-PEDECIBA\)](#)

Áreas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología](#)

Medio de divulgación: [Papel, País/Idioma: Uruguay/Español](#)

Tesis de maestría

Caracterización ecofisiológica y producción de enzimas lignolíticas del Basidiomycete de podredumbre blanca *Inocutis jamaicensis* , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Rivas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tesis de doctorado

Comunidad de hongos colonizadores de productos cárnicos fermentados secos , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Umberto Galvalisi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Sanidad Alimentaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Comunidades de hongos endófitos de Myrtaceas neotropicales: evaluación de la producción de metabolitos bioactivos , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Susana Tiscornia

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: endófitos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio de la variabilidad de *Puccinia psidii* en *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus grandis* en Uruguay , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofia Simeto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio Ecofisiológico de *Inocutis jamaicensis* y Producción de Enzimas Lignolíticas , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Rivas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio de la comunidad fúngica asociada a las enfermedades del tronco de la vid en Uruguay , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eduardo Abreu

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio de la comunidad fúngica asociada a las enfermedades del tronco de la vid en Uruguay , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eduardo Abreu

PEDECIBA

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Flexibilidad de la cinética de incorporación de fosfato por fitoplancton de un lago hipereutrófico a las fluctuaciones en el suministro del nutriente , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Luis Aubriot

PEDECIBA

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

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

Tesis de doctorado

Patrón espacial de la integridad ecológica del mosaico paisajístico en el Departamento de Canelones – Uruguay , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Paul Moizo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Paisaje

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

Tesis de maestría

Selección y caracterización de cepas fúngicas para el biocontrol de *Phoracantha recurva* Newman, 1840 (Coleoptera: Cerambycidae) bajo condiciones de laboratorio, 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alicia Sánchez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tesis de maestría

Variación intraespecífica de *Inocutis jamaicensis* proveniente de *Eucalyptus globulus*, *Vitis vinifera* y especies Nativas , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Pérez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tesis de doctorado

Resistencia Comportamental y Fisiológica de las abejas *Apis mellifera* a la cría yesificada , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ciro Invernizzi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

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

Tesis de maestría

Comunidades de nemátodos de suelos sometidos a distintos usos agrícolas , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Veronica Korenko

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Suelo

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

Tesis de maestría

Estudio de *Botryosphaeria* spp. en *Eucalyptus globulus* en Uruguay: ¿endofitismo o patogenicidad? , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Raquel Alonso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Hongos de la podredumbre blanca: designificación y control biológico del pitch en *Eucalyptus globulus* , 2003

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Mariela Speranza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estructura y productividad de la comunidad de microalgas del ambiente pelágico en la Laguna de Rocha. , 2002

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sylvia Bonilla

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Análisis del patrón de estructura espacial y regionalización ecológica en el litoral del Río de la Plata del Departamento de Canelones , 2001

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Paul Moizo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Paisaje

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Fungos endofitos em *Ilex paraguariensis* St. Hil. , 1998

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ines Mattozzo Takeda

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Botânica

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Tesis de maestría

Estructura y dinámica de la comunidad epifítica algal en un sistema somero mixohalino , 1997

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sylvia Bonilla

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Palinología del Paleozoico Superior del Uruguay , 1997

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Angeles Beri

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Paleobotánica

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Efecto de las trichorzianinas sobre el crecimiento de *Sclerotium rolfsii* . , 1994

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Correa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Selección de cepas de *Trichoderma* y *Gliocladium* para el control biológico de *Sclerotium rolfsii* , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sandra Lupo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio de la comunidad fúngica de un monte ripario , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia Rodriguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Delignificación de la madera de *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus grandis*. Efecto del tamaño de la partícula, temperatura y tiempo de tratamiento , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mario Piaggio

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Selección de especies antagonistas de *Laetiporus sulphureus* en plantaciones de *Eucalyptus* spp. , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marisabel Saravay

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Relevamiento y discusión de la taxonomía de algunos Aphylophorales efusos no poroides (Basidiomycetes, Fungi) , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Susana Gazzano

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Actividade colonizadora de Basidiomycetes xilofagos na presenca da flora fúngica do solo, in vitro , 1989

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Soraia Girardi

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Botânica

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Grado

Tesis/Monografía de grado

Hongos endófitos de Eucalyptus spp. en pie , 2004

Nombre del orientado: Sofía Simeto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Producción de Deoxynivalenol y Ocratoxina A en Cebada Cervecera del litoral Oeste del Uruguay y su relación con la Temperatura y las Precipitaciones , 2003

Nombre del orientado: Federico Rivas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Hongos termorresistentes su incidencia en frutas procesadas y sus consecuencias frente al consumo humano. , 1997

