



Curriculum Vitae

Sandra Maria ALANIZ FERRO

Actualizado: 15/05/2017



Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: salaniz@fagro.edu.uy

Institución principal

Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+00598) 3551108

E-mail/Web: salaniz@fagro.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2004 - 2008

Doctorado

Doctorado en Agronomía

Universidad Politécnica de Valencia , España

Título: Caracterización y control de *Cylindrocarpon* spp. agente causal del pie negro de la vid

Tutor/es: Josep Armengol Forti y Paloma Abad Campos

Obtención del título: 2008

Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional , España

Palabras clave: vid; pie negro; *Cylindrocarpon*

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

Grado

1993 - 1998

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Título: Evaluación de métodos alternativos o complementarios para el control de *Monilinia fructicola* en poscosecha de durazno

Tutor/es: Diego Maeso

Obtención del título: 1998

Palabras clave: Fitopatología; control

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

04 / 2010 - 05 / 2010

Real-Time PCR for detection of plant pathogenic bacteria

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

Palabras clave: real-time PCR; bacteria; identificación

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

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

2009 - 2009

Bioteecnologías y herramientas de diagnóstico molecular de viroides cítricos

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

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

2008 - 2008

Regresión no lineal: un enfoque práctico

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

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

2003 - 2003

Control biológico de patógenos de plantas

Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

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

2002 - 2002

Control integrado de enfermedades de las plantas

Universidad de Buenos Aires , Argentina

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

2000 - 2000

Control químico de enfermedades de cultivos

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

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

2000 - 2000

Enfermedades en cultivos ornamentales

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

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

Otras instancias

2012

Seminarios

Nombre del evento: Seminario sobre aspectos legais na coleta e acesso ao patrimonio genético e conhecimento tradicional associado

Institución organizadora: PEC- Programa educacao continuada CREA_SC , Brasil

Palabras clave: recursos genéticos; biodiversidad

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

2002

Seminarios

Nombre del evento: Seminario de difusión del Programa de Certificación de Proveedores según el modelo de EUREPGAP

Institución organizadora: Latu/Sistemas , Uruguay

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

2001

Seminarios

Nombre del evento: III Seminario Brasileiro de Produção Integrada de Frutas

Institución organizadora: Embrapa Uva y Vino, y Empresa de Investigación Agropecuaria y Extensión Rural de Santa Catarina S.A.-Epagri , Brasil

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

2016

Congresos

Nombre del evento: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Institución organizadora: Brasil

Palabras clave: hongos fitopatógenos

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

- 2014
 Congresos
Nombre del evento: 13| Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Uruguay
Palabras clave: manejo integrado de enfermedades
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2010
 Congresos
Nombre del evento: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile , Chile
Palabras clave: grapevine; trunk diseases
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2010
 Congresos
Nombre del evento: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Uruguay
Palabras clave: protección en frutales
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2008
 Congresos
Nombre del evento: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Disease
Institución organizadora: International group on grapevine trunk disease , Italia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2006
 Congresos
Nombre del evento: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Institución organizadora: Sociedad Española de Fitopatología , España
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2006
 Congresos
Nombre del evento: 5th International Workshop on Grapevine Trunk Disease
Institución organizadora: International group on grapevine trunk disease , Estados Unidos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2003
 Congresos
Nombre del evento: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2011
 Talleres
Nombre del evento: 1º workshop sobre diversidade, processo infeccioso e métodos de controle de Colletotrichum spp. na macieira
Institución organizadora: Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil , Uruguay
Palabras clave: manzana; podredumbre amarga; mancha de la gala
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2002
 Talleres
Nombre del evento: Certificación de calidad: Una vía de Desarrollo para Productos Agropecuarios
Institución organizadora: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2001
 Talleres
Nombre del evento: Taller de Higiene y HACCP (Análisis de Peligro y Puntos de Control)
Institución organizadora: MGAP-PREDEG , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

2001	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller de Buenas Prácticas de Manipulación <i>Institución organizadora:</i> MGAP-PREDEG , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
2001	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller de Buenas Prácticas Agrícolas <i>Institución organizadora:</i> MGAP-PREDEG , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
2012	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 2ª Jornada Bianual de Fitopatología <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Fitopatología , Brasil <i>Palabras clave:</i> enfermedades de plantas <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Jornada Anual de Fitopatología 2010 <i>Institución organizadora:</i> SUFIT , Uruguay <i>Palabras clave:</i> enfermedades de plantas <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Sistema Nacional de Investigadores

Construcción institucional

Idiomas

Francés
Entiende (Regular) / Lee (Regular)

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

Portugués
Entiende (Bien) / Lee (Bien)

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 06/2011
Miembro del Colegio de Posgrado , (Docente Grado 3 Titular, 2 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Desde: 11/2013
Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Desde: 12/2009
Investigador Grado 3/Área Biología , (4 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

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

Vínculos con la institución

11/1997 - 08/1999, *Vínculo:* Honorario , Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

03/2000 - 12/2002, *Vínculo:* Becario, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

09/2003 - 09/2004, *Vínculo:* Contrato, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

09/2008 - 12/2008, *Vínculo:* contrato, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

06/2009 - 11/2013, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

04/2009 - 06/2009, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Titular, (10 horas semanales)

06/2011 - Actual, *Vínculo:* Miembro del Colegio de Posgrado, Docente Grado 3 Titular, (2 horas semanales)

11/2013 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

11/1997 - Actual

Líneas de Investigación , Universidad de la República- Facultad de Agronomía , Fitopatología
Manejo integrado de enfermedades en cultivos frutícolas y hortícolas , Integrante del Equipo

10/2009 - Actual

Docencia , Grado

Protección Vegetal Frutícola , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

09/2008 - Actual

Docencia , Grado

Fitopatología , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

09/2015 - 10/2015

Docencia , Grado

Diagnóstico de enfermedades vegetales , Invitado , Ingeniero Agrónomo

01/2002 - 12/2003

Docencia , Grado

Taller de Fruticultura , Ingeniero Agrónomo

01/2000 - 12/2003

Docencia , Grado

Fitopatología , Ingeniero Agrónomo

01/2000 - 12/2003

Docencia , Grado

Protección Vegetal Frutícola , Ingeniero Agrónomo

06/2016 - 06/2016

Docencia , Maestría

Oomycetes patógenos en sistemas agroforestales , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

04/2009 - 05/2016

Docencia , Maestría

Métodos en Fitopatología , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

04/2012 - 04/2016

Docencia , Maestría

Identificación molecular de fitopatógenos , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

09/2008 - 10/2014

Docencia , Maestría

Protección fitosanitaria en viña , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

06/2011 - 06/2013

Docencia , Maestría

Diagnóstico de enfermedades vegetales , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

08/2012 - 09/2012

Docencia , Maestría

Proteccion Fitosanitaria de la vid , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

05/2012 - 05/2012

Docencia , Maestría

Métodos en Fitopatología , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

04/2012 - 04/2012

Docencia , Maestría

Identificación molecular de fitopatógenos , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

06/2011 - 06/2011

Docencia , Maestría

Diagnóstico de enfermedades vegetales , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

04/2010 - 05/2010

Docencia , Maestría

Control Biológico de patógenos de Plantas , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

10/2009 - Actual

Docencia , Doctorado

Taller de Fruticultura , Invitado , Ingeniería Agronómica

10/2008 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Clínica de Diagnóstico, servicio para técnicos y productores

05/2012 - 05/2012

Otra actividad técnico-científica relevante , Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil , Facultad de Ciencias Agronómicas; Fitopatología

dictado clase teórica en el curso 'Fitopatología'

07/2013 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Integrante del Comité Académico de Opción Ciencias Vegetales, Maestría de Ciencias Agrarias

03/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Etiología de manchas foliares en el cultivo del manzano , Coordinador o Responsable

03/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Caracterización etiológica y epidemiológica de enfermedades causantes de manchas foliares, lesiones en frutos y canchales en madera del olivo , Coordinador o Responsable

04/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Optimización del sistema de alarma de *Venturia inaequalis* en Uruguay , Coordinador o Responsable

07/2011 - 06/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Diversidad, proceso infeccioso y métodos de control de *Colletotrichum* spp. en manzano , Integrante del Equipo

04/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Caracterización de *Colletotrichum* spp. Causante de la "Aceituna Jabonosa" en Uruguay , Integrante del Equipo

03/2010 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Caracterización de especies de *Botryosphaeriaceae* asociadas al cultivo de manzano en Uruguay , Coordinador o Responsable

03/2010 - 04/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Caracterización y control de *Colletotrichum* spp. causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay , Coordinador o Responsable