Nombre del orientado: Laura Celano

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis de la microbiota colonizadora de frutilla a diferentes temperaturas y con tratamiento de shock térmico , 1997

Nombre del orientado: Laura Celano

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

[Tesis/Monografía de grado](#)

[Micotoxinas producidas por los contaminantes fungicos de los granos de cebada , 1997](#)

Nombre del orientado: [Gustavo Fournier de Serres](#)

[Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología](#)

Medio de divulgación: [Papel, Pais/Idioma: Uruguay/Español](#)

Tesis/Monografía de grado

Gushing en la cerveza. Incidencia de los contaminantes fúngicos de los granos de cebada y malta , 1996

Nombre del orientado: Gonzalo Ghelfa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Fusarium moniliforme y fumonisinas en maiz , 1996

Nombre del orientado: Andrea Velluti

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Patología de Semilla de Cebada Cervecera: estudios preliminares , 1994

Nombre del orientado: Silvina Stewart

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estructuras de las comunidades fungicas: efecto de los metabolitos volátiles y no volátiles , 1986

Nombre del orientado: Sylvia Silva

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto antagónico por metabolitos volátiles y no volátiles entre especies Lignofilicas y Xilofagas , 1986

Nombre del orientado: Sandra lupo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis sanitario de la semilla comercial de Pinus elliottii Engelm var elliottii de Uruguay , 1986

Nombre del orientado: Martha Tamosiunas Skripkiunas

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Hongos endófitos: potenciales patógenos latentes de los principales cultivos frutícolas en Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Sessa

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Hongos endofito: potenciales patógenos de los principales cultivos frutícolas en Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Sessa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Fitopatología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Caracterización de las poblaciones de *Aspergillus section Flavi* de cereales de nuestro país. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Del Palacio

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Toxicología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Evaluación de la presencia de hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de sorgo , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Del Palacio

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

“Determinación de quimiotipos de *Fusarium graminearum* aislados de granos de trigo pertenecientes a la cosecha 2009” , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Calero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Sanidad Alimentaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Caracterización de las poblaciones de *Aspergillus section Flavi* de cereales de nuestro país , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Del Palacio

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Determinación de quimiotipos de *Fusarium* aislados de granos de trigo pertenecientes a la cosecha 2009 , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Calero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Evaluación de la presencia de hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de sorgo , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Claudia Mionetto

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Abreo, Eduardo

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Quitridiomycosis en anfibios de Uruguay: distribución geográfica, epidemiología y declinio de especies amenazadas , 2015

Nombre del orientado: Claudio Borteiro

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micosis animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Micosis animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Evaluación de la patogenicidad en árboles de pera y durazno de *Phomopsis cotoneastri* y su sensibilidad frente a fungicidas preventivos de contacto , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Sessa

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Evaluación de la patogenicidad en árboles de pera y durazno de *Phomopsis cotoneastri* y su sensibilidad frente a fungicidas preventivos de contacto , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariela Balbi

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Evaluación de la patogenicidad en árboles de pera y durazno de *Phomopsis cotoneastri* y su sensibilidad frente a fungicidas preventivos de contacto , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Sessa-Mariela Balbi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Fitopatología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Finnciado por Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)

Otras tutorías/orientaciones

Reconstrucción cuantitativa de la vegetación: calibración y validación de modelos de dispersión y depósito polínico para Uruguay , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Leticia Tejera

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Caracterización de genes de soja que confieren tolerancia al estrés hídrico y su utilización en programas de mejoramiento genético , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Juan Pablo Gallino

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Caracterización de una cepa de *Pseudomonas fluorescens* promotora del crecimiento vegetal , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: María Lys Yanes

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Análisis de mecanismos de tolerancia a frío en arroz (*Oryza sativa*) , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Victoria Bonnacarrère

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Evaluación de mecanismos de respuesta a estrés hídrico en el género *Lotus* mediante generación de híbridos interespecíficos , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alicia Castillo

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Aislamiento e identificación de Hongos contaminantes de alimentos: empanados de pescado , 2003

Nombre del orientado: Marta Odizzio

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , ه Bases metodológicas de las biotecnologías y una perspectiva de sus campos de aplicación; PEDECIBA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contaminación de alimentos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Investigación sobre la modelación de Redes Semánticas y su posible aplicación a situaciones patológicas , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Jorge Granieri

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neurales

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Factores determinantes en el desarrollo de poblaciones fúngicas micotoxigénicas en granos de maíz almacenados en bolsas plásticas herméticas. , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Claudia Castellari

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina , Doctorado en Ciencias, opcion Biología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contaminante de granos