04/2009 - 04/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Evaluación de la resistencia a fungicidas de las poblaciones de *Venturia inaequalis* causantes de la sarna del manzano en Uruguay , Integrante del Equipo

06/2009 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Equipamiento del Laboratorio Molecular de la Unidad de Fitopatología , Coordinador o Responsable

07/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Caracterización del comportamiento de la descarga de ascosporas de *Venturia inaequalis*, agente causal de la Sarna del manzano, en las condiciones de producción de Uruguay. , Integrante del Equipo

09/2003 - 09/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Determinación de los momentos de infección secundaria de la Sarna del manzano en la fruta ocasionada por *Venturia inaequalis* en las variedades Pink Lady TM y Granny Smith. Evaluación de enfermedades de verano , Integrante del Equipo

03/2000 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Validación de tecnologías en el control de Sarna del Manzano ocasionada por *Venturia inaequalis* en el marco de la Producción Integrada , Integrante del Equipo

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

[Vínculos con la institución](#)

11/2002 - 12/2003, *Vínculo:* contrato, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

05/2011 - 05/2011

Docencia , Maestría

Herramientas moleculares para la identificación y caracterización de hongos y levaduras , Invitado , Posgrado en Química

11/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Microbiología

Control Biológico del Moho verde y Moho azul de los citrus ocasionados por *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum* y *Penicillium ulaiense* , Integrante del Equipo

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

[Vínculos con la institución](#)

05/2003 - 12/2003, *Vínculo:* contrato , (20 horas semanales)

Actividades

05/2003 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Investigación Agropecuaria , Protección Vegetal

Validación tecnológica en manejo de plagas y enfermedades en frutales , Integrante del Equipo

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Dirección General de Servicios Agrícolas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

06/1998 - 06/1999, *Vínculo:* Servicios Agronómicos, Empresa Unipersonal, (40 horas semanales)

Actividades

06/1998 - 06/1999

Extensión , Sanidad Vegetal , Inspección fitosanitaria

Inspecciones de Cuarentena Post-entrada de materiales de propagación importados

06/1998 - 06/1999

Extensión , Sanidad Vegetal , Inspección fitosanitaria

Ejecución del Programa Nacional de Certificación de Materiales de Propagación de Vid y en los Programas de Control de Producción de Plantas de Hoja Caduca y Papa

06/1998 - 06/1999

Extensión , Sanidad Vegetal , Inspección fitosanitaria

Inspecciones de Cuarentena Post-entrada de materiales de propagación importados

Universidad Politécnica de Valencia , España

Vínculos con la institución

10/2004 - 09/2008, *Vínculo:* Becario estudiante de Doctorado, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

09/2004 - 09/2009

Líneas de Investigación , Universidad Politécnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal

Caracterización y control de hongos de madera en planta joven de vid , Integrante del Equipo

11/2006 - 11/2006

Pasantías , Comisión Sectorial de Investigación Científica CSIC, España , Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología, Salamanca

Entrenamiento en la extracción de ARN de doble cadena desde hongos

07/2007 - 07/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad Politécnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal

Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven , Integrante del Equipo

07/2006 - 07/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad Politécnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal

Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven , Integrante del Equipo

07/2004 - 07/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad Politécnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal

Decaimiento y muerte de plantas jóvenes de vid en España: etiología y estudios preliminares sobre la epidemiología y el control , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

12/2009 - Actual, *Vínculo:* Investigador Grado 3/Área Biología, (4 horas semanales)

Actividades

04/2012 - 04/2012

Docencia , Maestría

Identificación molecular de fitopatógenos , Responsable , Maestría Ciencias Biológicas

07/2010 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Director de Tesis de Maestría

Lineas de investigación

Título: Caracterización y control de hongos de madera en planta joven de vid

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Estudio de las enfermedades fungicas que afectan la madera en planta joven y planta de vivero en vid. Identificación de los agentes causales, estudio de las poblaciones y búsqueda de métodos de control

Equipos: David Gramaje(Integrante); Paloma Abad-Campos(Integrante); Josep Armengol(Integrante); Maela León(Integrante); José García-Jiménez(Integrante)

Palabras clave: enfermedad de Petri; pie negro; vid

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

Título: Manejo integrado de enfermedades en cultivos frutícolas y hortícolas

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Estudio etiológicos, epidemiológico y de control de enfermedades que afectan a cultivos frutícolas principalmente y hortícolas, tendientes racionalizar el uso de fungicidas de manera de disminuir el impacto que éstos causan al medio ambiente, trabajadores y consumidores.

Equipos: Pedro Mondino(Integrante); Vivienne Gepp(Integrante); Carolina Leoni(Integrante); Elisa Silvera(Integrante); Pablo González(Integrante); Agueda Scattolini(Integrante)

Palabras clave: enfermedades; manejo integrado; cultivos frutícolas; cultivos hortícolas

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

Proyectos

2015 - Actual

Título: Caracterización etiológica y epidemiológica de enfermedades causantes de manchas foliares, lesiones en frutos y canchales en madera del olivo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se trata de un proyecto financiado con ingresos por consultorías y con fondos propios (Dedicación total)

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Carolina Leoni(Responsable)

Financiadores: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra

Palabras clave: olivo

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

2015 - Actual

Título: Etiología de manchas foliares en el cultivo del manzano, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se trata de un proyecto financiado con ingresos por consultorías y con fondos propios (Dedicación total)

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Pedro Mondino(Responsable)

Financiadores: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra

Palabras clave: manzano

2000 - 2002

Título: Validación de tecnologías en el control de Sarna del Manzano ocasionada por *Venturia inaequalis* en el marco de la Producción Integrada, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudios epidemiológicos de la sarna del manzano causada por *Venturia inaequalis* en manzana de estación, tendientes a reducir del números de aplicaciones de fungicidas utilizados durante la zafra y la poscosecha para el control de esta enfermedad y otras enfermedades relacionadas

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Carolina Leoni(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Agencia Alemana de Cooperación / Apoyo financiero

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*; manejo integrado

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

2002 - 2003

Título: Control Biológico del Moho verde y Moho azul de los citrus ocasionados por *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum* y *Penicillium ulaiense*, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio de métodos alternativos, como control biológico o desinfectantes naturales, para el control poscosecha de las podredumbres causadas por *Penicillium expansum*, *P. digitatum* y *P. ulaiense* en citrus que pudan ser utilizados dentro de programas de manejo integrado

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Silvana Vero(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero

Palabras clave: citrus; poscosecha; *penicillium*

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

2003 - 2003

Título: Validación tecnológica en manejo de plagas y enfermedades en frutales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio de las principales plagas y enfermedades que afectan a los cultivos frutales de hoja caduca y vid

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Carolina Leoni(Responsable); Saturnino Nuñez(Responsable); Iris Beatriz Scattoni(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Agencia Alemana de Cooperación Internacional / Apoyo financiero

Palabras clave: cultivos frutícolas; manejo integrado; enfermedades; plagas

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

2003 - 2004

Título: Determinación de los momentos de infección secundaria de la Sarna del manzano en la fruta ocasionada por *Venturia inaequalis* en las variedades Pink Lady TM y Granny Smith. Evaluación de enfermedades de verano, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudios epidemiológicos de la sarna del manzano causada por *Venturia inaequalis* en manzana de variedad tardía, tendientes a reducir del números de aplicaciones de fungicidas utilizados durante la zafra y la poscosecha para el control de esta enfermedad y otras enfermedades relacionadas

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Carolina Leoni(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*

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

2004 - 2006

Título: Decaimiento y muerte de plantas jóvenes de vid en España: etiología y estudios preliminares sobre la epidemiología y el control, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Identificación de los hongos que afectan a la madera en planta joven y de vivero en vid. Estudios preliminares sobre epidemiología y posibles opciones de control

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: David Gramaje(Integrante); Paloma Abad-Campos(Integrante); Josep Armengol(Integrante); Maela León(Integrante); José García-Jiménez(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Ministerio de Ciencia y Tecnología / Apoyo financiero

Palabras clave: enfermedad de Petri; pie negro

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

2006 - 2007

Título: Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudios de las enfermedades fúngicas que afectan la madera en planta joven de y de vivero en vid

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: David Gramaje(Integrante); Paloma Abad-Campos(Integrante); Josep Armengol(Responsable); Maela León(Integrante); José García-Jiménez(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Ministerio de Educación y Ciencia / Apoyo financiero

Palabras clave: enfermedad de Petri; pie negro

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

2007 - 2009

Título: Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio de las principales enfermedades fungicas que afectan a planta joven y planta de vivero de vid