Pais/Idioma: Argentina/Español

Tesis de doctorado

Caracterización molecular de mecanismos de defensa vegetal desarrollados frente a microorganismos patógenos , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Alfonso Álvarez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Fitopatología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estudio de la evolución de hongos toxicogénicos, micotoxinas y valores nutritivos de silos de grano húmedo de sorgo , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carmen García y Santos

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Salud Animal

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Poblaciones fúngicas patógenas que afectan plantaciones de Eucalyptus y Pinus en el Uruguay , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Raquel Alonso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA)

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Análisis funcional de metacaspasas vegetales, su rol en el desarrollo, defensa y tolerancia al estrés: abordajes proteómico , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Marcel Lucien Betancor

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2009 Investigador Nivel III Sistema Nacional de Investigadores (Nacional) ANII

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Silvia Elena Gonzalez Calcagno

BETTUCCI, L.

Estudio de la composición florística y estructura de los bosques ribereños del río Uruguay al norte y al sur de la represa de Salto Grande, en los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú (Uruguay). , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Leticia Tejera

BETTUCCI, L.

Reconstrucción cuantitativa de la vegetación: calibración y validación de modelos de dispersión y depósito de polen para Uruguay , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Paleontología

Tesis

Candidato: María Ximena Martínez Blanco

BETTUCCI, L.

Estudio de los cambios vegetacionales ocurridos durante el Paleozoico Superior de Uruguay a través del análisis palinológico y palinofacial" , 2011

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Paleontología

Tesis

Candidato: Dominique Mourelle

BETTUCCI, L.

Relación polen-vegetación actual en Uruguay , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Patricia Masciadri

BETTUCCI, L.

Espectro polínico actual de las comunidades vegetales de la costa Atlántica en la Perla de Rocha , 2011

Tesis (PEDECIBA) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Maria Virginia Mosca

BETTUCCI, L.

Comparación de la eficacia in vivo de de tres aditivos antimicotoxinas en pollos barrilleros consumiendo raciones naturalmente contaminadas con distintas combinaciones de micotoxinas , 2010

Tesis (Facultad de Veterinaria) - Universidad de la República - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Micotoxinas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Toxicología

Tesis

Candidato: María Cecilia Ruibal

BETTUCCI, L.

Caracterización funcional de genes de *Physcomitrella patens* inducidos por factores de estrés abiótico , 2010

Tesis (PEDECIBA) - Universidad de la República - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: estres abiótico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Biología Molecular Vegetal

Tesis

Candidato: Patricia Masciadri

BETTUCCI, L.

Espectro polínico actual de las comunidades vegetales de la costa Atlántica en la Perla de Rocha , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Tesis

Sistema Nacional de Investigadores

Candidato: Patricia Jauri

BETTUCCI, L.

Caracterización de la actividad antibiótica de la cepa *Pseudomonas* , 2007

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Leticia Tejera

BETTUCCI, L.

Primer estudio aeropalínológico volumétrico para la ciudad de Montevideo , 2002

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Tesis

Candidato: Rage Weidner Maluf

BETTUCCI, L.

Fungos endófitos de madeira em troncos de árvores vivas de *Eucalyptus dunnii* Maiden , 1998

Tesis (Botánica) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Tesis

Candidato: Patricia Bagnasco

BETTUCCI, L.

Estudio de la capacidad inhibidora de una cepa nativa de *Pseudomona* fluorescente frente al hongo patógeno *Pythium ultimum* , 1997

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Control Biológico

Tesis

Candidato: Fernando Olmos

BETTUCCI, L.

Estrategias de persistencia y productividad de Lotus , 1996

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Tesis

Candidato: Karla Fernanda Faillace

BETTUCCI, L.

Seleção de espécies antagonistas de Amylostereum areolatum (Fr.) Boidin (Basidiomycetes) em plantações de Pinus taeda L. , 1996

Tesis (Botânica) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Tesis

Candidato: Rodríguez, Eliana

BETTUCCI, L.

Fisiología y genética de la exportación de péptidos codificados por el sistema antibiótico microcina H47 , 1995

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fisiología y Genética Bacteriana

Tesis

Candidato: José Javier Sawchik Monegal

BETTUCCI, L.

Patrones de distribución de oribatidos edáficos en un ecosistema de monte ribereño , 1993

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Suelo

Tesis

Candidato: Grun, Stella

BETTUCCI, L.

El género Danthonia Lam. Et de Candolle (Gramineae) y afines en Uruguay y regiones vecinas , 1993

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía vegetal

Tesis

Candidato: María SirleiHamme

BETTUCCI, L.

Contribuição ao estudo biossistemático de espécies do genero Xylaria Hill ex Schrank (Xylariaceae – Ascomycotina)para o Rio Grande do Sul , 1993

Tesis (Botânica) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Rafael Arocena

BETTUCCI, L.

El Macrozoobentos del arroyo Toledo y su relación con los procesos de contaminación y autodepuración , 1991

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: María manuela Sarasola

BETTUCCI, L.

Taxocenosis de oribátidos (Acari: Oribatida) edáficos en un ecosistema de monte ribereño y pradera adyacente , 1991

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Nozari Susin, Vera Lucía

BETTUCCI, L.

Biología de Aphylophorales xilófilas , 1987

Tesis (Botánica) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Tesis

Candidato: Victoria Bonecarrere

BETTUCCI, L.; CASTRO, A.; PONCE DE LEÓN, I.

Análisis de tolerancia a frío en arroz (*Oryza sativa* L.) , 2013

Tesis (PEDECIBA)

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Alicia Castillo

BETTUCCI, L.

Generación de híbridos interespecíficos de *Lotus uliginosus* x *Lotus corniculatus* y evaluación de la respuesta al déficit hídrico , 2012

Tesis (PEDECIBA)

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Control de factores de estres

Tesis

Candidato: Alicia Crosara

BETTUCCI, L.

Edafología, Electroquímica y Cuaternario en Uruguay: Caracterización Edafoquímica de Yacimientos de Megafauna , 2011

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Electroquímica

Tesis

Candidato: Ana Celina González

BETTUCCI, L.

Stipa L. (s.l.) (Poaceae) en el Uruguay: revisión, delimitaciones actuales y análisis de su distribución geográfica , 2011

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía

Tesis

Candidato: Eloisa Poey

BETTUCCI, L.

Microcinas y virulencia en cepas de *Escherichia coli* uropatógeno , 2011

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Isabel Cinto

BETTUCCI, L.

Estudio comparativo de las especies argentinas del género *Iodophanus* (Ascomycota-Pezizales), 2010

Tesis (Posgrado) - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires - Argentina

Referencias adicionales: Argentina, Español

Palabras clave: Ascomycetes

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

Tesis

Candidato: Gabriela Speroni

BETTUCCI, L.

Fenología intrafloral y modo de reproducción de las flores aéreas de la especie anficárpica *Trifolium polymorphum* Poir. (Leguminosa, Papilionoidea), una estrategia de nuestros campos naturales., 2009

Tesis (PEDECIBA) - Universidad de la República - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: embriología vegetal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Embriología Vegetal

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis

Candidato: González Vainer, Patricia

BETTUCCI, L.

Estudio comparativo de las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos en un mosaico de ecosistemas en Sierra de Minas, Uruguay, 2008

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidades

Tesis

Candidato: María Alejandra Passone,

BETTUCCI, L.

Impacto de Antioxidantes de Calidad Alimentaria sobre la Dinámica Poblacional Fúngica total y Aflatoxicogénica en el Agroecosistema de Almacenamiento de Maní, 2008

Tesis (Biología) - Universidad Nacional de Río Cuarto - Argentina

Referencias adicionales: Argentina, Español

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

Tesis

Candidato: Luis Aubriot

BETTUCCI, L.

Flexibilidad cinética de incorporación de fosfato por fitoplancton a las fluctuaciones en el suministro de nutrientes, 2008

Tesis (PEDECIBA) - Universidad de la República - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Tesis

Candidato: Victoria Bonecarrere

BETTUCCI, L.

Análisis de mecanismos de tolerancia a frío en arroz (*Oryza sativa*), 2007

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Fisiología

Tesis

Candidato: Rojo, Federico G.

BETTUCCI, L.

Fusarium toxicogénicos y patógenos de maíz y maní. Trichoderma spp. como potencial agente de biocontrol , 2006

Tesis (Biología) - Universidad Nacional de Río Cuarto - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

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

Tesis

Candidato: Enrique Morelli

BETTUCCI, L.

Diversidad, distribución temporal y trófica, y patrones de nidificación de un agregado de especies de escarabeidos coprófagos (Coleoptera) en un campo natural pastoreado (Cerro Colorado, Dpto. de Florida, Uruguay). , 2005

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodegradación

Tesis

Candidato: María Fernanda Aspiroz

BETTUCCI, L.

Estrategia catecol: un nuevo mecanismo de síntesis antibiótica , 2005

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fisiología y Genética Bacteriana

Tesis

Candidato: Germán Barros

BETTUCCI, L.

Ecofisiología y diversidad genética de Aspergillus sección Flavi aislados de suelo de la zona manisera de la provincia de Córdoba , 2005

Tesis (Biología) - Universidad Nacional de Río Cuarto - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

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

Tesis

Candidato: María Marta Reynoso

BETTUCCI, L.