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: David Gramaje(Integrante); Paloma Abad-Campos(Integrante); Josep Armengol(Responsable); Maela León(Integrante); José García-Jiménez(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Ministerio de Educación y Ciencia / Apoyo financiero

Palabras clave: enfermedad de Petri; pie negro

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

2008 - 2009

Título: Caracterización del comportamiento de la descarga de ascosporas de *Venturia inaequalis*, agente causal de la Sarna del manzano, en las condiciones de producción de Uruguay., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Se procura determinar las características de la liberación de ascosporas de *Venturia inaequalis* en las condiciones de producción de manzanas de Uruguay. Se tratará de determinar el tiempo mínimo entre dos eventos de descargas consecutivos, la curva diaria de descargas en función de la luz y comienzo y fin de la producción de inculo entre otros aspectos.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Carolina Leoni(Integrante); Leticia Casanova(Integrante); Julia Rebelatto(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca / Apoyo financiero

Palabras clave: sarna del manzano; epidemiología

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

plantas / Fitopatología

2009 - 2010

Título: Equipamiento del Laboratorio Molecular de la Unidad de Fitopatología, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se trata de un proyecto para fortalecer el equipamiento de los laboratorios de investigación de la Universidad de la República. En este caso se utilizó para la compra de los equipos y fungibles necesarios para completar e iniciar el funcionamiento del laboratorio molecular de la Unidad de Fitopatología.

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Vivienne Gepp(Responsable); Elisa Silvera(Integrante); Pablo González(Integrante); Maria José Montelongo(Integrante)

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

Palabras clave: equipamiento; laboratorio molecular

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

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

Biología Molecular

2009 - 2011

Título: Evaluación de la resistencia a fungicidas de las poblaciones de *Venturia inaequalis* causantes de la sarna del manzano en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Se trata de un proyecto en asociación con el sector productivo que intenta generar información que permita racionalizar el uso de fungicidas para el control de la Sarna del manzano.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Carolina Leoni(Integrante); Leticia Casanova(Integrante)

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

Palabras clave: fungicidas; resistencia; sarna del manzano

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

2010 - 2012

Título: Caracterización de especies de Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se pretende determinar las especies de la familia Botryosphaeriaceae causantes de los canchros en rama y podredumbre en fruta de manzano en Uruguay y su importancia relativa. Se estudiará la patogenicidad de las especies encontradas en rama y fruta.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Pedro Mondino(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: manzano; cancro; podredumbre en fruta; Botryosphaeria

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

2010 - 2012

Título: Caracterización y control de *Colletotrichum* spp. causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se pretende determinar cuáles son las especies de *Colletotrichum* asociadas a la podredumbre amarga en fruta de manzana en Uruguay. Posteriormente evaluar el efecto in vitro de diferentes fungicidas y otras sustancias con efecto fungicida para su control.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Pedro Mondino(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: manzana; podredumbre amarga; *Colletotrichum*

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

2011 - 2013

Título: Caracterización de *Colletotrichum* spp. Causante de la "Aceituna Jabonosa" en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Con este proyecto se pretende determinar cuáles son las especies de *Colletotrichum* que causan la enfermedad denominada ' aceituna jabonosa ' en olivo en Uruguay. Estudiar la agresividad de las diferentes especies de *Colletotrichum* encontradas, y las susceptibilidad de las variedades más plantadas. Evaluar el nivel de resistencia a los fungicidas más frecuentemente utilizados para su manejo en Uruguay.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Paula Conde(Integrante); Sandra Alaniz(Integrante); Leticia Casanova(Integrante); M. José Montelongo(Responsable); Laura Hernández(Integrante)

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

Palabras clave: olivo; Colletotrichum spp.; Caracterización

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

2011 - 2013

Título: Diversidad, proceso infeccioso y métodos de control de Colletotrichum spp. en manzano, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Se trata de un proyecto de colaboración entre Uruguay y Brasil. La contraparte en Brasil es el Dr. Marciel Stadnik de la Universidad Santa Catarina, Florianópolis. El proyecto busca apoyar el desarrollo de los posgrados en ambos países, e intercambio de estudiantes y profesores. Se efectuarán intercambio de estudiantes de posgrado y de docentes.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Sandra Alaniz(Integrante); Marciel Stadnik(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior / Apoyo financiero

Palabras clave: manzana; Colletotrichum spp.

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

2013 - 2015

Título: Optimización del sistema de alarma de Venturia inaequalis en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Este proyecto pretende generar información sobre el comportamiento de la descarga de ascosporas de Venturia inaequalis, agente causal de la sarna del manzano. Esta información permitirá clarificar algunos aspectos sobre el patrón de descarga. Esta información redundará en la mejora del sistema de alarma que se emite para productores y que advierte que ha ocurrido un período de infección de esta enfermedad

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Pedro Mondino(Responsable); Erica Martínez(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: sarna del manzano; descarga de ascosporas

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

Producción científica/tecnológica

La protección de cultivos ha sufrido una constante evolución hasta llegar a la situación actual en que el manejo de las enfermedades de plantas se debe realizar siguiendo complejos sistemas de Manejo Integrado. Estos sistemas exigen utilizar una gran cantidad de información de forma de minimizar el uso de plaguicidas sustituyéndolos por otros métodos de control que buscan reducir los efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud de trabajadores y consumidores. Por otro lado esta eliminación y/o reducción en el uso de fungicidas, ha conllevado al incremento en importancia de enfermedades que antes se consideraban de relevancia menor. La fruticultura de hoja caduca y la vid tienen gran importancia social y económica y no escapa a esta tendencia mundial hacia la reducción del uso de plaguicidas, por tanto, las diversas líneas de investigación en la que he participado se han centrado en el estudio de la etiología y epidemiología de enfermedades en estos cultivos; y al desarrollo de sistemas alternativos al uso de fungicidas como el uso de sustancias naturales reconocidas como seguras, métodos de control biológicos y métodos de control físico que aportan a la construcción de Sistemas de Manejo Integrado. De esta manera en manzano he trabajado en la reducción del uso de fungicidas para el control de Venturia inaequalis con base a las características epidemiológicas; en la determinación de las especies de la familia Botryosphaeriaceae y estudios epidemiológicos de las enfermedades causadas por estos hongos considerados patógenos emergentes. En citrus y también en manzano en la evaluación de productos alternativos para el control de enfermedades de poscosecha tales como Penicillium expansum y Penicillium digitatum. En vid en la caracterización de los agentes causales "del pie negro de la vid", una de las enfermedades incluidas dentro del complejo de hongos de madera de la vid y consideradas como de las enfermedades emergentes, estudios de la diversidad de la población y opciones de control como tratamientos de agua caliente o aplicación de fungicidas a los agentes patogénicos.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

CASANOVA, L.; HERNÁNDEZ, L.; MARTINEZ, E.; VELHO, A.; ROCKENBACH, M.; STADNIK, M.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.
First report of Glomerella leaf spot of apple caused by Colletotrichum fructicola in Uruguay. *Plant Disease*, v.: 101, p.: 834 - 834, 2017

Palabras clave: glomerella leaf spot; apple; Colletotrichum

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01912917

SCOPUS

Completo

ROCKENBACH, M.; VELHO, A.; GONCALVES, A.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.; STADNIK, M.
Genetic structure of Colletotrichum fructicola associated to apple bitter rot and Glomerella leaf spot in Southern Brazil and Uruguay. *Phytopathology*, v.: 106, p.: 774 - 781, 2016

Palabras clave: apple diseases; Colletotrichum fructicola; glomerella leaf spot; bitter rot

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: EEUU ; ISSN: 0031949X

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/phyto>

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

DELGADO, L.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Botryosphaeriaceae species associated with stem canker, die-back and fruit rot on apple in Uruguay. European Journal of Plant Pathology, v.: 146, p.: 637 - 655, 2016

Palabras clave: apple; Botryosphaeriaceae

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09291873

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Evaluation of grapevine rootstocks against soilborne pathogens associated with trunk diseases. *Acta Horticulturae*, v.: 1136, p.: 245 - 249, 2016

Palabras clave: grapevine; black foot; Petri disease

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 05677572 ; DOI: 10.17660

SCOPUS

doi>

Completo

CASANOVA, L.; HERNÁNDEZ, L.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Sitios y estructuras de sobrevivencia de Colletotrichum spp. causante de la podredumbre amarga del manzano. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 20 2, p.: 68 - 73, 2016

Palabras clave: Colletotrichum spp.; manzano

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839

latindex

Completo

MONDINO, P.; CASANOVA, L.; CELIO, A.; BENTANCUR, O.; LEONI, C.; ALANIZ, S.