Especies biológicas dentro del complejo Gibberella fujikuroi aisladas de maíz en Argentina. Aspectos genéticos y ecofisiológicos , 2002

Tesis (Biología) - Universidad Nacional de Río Cuarto - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

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

Tesis

Candidato: Daniel Conde

BETTUCCI, L.

Influencia del régimen hidrológico y de la radiación solar ultravioleta en la producción de comunidades microalgales en una laguna costanera del Atlántico sur , 2000

Tesis (Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Tesis

Candidato: María Manuela Sarasola

BETTUCCI, L.

Taxocenosis de oribátidos edáficos y dinámica de la materia orgánica en un bosque ribereño: Caída y descomposición de la hojarasca, dinámica del C y del N e influencia de los microartrópodos en la descomposición , 1999

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Tesis

Candidato: Carmen Viera

BETTUCCI, L.

Estudio de campo en *Metopeira seditiosa* (Keyserling) (Araneae, araneidae). Las construcciones y el comportamiento predador , 1995

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Tesis

Candidato: Barbara Holcman

BETTUCCI, L.; EHRLICH, R.; YARZABAL L.

Echinococcus granulosus: Desarrollo in vitro de la oncósfera y del estadio inicial del metacestode , 1990

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Cristina Trujillo

BETTUCCI, L.; MARCHESI, E.; BONIFACINO, M.

Maestría PEDECIBA , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Mercedes Souza

BETTUCCI, L.

Maestría Pedeciba , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: María Lis Yanes

BETTUCCI, L.

Caracterización de una cepa de *Pseudomonas fluorescens* promotora del crecimiento vegetal , 2008

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Otros tipos

Candidato: Alicia Castillo

BETTUCCI, L.

Evaluación de mecanismos de respuesta a estrés hídrico en el género *Lotus* mediante generación de híbridos interespecíficos , 2006

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Ecofisiología

Otros tipos

Candidato: Gabriela Speroni

BETTUCCI, L.

Modo de reproducción y producción de semillas en la especie anficárpica *Trifolium polymorphum* Poir. (Fabaceae, Faboideae), una promisoría forrajera nativa , 2005

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Embriología

Otros tipos

Candidato: Victoria Bonnacarrère

BETTUCCI, L.

Análisis de mecanismos de tolerancia a frío en arroz (*Oryza sativa*) , 2005

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Ecofisiología

Otros tipos

Candidato: Raúl Alberto Platero

BETTUCCI, L.

Estudio de la actividad de la proteína Fur y su participación en el transporte de manganeso en *Sinorhizobium meliloti* , 2003

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Otros tipos

Candidato: Enrique Morelli

BETTUCCI, L.

Estudio de una comunidad de Scarabaeoidea coprofagos en campo natural sometido a pastoreo , 1999

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Otros tipos

Candidato: Miguel Simó

BETTUCCI, L.

Evaluación de los caracteres morfológicos, sexuales, en el género *Phoneutria* Perty 1833 (Araneae, Ctenidae) , 1992

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía

Otros tipos

Candidato: Alicia Acuña

BETTUCCI, L.

Características Biológicas de la Brótola (*Urophycis brasiliensis*) (Kaup, 1858)" , 1992

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Taxonomía

Otros tipos

Candidato: Elena Fabiano

BETTUCCI, L.

Proteínas de membrana externa de Rizobios nativos expresadas en condiciones de baja disponibilidad de Fe(III). , 1992

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Control Biológico

Otros tipos

Candidato: Manuela Sarasola

BETTUCCI, L.

Sarasola, Manuela , 1991

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología terrestre

Presentaciones en eventos

Congreso

Entomopathogenic fungi for the control of Thaumastocoris peregrinus Carpintero and Dellappé (Heteroptera: Thaumastocoridae) , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control;

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

Congreso

Botryosphaeriaceae: Identificación, patogenicidad y detección temprana de especies patógenas de duraznero, peral y manzano en Uruguay , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Congreso Latinoamericano de Fitopatología julio 2015;

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

Congreso

Control biológico de Fusarium nygamai en sorgo con Trichoderma spp. y bacterias , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Estudio preliminar sobre la patogenicidad y virulencia de hongos entomopatógenos frente a Thaumastocoris peregrinus , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Ophiostomatales asociados a escolítidos en plantaciones de pino en Uruguay , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Especies de Teratosphaeria y Mycosphaerella asociadas a manchas foliares en Eucalyptus globulus en Uruguay , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Patogenicidad de hongos asociados a lesiones de rama y tronco de frutales de hoja caduca en Uruguay , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Comunidad de hongos colonizadores de productos cárnicos fermentados secos. , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de trigo y sorgo , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Control de *Teratosphaeria nubilosa* en *Eucalyptus globulus* , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología;