Sensitivity of *Venturia inaequalis* to trifloxystrobin and difenoconazole in Uruguay. *Journal of Phytopathology (E)*, v.: 163 1, p.: 1 - 10, 2015

Palabras clave: apple scab; *Venturia inaequalis*; fungicide sensitivity

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 14390434

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0434](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0434)

SCOPUS

Completo

VELHO, A.; ALANIZ, S.; CASANOVA, L.; MONDINO, P.; STADNIK, M.

New insights into the characterization of *Colletotrichum* species associated with apple diseases in southern Brazil and Uruguay. *Fungal Biology*, v.: 119, p.: 229 - 244, 2015

Palabras clave: bitter rot; glomerella leaf spot; apple; *Colletotrichum* spp.

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18786146

THOMSON
ISI

Sistema Nacional de Investigadores
SCOPUS

Completo

ALANIZ, S.; HERNÁNDEZ, L.; MONDINO, P.

Colletotrichum fructicola is the dominant and one of the most aggressive species causing bitter rot of apple in Uruguay. *Tropical Plant Pathology*, v.: 40, p.: 265 - 274, 2015

Palabras clave: apple; bitter rot; *Colletotrichum fructicola*

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 19825676

THOMSON
ISI

SCOPUS

SciELO

Completo

VELHO, A.; STADNIK, M.; CASANOVA, L.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

First report of *Colletotrichum karstii* causing Glomerella leaf spot on apple in Southern Brazil. *Plant Disease*, v.: 98, p.: 157 - 157, 2014

Palabras clave: apple; *Colletotrichum*; glomerella leaf spot

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>

THOMSON
ISI

Sistema Nacional de Investigadores
SCOPUS

Completo

VELHO, A.; STADNIK, M.; CASANOVA, L.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

First report of *Colletotrichum nymphaeae* causing apple bitter rot in southern Brazil. *Plant Disease*, v.: 4, p.: 567 - 567, 2014

Palabras clave: bitter rot; apple; *Colletotrichum*

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEUU ; ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

ALANIZ, S.; LEONI, C.; BENTANCUR, O.; MONDINO, P.

Elimination of summer fungicide sprays for apple scab (*Venturia inaequalis*) management in Uruguay. *Scientia Horticulturae*, v.: 165, p.: 331 - 335, 2014

Palabras clave: *apple*; *Venturia inaequalis*; *summer fungicide elimination*

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

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03044238

<http://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae/>



SCOPUS

Completo

GEPP, V. ; HERNÁNDEZ, L.; ALANIZ, S.; ZÁCCARI, F.

First report of *Thielaviopsis paradoxa* causing palm fruit rot of *Butia capitata* in Uruguay. *New Disease Report*, v.: 27, p.: 12 - 12, 2013

Palabras clave: *butiá*; *Ceratosystis paradoxa*; *fruit rot*

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

Medio de divulgación: *Internet* ; ISSN: 20440588

<http://www.ndrs.org.uk/>

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ALANIZ, S.; HERNÁNDEZ, L.; DAMASCO, D.; MONDINO, P.

First report of *Colletotrichum acutatum* and *C. fragariae* causing bitter rot of apple in Uruguay. *Plant Disease*, v.: 96, p.: 458 - 458, 2012

Palabras clave: *apple*; *Colletotrichum spp.*; *bitter rot*

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: EEUU ; ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>



SCOPUS

Completo

GONZÁLEZ, P.; ALANIZ, S.; MONTELONGO, MJ; RAUDUVINICHE, L.; REBELLATO, J.; SILVERA-PÉREZ, E; MONDINO, P.

First report of *Pestalotiopsis clavispora* causing dieback on blueberry in Uruguay. *Plant Disease*, v.: 96 6, p.: 914 - 914, 2012

Palabras clave: *blueberry*; *dieback*; *Pestalotiopsis clavispora*

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: EEUU ; ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MONDINO, P.; CASANOVA, L.; CALERO, G.; BENTANCUR, O.; ALANIZ, S.

Zimevit: a biofungicide that combines the action of one bacteria and one yeast for the control of gray mold of grape caused by *Botrytis cinerea*. *Revista Brasileira de Agroecologia*, v.: 7 3, p.: 127 - 134, 2012

Palabras clave: *botrytis cinerea*; *vid*; *biofungicida*

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

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 19809735

<http://www.aba-agroecologia.org.br/ojs2/index.php/rbagroecologia>



Completo

AGUSTI-BRISACH, C.; ALANIZ, S.; GRAMAJE, D.; PÉREZ-SIERRA, A.; ARMENGOL, J.; LANDERAS, E.; IZQUIERDO, M.

First report of *Cylindrocladiella parva* and *C. peruviana* associated with black-foot disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*, v.: 96 9, p.: 1381 - 1381, 2012

Palabras clave: grapevine; black foot; *Cylindrocladiella parva*; *Cylindrocladiella peruviana*

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* EEUU ; *ISSN:* 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>



SCOPUS

Completo

ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Evaluation of fungicides to control *Cylindrocarpon liriodendri* and *Cylindrocarpon macrodidymum* in vitro, and their effect during the rooting phase in the grapevine propagation process. *Crop Protection*, v.: 30, p.: 489 - 494, 2011

Palabras clave: grapevine; black foot; fungicide

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 02612194

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/30406/description#description



SCOPUS

Completo

ARMENGOL, J.; ALANIZ, S.; VICENT, A.; BELTRÁN, R.; ABAD-CAMPOS, P.; PÉREZ-SIERRA, A.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; BEM SALEM, I.; SOULI, M.; BOUGHALLEB, N.

Effect of dsRNA on growth rate and reproductive potential of *Monosporascus cannonballus*. *Fungal Biology*, v.: 115 3, p.: 236 - 244, 2011

Palabras clave: *Monosporascus cannonballus*; dsRNA

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 18786146

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/720691/description#description



SCOPUS

Completo

ALANIZ, S.; AGUSTI-BRISACH, C.; GRAMAJE, D.; PÉREZ-SIERRA, A.; AGUILAR, M.; ARMENGOL, J.

First report of *Campylocarpon fasciculare* causing black foot disease of grapevine in Spain. *Plant Disease*, v.: 95 8, p.: 1028 - 1028, 2011

Palabras clave: grapevine; black foot; *Campylocarpon fasciculare*

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEUU ; *ISSN:* 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>



SCOPUS

Completo

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Effect of hot-water treatments in vitro on conidial germination and mycelial growth of grapevine trunk pathogens. *Annals of Applied Biology*, v.: 156 2, p.: 231 - 241, 2010

Palabras clave: grapevine; trunk disease; control

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 00034746

<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0003-4746>



SCOPUS

Completo

PÉREZ-SIERRA, A.; LEÓN, M.; ÁLVAREZ, L.; ALANIZ, S.; BERBEGAL, M.; GARCIA-GIMÉNEZ J; ABAD-CAMPOS, P.

Outbreak of a New Phytophthora sp. Associated with Severe Decline of Almond Trees in Eastern Spain. *Plant Disease*, v.: 94 5, p.: 534 - 541, 2010

Palabras clave: almond; disease; phytophthora

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>



SCOPUS

Completo

ALANIZ, S.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; ARMENGOL, J.

Susceptibility of grapevine rootstocks to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum*. *Scientia Horticulturae*, v.: 125, p.: 305 - 308, 2010

Palabras clave: grapevine; rootstock susceptibility; *Cylindrocarpon*

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Holanda ; *ISSN:* 03044238

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03044238>



SCOPUS

Completo

ALANIZ, S.; ARMENGOL, J.; LEÓN, M.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.

Analysis of genetic and virulence diversity of Cylindrocarpon liriodendri and C. macrodidymum associated with black foot disease of grapevine. Mycological Research, v.: 113 1, p.: 16 - 23, 2009

Palabras clave: inter-simple sequence repeat; *Cylindrocarpon*; grapevine

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 09537562

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09537562>



SCOPUS

Completo

MOHAMMADI, H; ALANIZ, S.; BANIHASHEMI, Z.; ARMENGOL, J

Characterization of *Cylindrocarpon liriodendri* Associated with Black Foot Disease of Grapevine in Iran. *Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift*, v.: 157 10, p.: 642 - 645, 2009

Palabras clave: black foot; *Cylindrocarpon liriodendri*; grapevine

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 09311785

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118496757/home>



SCOPUS

Completo

ALANIZ, S.; ARMENGOL, J.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; LEÓN, M.