ALONSO, R., SORIA, PÉREZ, C., BETTUCCI, L., LUPO ALONSO, R.expositora

Congreso

Alternaria alternata en uvas: especie fitopatógena y toxicogénica , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología;

ALONSO, R., PAN, D., BETTUCCI, L. Raquel Alonso, Expositora

Congreso

Teratosphaeria pseudoeucalypti un nuevo patógeno en plantaciones de *Eucalyptus* spp. en Uruguay , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología;

SORIA, S., ALONSO, R., BETTUCCI, L., LUPO, S. Silvina Soria, Expositora

Congreso

. Patogenicidad de *Diaporthe eres* (*Phomopsis cotoneastri*) aislado de canchales de manzano en duraznero y peral en Uruguay , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología;

SESSA, L, BALBI, M. ABREO, E., BETTUCCI, L

Congreso

Hongos patógenos asociados a las enfermedades de la madera de frutales de hoja caduca en Uruguay , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología;

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

Congreso

Alternativas de manejo para el control de *Teratosphaeria nubilosa* en *Eucalyptus globulus* , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT); *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Fitopatología

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

Congreso

Determinación de especies de *Fusarium* y quimiotipos de *Fusarium graminearum* presentes en las cosechas de trigo 2003 y 2009 , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT); *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Fitopatología

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

Congreso

Caracterización de especies de *Phomopsis* asociadas a diferentes hospederos , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT); *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Fitopatología

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

Congreso

Comparación de la efectividad del uso de fungicidas y agentes de biocontrol sobre el crecimiento de *Phomopsis cotoneastris* , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT); *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Fitopatología

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

Congreso

Control Biológico de *Fusarium nygamai* en sorgo , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT); *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Fitopatología

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

Congreso

Sistema Nacional de Investigadores

Evolución de pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenado en silo bags , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Protección Animal

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

Congreso

Estudio de hongos endófitos asociados a estructuras vegetativas y reproductivas de *Eugenia uruguayensis* y producción de metabolitos bioactivos , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Costa Rica; *Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Hongos endófitos cultivables de Myrtaceas nativas: diversidad y bioprospección , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Costa Rica; *Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Hongos endófitos y asociados a síntomas en *Pinus taeda* y *Pinus ellioti* en Uruguay , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Costa Rica; *Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Micología;

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

Congreso

Efecto del peletizado de semillas de sorgo dulce con *Trichoderma* sp. para el control de *Fusarium nygamai* , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal;

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

Congreso

Control biológico de hormigas cortadoras mediante el uso de hongos entomopatogenos , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal;

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

Congreso

Efecto del riego con vinaza sobre la comunidad microbiana del suelo en plantaciones de caña azucarera , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal;

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

Congreso

Biological control of Fusarium head blight and DON production in wheat under field conditions , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* International Conference of mycotoxicology; *Nombre de la institución promotora:* Mycored 2011

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

Congreso

Development of sprouted stump of Eucalyptus globulus and Eucalyptus maidenii in Uruguay , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IUFRO Forest protection Joint Meeting; *Nombre de la institución promotora:* IUFRO

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

Congreso

Determinación de la micobiota y micotoxinas asociadas en cereales y oleaginosas , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Mycored, Mendoza Argentina ;

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

Congreso

Biological control of Fusarium head blight and DON production in wheat under field conditions , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Mycored, Mendoza Argentina;

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

Congreso

Selección de cepas fúngicas con capacidad celulolítica sobre bagazo de caña y residuos agrícolas , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

Congreso

Utilización de hongos filamentosos para la producción de ácido gálico a partir de , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

Congreso

Incidencia de Fusarium y micotoxinas en trigo de Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

Congreso

Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

Congreso

Fusarium circinatum: origen, distribución y daño en pino , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

Congreso

Evolución temporal de las poblaciones fúngicas y micotoxinas en ensilajes de grano de trigo húmedo , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

Congreso

Caracterización ecofisiológica y producción de enzimas lignolíticas del hongo de la podredumbre blanca *Inocutis jamaicensis* , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

Congreso

Hongos que producen deterioro en archivos fotográficos del Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Microbiología;

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Fitopatología

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

Congreso

Mancha foliar en *Eucalyptus* spp. producida por *Mycosphaerella* spp. , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Fitopatología

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Fitopatología

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

Congreso

Especies de *Botryosphaeria* asociadas a *Vitis vinifera* en Uruguay , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Fitopatología