A Multiplex PCR System for the Specific Detection of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum*, and *C. pauciseptatum* from Grapevine. *Plant Disease*, v.: 93 8, p.: 821 - 825, 2009

Palabras clave: grapevine; *Cylindrocarpon*; molecular identifications

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>



SCOPUS

Completo

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; PÉREZ-SIERRA, A.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

First report of Phaeoacremonium scolyti causing Petri disease of grapevine in Spain. Plant Disease, v.: 92 5, p.: 836 - 836, 2008

Palabras clave: Petri disease

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>



Completo

ALANIZ, S.; LEÓN, M.; VICENT, A.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; ARMENGOL, J.

Characterization of Cylandrocarpon species associated with black foot disease of grapevine in Spain. Plant Disease, v.: 91 9, p.: 1187 - 1193, 2007

Palabras clave: black foot Cylandrocarpon grapevine

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>



Completo

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; PÉREZ-SIERRA, A.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

First report of Phaeoacremonium mortoniae causing Petri disease of grapevine in Spain. Plant Disease, v.: 91 9, p.: 1206 - 1206, 2007

Palabras clave: Petri disease

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>



Resumen

AGUSTI-BRISACH, C.; ALANIZ, S.; GRAMAJE, D.; PÉREZ-SIERRA, A.; ARMENGOL, J.; LANDERAS, E.; IZQUIEROD, P.

Identification of Cylandrocladiella parva and C. peruviana associated with black-foot disease of grapevine in Spain . Phytopathologia Mediterranea, v.: 51, p.: 426 - 426, 2012

Palabras clave: grapevine; black foot; Cylandrocladiella

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

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



Resumen

ALANIZ, S.; ARMENGOL, J.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; LEÓN, M.

Development of species-specific primers for the identification of Cylandrocarpon liriodendri, C. macrodidymum and C. pauciseptatum from grapevine.. Phytopathologia Mediterranea, v.: 49, p.: 117 - 117, 2010

Palabras clave: Cylandrocarpon; grapevine; molecular identifications

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

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

<http://www.unifi.it/mpu/phymed.htm>



Resumen

ALANIZ, S.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; ARMENGOL, J.

Grapevine rootstock susceptibility to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum*.. *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 49, p.: 131 - 131, 2010

Palabras clave: *Cylindrocarpon*; grapevine; rootstock susceptibility

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

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

<http://www.unifi.it/mpu/phymed.htm>



Resumen

ALANIZ, S.; ARMENGOL, J.; LEÓN, M.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.

Genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine. *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 48, p.: 166 - 166, 2009

Palabras clave: black foot; *Cylindrocarpon*; grapevine

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00319465

<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>



Resumen

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Sensitivity of pathogens associated to Petri disease and Black foot to hot-water treatments in vitro. *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 48, p.: 185 - 185, 2009

Palabras clave: black foot; Petri disease; grapevine; diseases control

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

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

<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>



Resumen

ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Effect of fungicides on germination and mycelial growth of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* . *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 48, p.: 187 - 187, 2009

Palabras clave: black foot; grapevine; disease control

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

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

<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>



Resumen

ALANIZ, S.; LEÓN, M.; VICENT, A.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; ARMENGOL, J.

Characterization of *Cylindrocarpon* isolates from Spain. *Phytopathologia Mediterranea*, v.: 46, p.: 1187 - 1187, 2007

Palabras clave: grapevine; black foot

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

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

<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>



Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

STADNIK, M.; VELHO, A.; ROCKENBACH, M.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Genetic and pathogenic diversity of Colletotrichum species associated with apple diseases in Southern Brazil and Uruguay. Acta Horticulturae, 2016

Palabras clave: Colletotrichum spp.; apple

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 05677572

SCOPUS

Libros

Libro publicado , Texto integral

ALANIZ, S.; GEPP, V. ; MONDINO, P.; MUJICA, V.; NUÑES, S.; SCATONI, I. ; SORIA, L.

Guía de identificación y monitoreo de enfermedades y plagas en frutales de hoja caduca y vid. 2016. Número de volúmenes: 500, Nro. de páginas: 135,

Editorial: Taller Gráfico Ltada. , Montevideo

Palabras clave: producción integrada; frutales; reconocimiento de enfermedades y plagas

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974860407;

Financiación/Cooperación: Dirección General de Desarrollo Rural / Apoyo financiero

Libro publicado , Compilación

SCATONI, I. ; MONDINO, P.; GEPP, V. ; BENTANCOUR, C. ; ALANIZ, S.; MUJICA, V.; NUÑES, S. ; LEONI, C.; CARBONE, F. ; MERINO, N. ; BUSCHIAZZO, M.

Guía de Monitoreo de Plagas y Enfermedades para cultivos Frutícolas. 2003. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 92,

Editorial: Artes Gráficas , Montevideo

Palabras clave: enfermedades en cultivos frutícolas; monitoreo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974779413;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Agencia Alemana de Cooperación Internacional / Apoyo financiero

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

MONDINO, P.; ALANIZ, S.; LEONI, C.

Manejo integrado de las enfermedades del duraznero en Uruguay , 2010

Libro: Manual del duraznero- Manejo integrado de plagas y enfermedades. Boletín de divulgación No. 99. p.: 45 - 76,

Organizadores: Soria, J. (Ed.)

Palabras clave: enfermedades del duraznero; manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974382886;

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

Capítulo de libro publicado

MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Manejo integrado de la sarna del manzano , 2009

Libro: Manejo Integrado de Doencas da Macieira. v.: 1 , 1ª, p.: 35 - 44,

Organizadores: Marciel J. Stadnik

Editorial: CCA-UFSC , Florianopolis

Palabras clave: sarna del manzano; manejo integrado; Venturia inaequalis

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788590459729;

Capítulo de libro publicado

MONDINO, P.; ALANIZ, S.; LEONI, C.

Nuevas estrategias en el manejo de las enfermedades y sus resultados en la Producción Integrada , 2003

Libro: Producción Integrada en Uruguay: claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad. *p.:* 75 - 78,

Organizadores: Telis V, Carrega E

Editorial: Artes Gráficas , Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Agencia Alemana de Cooperación Internacional / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

MUJICA, V.; ALANIZ, S.

Determinación de niveles de daño de plagas y enfermedades en la Producción Integrada de Frutas en Uruguay , 2003

Libro: Producción Integrada en Uruguay: claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad. *p.:* 79 - 81,

Organizadores: Telis V, Carrega E

Editorial: Artes Gráficas , Montevideo

Palabras clave: monitoreo

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Agencia Alemana de Cooperación Internacional / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

MONDINO, P.; ALANIZ, S.; LEONI, C.

Racionalización y reducción del uso de fungicidas en el control de la sarna del manzano ocasionada por *Venturia inaequalis* , 2003

Libro: Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad. *p.:* 119 - 121,

Organizadores: Telis V, Carrega E

Editorial: Artes Gráficas , Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Agencia Alemana de Cooperación Internacional / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

MONDINO, P.; ALANIZ, S.; LEONI, C.

Programas de Aplicaciones Reducidas basados en la Descarga Potencial de Ascosporas , 2003

Libro: Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad. *p.:* 123 - 126,

Organizadores: Telis V, Carrega L

Editorial: Artes Gráficas , Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Agencia Alemana de Cooperación Internacional / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

ALANIZ, S.; LEONI, C.; MONDINO, P.

Manejo de la sarna del manzano sin aplicaciones de fungicidas durante el verano , 2003

Libro: Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad. p.: 127 - 130,

Organizadores: Telis V, Carrega L

Editorial: Artes Gráficas , Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Agencia alemana de Cooperación Internacional / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

LEONI, C.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Prospección de las Enfermedades de Verano en la producción de manzana tipo Red , 2003

Libro: Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad. p.: 131 - 134,

Organizadores: Telis V, Carrega L

Editorial: Artes Gráficas , Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Agencia Alemana de Cooperación Internacional / Apoyo financiero

Trabajos en eventos

Resumen

FERNÁNDEZ, L.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.; MAUMARY, R.; GARIGLIO, N.; FABARO, A.

CARACTERIZACIÓN DEL AGENTE CAUSAL DE LA PODREDUMBRE AMARGA DEL MANZANO EN LA PROVINCIA DE SANTA FE , 2017

Evento: Nacional , 4° Congreso Argentino de Fitopatología , Mendoza , 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 4° Congreso Argentino de Fitopatología , 184 , 184

Editorial: Asociación Argentina de Fitopatólogos , Mendoza

Palabras clave: Coletotrichum; manzana

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

Medio de divulgación: Otros; ISSN/ISBN: 978-987-24373-;

Resumen

STADNIK, M.; VELHO, A.; ROCKENBACH, M.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Genetic and pathogenic diversity of Colletotrichum species associated with apple diseases in southern Brazil and Uruguay , 2016

Evento: Internacional , I International Apple Symposium , Yangling, Shaanxi (China) , 2016

Anales/Proceedings: I International Apple Symposium, abstract book , 56 , 56

Editorial: Yangling

Palabras clave: apple bitter rot; glomerella leaf spot; apple diseases

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

VELHO, A.; ROCKENBACH, M.F.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.; STADNIK, M.

Diversidade de espécies de Colletotrichum na cultura da macieira , 2016

Evento: Nacional , VIII Congresso Brasileiro de Micologia , Florianopolis, Brasil , 2016

Anales/Proceedings: 945 , 945

Editorial: Florianopolis

Palabras clave: Colletotrichum; apple

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

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

VELHO, A.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.; STADNIK, M.

Caracterização de espécies de Colletotrichum associadas à doenças da macieira no sul do Brasil e Uruguai , 2016

Evento: Nacional , VIII Congresso Brasileiro de Micologia , Florianopolis, Brasil , 2016

Anales/Proceedings: 259 , 259

Editorial: Florianopolis

Palabras clave: apple diseases; Colletotrichum

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

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

ALANIZ, S.

Especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchros y podredumbres en manzano , 2016

Evento: Nacional , VIII Congresso Brasileiro de Micologia , Florianopolis, Brasil , 2016

Anales/Proceedings: 963 , 963

Editorial: Florianopolis

Palabras clave: manzano; Botryosphaeriaceae species

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

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

ALANIZ, S.; MARTÍNEZ, A.; ABREU, A.; MONTELONGO, MJ; MONDINO, P.

Elsinoë australis agente causal de la sarna de los cítricos en Uruguay , 2016

Evento: Nacional , VIII Congresso Brasileiro de Micologia , Florianopolis, Brasil , 2016

Anales/Proceedings: 220 , 220

Editorial: Florianopolis

Palabras clave: citrus; Elsinoe asutralis

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

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

BERNASCHINA, Y.; ALANIZ, S.; LEONI, C.

Validación de escalas de severidad para evaluar infecciones latentes de Repilo del olivo (*Fusicladium oleagineum*) en hojas destacadas , 2015

Evento: Nacional , 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Proteccion Vegetal , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Proteccion Vegetal , 15 , 15

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: olivo; repilo; *Fusicladium oleagineum*

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 978-9974-0-125;

Resumen

CASANOVA, L.; HERNÁNDEZ, L.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Control en campo de la Podredumbre Amarga del manzano causada por *Colletotrichum* spp. , 2015

Evento: Nacional , 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Proteccion Vegetal , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Proteccion Vegetal , 17 , 17

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: manzano; control de podredumbre amarga

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 978-9974-0-125;

Resumen

MARTINEZ, E.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Comportamiento de la liberación de ascosporas de *Venturia inaequalis* en Uruguay , 2015

Evento: Nacional , 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Proteccion Vegetal , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Proteccion Vegetal , 22 , 22

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: manzano; *Venturia inaequalis*

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 978-9974-0-125;

Resumen

MARTÍNEZ, A.; ABREU, A.; MONTELONGO, MJ; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Resultado preliminar indica que la sarna de los cítricos en Uruguay es causada por *Elsinoë australis* , 2015

Evento: Nacional , 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Proteccion Vegetal , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Proteccion Vegetal , 21 , 21

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: sarna de los citrus; *Elsinoe* spp.

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 978-9974-0-125;

Resumen

GEPP, V. ; HERNÁNDEZ, L.; ALANIZ, S.; ZÁCCARI, F.

Podredumbre de frutos de butiá (*Butia capitata*) provocada por *Thielaviopsis paradoxa* , 2015

Evento: Nacional , 7º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos , Colonia , 2015

Anales/Proceedings: 7º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos

Palabras clave: butiá; *Thielaviopsis paradoxa*

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ALANIZ, S.; DELGADO, L.; HERNÁNDEZ, L.; LEONI, C.; MONDINO, P.

Determinación de los agentes causales de la podredumbre amarga y podredumbres por Botryosphaeriaceae en Uruguay , 2014

Evento: Nacional , Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 , INIA, Las Brujas , 2014

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 , 37 , 41

Editorial: INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzano; podredumbres de verano; Colletotrichum spp.; especies de Botryosphaeriaceae

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

Medio de divulgación: Otros;

Completo

MONDINO, P.; MARTINEZ, E.; CASANOVA, L.; LEONI, C.; ALANIZ, S.

Actualización en el manejo de la sarna del manzano , 2014

Evento: Nacional , Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 , INIA, Las Brujas , 2014

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 , 31 , 35

Editorial: INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzana; manejo integrado

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

SOSA, MC; LUTZ, MC; LODOLO, X; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Detección y epidemiología de canchros en manzanos en el Alto Valle de Río Negro , 2014

Evento: Regional , 3º Congreso Argentino de Fitopatología , Tucuman , 2014

Anales/Proceedings: 3º Congreso Argentino de Fitopatología , 287 , 287

Palabras clave: manzano; canchros

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-24373-;

Resumen

VELHO, A.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.; STADNIK, M.

Duas novas espécies de Colletotrichum patogénicas a macieira no sul do Brasil , 2014

Evento: Regional , 47º Congreso Brasileño de Fitopatología , 2014

Editorial: Londrina, Pr

Palabras clave: Colletotrichum

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PERDOMO, E.; ÁLVAREZ, I.; MARTINEZ, E.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Identificación molecular de especies de Phomopsis causantes de la viruela de la púa de durazneros y nectarinos en Uruguay , 2014

Evento: Internacional , 47º Congreso Brasileño de Fitopatología , 2014

Palabras clave: durazneros y nectarinos; Phomopsis; viruela de la púa

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

DELGADO, S.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Etiología de patógenos causantes de manchas foliares en guayabo del país (*Acca sellowiana* (Berg.) Burret) en Uruguay , 2014

Evento: Nacional , 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 91 , 91

Editorial: Leonardo Delgado , Montevideo

Palabras clave: guayabo; mancha foliar

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTINEZ, E.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Comportamiento de la descarga de ascosporas de *Venturia inaequalis*, agente causal de la sarna del manzano, en las condiciones de producción de Uruguay , 2014

Evento: Nacional , 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 86 , 86

Editorial: Montevideo

Palabras clave: manzano; *Venturia inaequalis*; descarga de ascosporas

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GEPP, V. ; HERNÁNDEZ, L.; ALANIZ, S.; ZÁCCARI, F.

Podredumbre de frutos de butiá (*Butia capitata*) provocada por *Thielaviopsis paradoxa* , 2014

Evento: Nacional , 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 92 , 92

Editorial: Montevideo

Palabras clave: butiá; podredumbre frutos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CASANOVA, L.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Determinación de los sitios de sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. causantes de la podredumbre amarga en frutos de manzano en Uruguay , 2014

Evento: Nacional , 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 88 , 88

Palabras clave: manzano; *Colletotrichum*

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

HERNÁNDEZ, L.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Re-identificación de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay, mediante análisis multigénicos , 2014

Evento: Nacional , 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 87 , 87

Editorial: Montevideo

Palabras clave: manzano; podredumbre amarga; identificación molecular

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

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

Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ÁLVAREZ, I.; PERDOMO, E.; MARTINEZ, E.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Phomopsis amygdali principal agente causal de la viruela de la púa de durazneros y nectarinos en Uruguay , 2014

Evento: Nacional , 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 89 , 89

Editorial: Montevideo

Palabras clave: durazneros y nectarinos; Phomopsis; identificación molecular

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

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VELHO, A.; STADNIK, M.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Molecular identification and pathogenicity of Colletotrichum from infected apple leaves in southern Brazil , 2014

Evento: Nacional , 59 Deutsche Pflanzenschutztagung , Freiburg , 2014

Anales/Proceedings: 505 , 505

Editorial: Freiburg

Sistema Nacional de Investigadores

Palabras clave: apple

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

ALANIZ, S.

Biología molecular aplicada a la identificación de fitopatógenos , 2014

Evento: Nacional , 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo

Anales/Proceedings: 129 , 130

Editorial: Montevideo

Palabras clave: fitopatógenos; identificación molecular

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Evaluatiuon of grapevine rootstocks against soilborne phatogens associated with trunck diseases , 2014

Evento: Internacional , 1º Internathional symposium on grapevine roots , Rauscedo, Italia , 2014

Anales/Proceedings: 1º Internathional symposium on grapevine roots , 84 , 84

Palabras clave: black-foot disease; Petri disease; grapevine rootstock; grapevine resistance

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VELHO, A.; STADNIK, M.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Identificación molecular de Colletotrichum spp. causantes de la mancha foliar de glomerella en manzano en el sur de Brasil , 2013

Evento: Regional , XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología , Lambayeque, Perú , 2013

Anales/Proceedings: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Palabras clave: mancha foliar de glomerella; manzano

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MONTELONGO, MJ; CASANOVA, L.; ALANIZ, S.; HERNÁNDEZ, L.; CONDE, P.