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

Congreso

Inhibitory effect of *Bacillus subtilis* on *Fusarium circinatum* growth. , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Xth International Fungal Biology Conference & VII Mexican Congress of Molecular and Cellular Biology of Fungi. ; *Nombre de la institución promotora:* CICESE

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biología Celular

Congreso

Aplicación de primers específicos para la detección temprana de hongos causantes de la Enfermedad de Petri y Esca de la vid en material de vivero asintomático , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Enólogos del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Enología

Congreso

Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay , 2008

Referencias adicionales: Italia;

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

Congreso

Incidencia de *Fusarium* y deoxinivalenol en trigo de Uruguay , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Latinoamericano de Micología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Micología

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

Congreso

Micobiota asociada a dos variedades de *Vitis vinifera* utilizadas para la vinificación en Uruguay , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Latinoamericano de Micología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Micología

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Latinoamericano de Micología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Micología

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

Congreso

Composición fúngica de compostas elaboradas con pelos de curtiembre , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Latinoamericano de Micología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Micología

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

Congreso

Especies de *Mycosphaerella* presentes en plantaciones de *Eucalyptus* en Uruguay , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Latinoamericano de Micología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Micología

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

Congreso

Especies de *Mycosphaerella* presentes en plantaciones de *Eucalyptus* en Uruguay , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Latinoamericano de Micología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Latinoamericana de Micología

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

Congreso

Evaluación de la micobiota presente en alimentos cárnicos procesados: caracterización de cepas iniciadoras y toxicogénicas , 2006

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano de Biotecnología, III Congreso Argentino de Biotecnología;

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

Congreso

Aluminium coating fungi interacting abilities , 2002

Referencias adicionales: España;

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

Congreso

Degradación de compuestos lipofílicos y lignina de Eucalyptus globulus por hongos aislados en plantaciones de Uruguay. , 2000

Referencias adicionales: España;

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

Congreso

Bleaching of Eucalyptus spp. kraft pulp by selected endophytic Basidiomycetes fungi. , 1999

Referencias adicionales: España;

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

Congreso

Coating performance fungal diversity identification in coated aluminium exposed to a marine environment. , 1999

Referencias adicionales: Sudáfrica;

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

Congreso

Scanning electron microscopy of Eucalyptus grandis and Eucalyptus globulus wood degraded by Punctularia atropurpurascens. , 1993

Referencias adicionales: Inglaterra;

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

Simposio

Control biológico de Phoracantha recurva por Beauveria bassiana , 2006

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* II Simposio Iberoamericano del Eucalyptus globulus; *Nombre de la institución promotora:* EUFORES

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

Simposio

Delignification of Eucalyptus grandis and Eucalyptus globulus in vitro by Panus tigrinus. , 1995

Referencias adicionales: Brasil;

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

Simposio

Sequence and conformation of harzianins HC 15, residue membrane active peptide from Trichoderma harzianum. , 1992

Referencias adicionales: Suiza;

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

Simposio

Screening of white rotting fungi for biopulping. , 1991

Referencias adicionales: Brasil;

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

Taller

Compatibilidad de Beauveria bassiana y Metarhizium sp con hormiguicidas comerciales. , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico ;

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

Taller

Desarrollo de bioinsecticidas (hongos entomopatógenos) para el control de la chinche del eucalipto *Thaumastocoris peregrinus* , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico;

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

Taller

Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Jornadas de Investigación y III Jornadas de Extensión; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Taller

Problemas fitosanitarios de *Pinus* spp , 2009

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica: Protección Forestal. INIA ; *Nombre de la institución promotora:* IN IA

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

Taller

. Basidiomycetes degradadores de madera de *Eucalyptus* en Uruguay: Identificación morfológica, cultural y molecular. , 2009

Referencias adicionales: Uruguay;

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

Taller

. Identificación molecular de especies de *teratosphaeria* asociadas a manchas foliares de *Eucalyptus* spp. , 2009

Referencias adicionales: Uruguay;

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

Taller

Control biológico de hormigas cortadoras con *Metharhizium anisopliae* y *Beauveria bassiana*: evaluación bajo condiciones de campo , 2008

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico; *Nombre de la institución promotora:* INIA

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

Taller

Ants biocontrol with *Metarhizium anisopliae* and *Beauveria bassiana*: evaluation under field conditions , 2008

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico; *Nombre de la institución promotora:* INIA

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

Taller

Evaluation of endophytic bacteria from wheat and barley to *Fusarium graminearum* control , 2008

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico; *Nombre de la institución promotora:* INIA

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

Taller

Control biológico de insectos de de importancia forestal: ensayos preliminares para el control de hormigas cortadoras y *Gonipterus* , 2006

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer taller Uruguayo sobre producción de agentes microbianos de control biológico ;

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

Taller

Control biológico de insectos de de importancia forestal: Caracterización ecofisiológica de cepas de *Beauveria bassiana* para el control de *Phoracantha* spp. , 2006

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer taller Uruguayo sobre producción de agentes microbianos de control biológico;

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

Encuentro

Producción de enzimas y metabolitos con bioactividad provenientes de hongos endófitos asociados a *Eugenia uruguayensis* , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Encuentro Nacional de Microbiólogos;

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

Encuentro

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Encuentro Nacional de Microbiólogos;

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

Encuentro

Presencia de hongos toxicogénicos y micotoxinas en trigo, cebada, sorgo y soja. , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Encuentro Nacional de Microbiólogos;

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

Encuentro

Variabilidad genética de la roya del eucalipto , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de Protección Forestal ; *Nombre de la institución promotora:* Protección Forestal

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

Encuentro

Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos , 2011

Referencias adicionales: Uruguay;

Encuentro

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 7th International Workshop on grapevine trunk diseases.; *Nombre de la institución promotora:* International Council on Grapevine Trunk Diseases (ICGTD)

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

Encuentro

Evaluation of pathogenicity of fungi less frequently associated to trunk diseases in grapevines. , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 7th International Workshop on grapevine trunk diseases. ; *Nombre de la institución promotora:* International Council on Grapevine Trunk Diseases (ICGTD)

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

Encuentro

Selección y caracterización de cepas de ecosistemas de la Antártida para la producción de enzimas y biopolímeros. , 2008

Tipo de participación: Poster,

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

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

Encuentro

Contaminación con *Wallemia sebi* en productos elaborados con cacao. , 2008

Tipo de participación: Poster,

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

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

Encuentro

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

Referencias adicionales: Sudáfrica;

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

Encuentro

Eucalypt pulp bleaching with the fungus *Panus tigrinus*: Characterization of a laccase involved in the process. , 2004

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Lituania; *Nombre del evento:* 8th International European Workshop on Lignocellulosics and pulp; *Nombre de la institución promotora:* Comunidad Europea

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

Encuentro

Communautés fongiques des sols du delta de la fleuve Parana (Argentine) , 2001

Referencias adicionales: Francia;

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

Encuentro

Comparaison de quatre méthodes de détection de champignons du sol. , 1999

Referencias adicionales: Francia;

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

Encuentro

In vitro inhibitory activity of trichothiazines on *Sclerotium rolfsii* Brk. , 1995

Referencias adicionales: Estados Unidos;

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

Encuentro

Communautés fongiques des litières et des sols de *Shorea robusta* en forêts tropicales humides (Malaisie). , 1993

Referencias adicionales: Francia;

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

Encuentro

Caractérisation chimique des métabolites responsables de la activité antagoniste de *T. harzianum* vis à vis de *Sclerotium* spp. , 1992

Referencias adicionales: Francia;

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

Encuentro

Early colonizing endophytic wood rotting Basidiomycetes of shoots and seedlings of *Eucalyptus globulus*. , 1991

Referencias adicionales: Inglaterra;

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

Encuentro

Control growth of *Sclerotium cepivorum* by several strains of *Trichoderma* spp. , 1990

Referencias adicionales: Estados Unidos;

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

Otra

Estructura y Fisiología fúngica; delimitación de las condiciones ambientales que favorecen la contaminación de alimentos, el desarrollo vegetativo y la producción de micotoxinas , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Aspectos moleculares nutricionales y de manejo de la inocuidad de los alimentos: Micotoxinas y Metales pesados; *Nombre de la institución promotora:* Curso de posgrado post congresoALPA

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

Otra

Especies de *Fusarium* asociadas a plántulas de *Pinus taeda* en vivero , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

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

Otra

Degradation pattern of *Eucalyptus globulus* decayed wood by *Inocutis jamaicensis*: chemical and low temperature SEM characterization , 2005

Referencias adicionales: España;

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

Otra

Biodegradation of pitch problematic compounds and lignin in Eucalyptus globulus wood by fungi isolated from Uruguay. , 2001

Referencias adicionales: Finlandia;

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	77
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	73
Completo (Arbitrada)	69
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	2
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	1
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	76
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	76
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	62
Evaluación de Proyectos	24
Evaluación de Eventos	6
Evaluación de Publicaciones	23
Evaluación de Premios	3
Evaluación de Convocatorias Concursables	6
<i>Formación de RRHH</i>	76
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	70
Tesis de maestría	26
Tesis de doctorado	14
Tesis/Monografía de grado	11
Iniciación a la investigación	9
Otras tutorías/orientaciones	10
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de doctorado	5
Otras tutorías/orientaciones	1