Sensibilidad de *Colletotrichum* spp. de Olivo a diferentes fungicidas , 2013

Evento: Regional , XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología , Lambayeque, Perú , 2013

Anales/Proceedings: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Palabras clave: olivo; *Colletotrichum* spp.; aceituna javonosa

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

Completo

ALANIZ, S.; DELGADO, L.; LEONI, C.; MONDINO, P.

Situación actual de los canchros del manzano: distribución, descripción de síntomas, agentes causales, pautas de manejo , 2012

Evento: Nacional , Seminario de actualización técnica frutales de pepita , 2012

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687 , 29 , 34

Editorial: INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzano; canchros

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ALANIZ, S.; HERNÁNDEZ, L.; DAMASCO, D.; MONDINO, P.

La podredumbre amarga del manzano: identificación de especies, avances en estrategias de manejo , 2012

Evento: Nacional , Seminario de actualización técnica frutales de pepita , 2012

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687 , 45 , 50

Editorial: INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzana; podredumbre amarga

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DAMASCO, D.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Colletotrichum gloeosporioides*, *C. acutatum* y *C. fragariae* causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay , 2012

Evento: Regional , 35º Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil , Jaguariúna , 2012

Anales/Proceedings: 35º Congreso Paulista de Fitopatología

Editorial: 35º Congreso Paulista de Fitopatología , Jaguariúna

Palabras clave: manzana; podredumbre amarga; *Colletotrichum* spp.; control

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

HERNÁNDEZ, L.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Identificación de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay , 2012

Evento: Regional , 35º Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil , Jaguariúna , 2012

Anales/Proceedings: 35º Congreso Paulista de Fitopatología

Editorial: 35º Congreso Paulista de Fitopatología , Jaguariúna

Palabras clave: manzana; podredumbre amarga; *Colletotrichum* spp.; identificación de especies

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

DELGADO, L.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Caracterización de especies de Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay , 2012

Evento: Regional , 35º Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil , Jaguariúna , 2012

Anales/Proceedings: 35º Congreso Paulista de Fitopatología

Editorial: 35º Congreso Paulista de Fitopatología , Jaguariúna

Palabras clave: manzana; Botryosphaeriaceae

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

MONDINO, P.; CASANOVA, L.; CELIO , A.; BENTANCOUR, C.; LEONI, C.; ALANIZ, S.

Sensibilidad de Venturia inaequalis a los fungicidas difenoconazole y tryfloxystrobin en Uruguay , 2012

Evento: Regional , 35º Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil , Jaguariúna , 2012

Anales/Proceedings: 35º Congreso Paulista de Fitopatología

Editorial: 35º Congreso Paulista de Fitopatología , Jaguariúna

Palabras clave: manzana; Venturia inaequalis; resistencia a fungicidas

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

AGUSTI-BRISACH, C.; ALANIZ, S.; GRAMAJE, D.; PÉREZ-SIERRA, A.; ARMENGOL, J.; LANDERAS, E.; IZQUIERDO, M.

Identification of Cylindrocladiella parva and C. peruviana associated with black-foot disease of grapevine in Spain , 2012

Evento: Internacional , 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases , Valencia, Spain

Anales/Proceedings: 8th INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES , 110 , 110

Editorial: Valencia

Palabras clave: black foot; Cylindrocladiella parva; Cylindrocladiella peruviana; grapevine

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://icgtd.ucr.edu/8IWGTD.html>

Resumen

VEHLO, A.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.; STADNIK, M.

Patogenicidade em frutos de isolados de Colletotrichum spp. provenientes de folhas e frutos de macieira , 2012

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

Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología , 18 , 18

Editorial: Facultad de Agronomía, Publicaciones , Montevideo

Palabras clave: Colletotrichum; macieira; podredumbre amarga

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DELGADO, L.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Estudios de patogenicidad de especies de Botryosphaeriaceae en rama y fruto de manzano , 2012

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

Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología , 25 , 25

Editorial: Facultad de Agronomía, Publicaciones , Montevideo

Palabras clave: manzano; cancos; podredumbre de fruta; Botryosphaeriaceae

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MONDINO, P.; CASANOVA, L.; CELIO , A.; LEONI, C.; ALANIZ, S.

Situación de la resistencia a trifloxystrobin y difenoconazole de poblaciones de *Venturia inaequalis* en Uruguay, estrategias de manejo antirresistencia , 2012

Evento: Nacional , Seminario de actualización técnica frutales de pepita , 2012

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687 , 35 , 44

Palabras clave: manzano; *Venturia inaequalis*; resistencia a fungicidas

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VELHO, A.; CASANOVA, L.; PUTTAJAMMER, C. ; STADNIK, M.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Patogenicidade cruzada de isolados de *Colletotrichum* spp. de folhas e frutos de macieira , 2012

Evento: Regional , 45º Congreso Brasileiro de Fitopatoloia , 2012

Anales/Proceedings: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatoloia

Editorial: Manaus

Palabras clave: mancha foliar de la gala; podredumbre amarga

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

AGUSTI-BRISACH, C.; ALANIZ, S.; GRAMAJE, D.; PÉREZ-SIERRA, A.; ARMENGOL, J.; LANDERAS, E.; IZQUIEROD, P.

Identificación de *Cylindrocladiella parva* y *C. peruviana* asociadas al pie negro de la vid en España , 2012

Evento: Internacional , XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , Málaga , 2012

Anales/Proceedings: 332 , 332

Editorial: Málaga

Palabras clave: *Cylindrocladiella*; pie negro; vid

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MONTELONGO, MJ; HERNÁNDEZ, L.; CASANOVA, L.; ALANIZ, S.; CONDE, P.

Characterization of *Colletotrichum* spp. causing olive anthracnose in Uruguay , 2012

Evento: Internacional , 7th International symposium in olive growing , San Juan, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: 7th International symposium in olive growing

Palabras clave: *Colletotrichum*; olivo

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

Completo

MONTELONGO, MJ; HERNÁNDEZ, L.; CASANOVA, L.; ALANIZ, S.; CONDE, P.

Avances en el proyecto caracterización de *Colletotrichum* spp. casuante de la aceituna jabonosa en Uruguay , 2011

Evento: Nacional , Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación , 2011

Anales/Proceedings: Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación, Serie de actividad de difusión N° 659 INIA

Editorial: INIA

Palabras clave: olivo; aceituna javonosa; *Colletotrichum* spp.

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CASANOVA, L.; VALENZUELA, E.; CHIOLA, F.; LÓPEZ, L.; PORRO, J.; CALERO, G.; BENTANCUR, O.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.
Control del moho gris de la vid ocasionado por *Botrytis cinerea* mediante aplicaciones del biofungicida Zimevit (*Bacillus subtilis* + *Metchikowia pulcherrima*) , 2011

Evento: Nacional , III Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico , 2011

Anales/Proceedings: III Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico , 17 , 17

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Botrytis; vid; moho gris

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALANIZ, S.; ARMENGOL, J.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; LEÓN, M.

Development of species-specific primers for the identifications of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum* and *C. pauciseptatum* from grapevine , 2010

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

Anales/Proceedings: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease , 52 , 52

Editorial: Santiago de Chile

Palabras clave: grapevine; black foot; molecular identifications

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

poster

Resumen

ALANIZ, S.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; ARMENGOL, J.

Grapevine rootstock susceptibility to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* , 2010

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

Anales/Proceedings: 7º International Workshop on Grapevine Trunk Disease , 96 , 96

Editorial: Santiago de Chile, Chile

Palabras clave: grapevine; black foot; susceptibility rootstock

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

poster

Resumen

CASANOVA, L.; CELIO, A.; LEONI, C.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Determinación de los niveles de resistencia in vitro a Trifloxystrobin en poblaciones de *Venturia inaequalis*, 2010

Evento: Nacional, Jornada Anual de Fitopatología 2010, Montevideo, 2010

Anales/Proceedings: Jornada Anual de Fitopatología 2010 Memorias, 7, 7

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: fungicida; *Venturia inaequalis*; estudio de resistencia

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974006546;

Resumen

REBELLATO, J.; ALANIZ, S.; LEONI, C.; GARCÍA, C.; MONDINO, P.

Estudio de la descarga de ascosporas de *Venturia inaequalis* mediante el uso de la trampa cazaesporas Burkard, 2010

Evento: Nacional, Jornada Anual de Fitopatología 2010, Montevideo, 2010

Anales/Proceedings: Jornada Anual de Fitopatología 2010 Memorias, 11, 11

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: ascosporas; *Venturia inaequalis*; descarga

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974006546;

Resumen

PÉREZ, A.; LEÓN, M.; ÁLVAREZ, L.; ALANIZ, S.; BERBEGAL, M.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.

Decaimiento y muerte de almendros causada por *Phytophthora TA XON niederhauserii*, 2010

Evento: Nacional, XV Congreso Español de Fitopatología, Vitoria, 2010

Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología

Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco, Vitoria

Palabras clave: almendros; decaimiento; *Phytophthora niederhauserii*

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

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.congresosef2010.com/documentacion-congreso/documentacion-congreso.html>

Resumen

ALANIZ, S.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; ARMENGOL, J.

Suceptibilidad de patrones de vid a *Cylindrocarpon liriodendri* y *C. macrodidymum*, 2010

Evento: Nacional, XV Congreso Español de Fitopatología, Vitoria, 2010

Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología

Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco, Vitoria

Palabras clave: vid; pie negro; estudio de resistencia

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

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.congresosef2010.com/documentacion-congreso/documentacion-congreso.html>

Resumen

ARMENGOL, J.; ALANIZ, S.; VICENT, A.; BELTRÁN, R.; ABAD-CAMPOS, P.; PÉREZ-SIERRA, A.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; BEM SALEM, I.; BOUGHALLEB, N.

Efecto de la presencia de dobles cadenas de ARN en la variabilidad fenotípica y la producción de peritecios de *Monosporascus cannonballus*, 2010

Evento: Nacional, XV Congreso Español de Fitopatología, Vitoria, 2010

Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología

Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco, Vitoria

Palabras clave: *Monosporascus cannonballus*; ARN de doble cadena

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

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.congresosef2010.com/documentacion-congreso/documentacion-congreso.html>

Resumen

CASANOVA, L.; VALENZUELA, E.; CHIOLA, F.; LÓPEZ, L.; PORRO, J.; CALERO, G.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Evaluación del Zimevit como potencial herramienta para el manejo integrado del moho gris de la vid ocasionado por *Botrytis cinerea*, 2010

Evento: Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 2010

Anales/Proceedings: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 56 , 56

Editorial: Montevideo

Palabras clave: moho gris; vid

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

HERNÁNDEZ, L.; DAMASCO, D.; MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Identificación molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay , 2010

Evento: Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 2010

Anales/Proceedings: 57 , 57

Editorial: Montevideo

Palabras clave: manzana; podredumbre amarga; *Colletotrichum*

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

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

Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MONTELONGO, MJ; SILVERA, E.; ALANIZ, S.; SCATOLINI, A.; GONZÁLEZ, P.

Agentes bióticos asociados a síntomas en olivo (*Olea europea*) en Uruguay , 2010

Evento: Nacional , Jornada de divulgación: Resultados experimentales en olivo , 2010

Anales/Proceedings: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Jornada de divulgación: Resultados experimentales en olivo

Palabras clave: olivo; enfermedades bióticas

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MONDINO, P.; SILVERA-PÉREZ, E.; ALANIZ, S.; RODRIGUEZ, A.; AGUILAR C; MALVARES, G.; PASTORI, M; ANDUJAR M; SILVEIRA, AC.; LEITES, L; PIEDRA BUENA, A; PÉREZ, E; GEPP, V. ; ZITTER, S

Epidemiology of *Monilinia fructicola* on peach and nectarines in Uruguay , 2009

Evento: Internacional , 7th International Peach Symposium , Lleida , 2009

Anales/Proceedings: 7th International Peach Symposium , 1

Editorial: Lleida

Palabras clave: brow root

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CASANOVA, L.; LÓPEZ, L.; PORRO, J.; CALERO, G.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Evaluación del uso de Zimevit para el control del moho gris de la Vid ocasionado por *Botrytis cinerea*. , 2009

Evento: Regional , XII Congreso Lationamericano de Viticultura y Enología , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: XII Congreso Lationamericano de Viticultura y Enología

Editorial: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: vid; *Botrytis*; control biológico

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

poster

Resumen

ALANIZ, S.; ARMENGOL, J.; LEÓN, M.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.

Genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine , 2008

Evento: Internacional , 6th International Workshop on grapevine trunk disease , Florencia, Italia , 2008

Anales/Proceedings: 6th International Workshop on grapevine trunk disease , 35 , 35

Editorial: Florencia, Italia

Palabras clave: inter- simple sequence repeat; grapevine; black foot

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Sensitivity of pathogens associated to Petri disease and Black foot to hot-water treatments in vitro , 2008

Evento: Internacional , 6th International Workshop on grapevine trunk disease , Florencia, Italia , 2008

Anales/Proceedings: 6th International Workshop on grapevine trunk disease , 95 , 95

Editorial: Florencia, Italia

Palabras clave: black foot; fungicides

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Effect of fungicides on germination and mycelial growth of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* , 2008

Evento: Internacional , 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases , Florencia, Italia , 2008

Anales/Proceedings: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases , 102 , 102

Editorial: Florencia, Italia

Palabras clave: control; black foot

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; AROCA, A. ; COLINO, M.; SANTIAGO, R.; PÉREZ-SIERRA, A.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; RAPOSO, R.; ARMENGOL, J.

Nuevas especies del género *Phaeoacremonium* detectadas en vid en España , 2008

Evento: Nacional , XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , Lugo, España , 2008

Anales/Proceedings: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , 189 , 189

Editorial: Lugo, España

Palabras clave: enfermedad de Petri; vid

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Cylindrocarpon liriodendri* y *C. macrodidymum*, agentes causales del pie negro de la vid , 2008

Evento: Nacional , XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , Lugo, España , 2008

Anales/Proceedings: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , 355 , 355

Editorial: Lugo, España

Palabras clave: control; pie negro; *Cylindrocarpon*

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

ALANIZ, S.; ARMENGOL, J.; LEÓN, M.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.

Diversidad genética y de virulencia en *Cylindrocarpon liriodendri* y *C. macrodidymum*, agentes causales del pie negro de la vid , 2008

Evento: Nacional , XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , Lugo, España , 2008

Anales/Proceedings: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , 190 , 190

Editorial: Lugo, España

Palabras clave: pie negro; *Cylindrocarpon*

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

GRAMAJE, D.; ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ARMENGOL, J.

Sensibilidad in vitro de especies fúngicas que causan la enfermedad de Petri y el Pie negro en vid a los tratamientos por termoterapia con agua caliente , 2008

Evento: Internacional , XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , Lugo, España , 2008

Anales/Proceedings: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , 357 , 357

Editorial: Lugo, España

Palabras clave: tratamientos con agua caliente; vid; hongos de madera

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

ALANIZ, S.; LEÓN, M.; VICENT, A.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; ARMENGOL, J.

Caracterización fenotípica y molecular de aislados de *Cylindrocarpon* de vid en España , 2006

Evento: Nacional , XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , Murcia, España , 2006

Anales/Proceedings: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología , 91 , 91

Editorial: Consejería de Agricultura y Agua , Murcia, España

Palabras clave: pie negro; vid

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

Medio de divulgación: Papel;

presentación oral por Sandra Alaniz

Resumen

ALANIZ, S.; LEÓN, M.; VICENT, A.; GARCÍA-JIMÉNEZ, J.; ABAD-CAMPOS, P.; ARMENGOL, J.

Characterization of Cyliandrocarpon isolates from Spain , 2006

Evento: Internacional , 5th International Workshop on Grapenine Trunk Diseases , Davis, Estados Unidos , 2006

Anales/Proceedings: 5th International Workshop on Grapenine Trunk Diseases , 27 , 27

Editorial: Davis, Estados Unidos

Palabras clave: black foot; grapevine

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

Medio de divulgación: Papel;

presentación oral por Snadra Alaniz

Completo

VERO, S.; GARMENDIA, G.; GARAT, F.; ALANIZ, S.; DE AURRECOECHEA, I.; WOZNIAK, A.; SILVERA, E.

Alternativas al tratamiento convencional en postcosecha de citrus , 2005

Evento: Nacional , Congreso Nacional de Hortifruticultura , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Hortifruticultura

Editorial: Montevideo

Palabras clave: citrus; control biológico; poscosecha

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

presentación oral por Silvana Vero

Resumen

VERO, S.; GARMENDIA, G.; GARAT, F.; ALANIZ, S.; SILVERA, E.; DE AURRECOECHEA, I.; MONDINO, P.

Alternativas al tratamiento convencional destinadas a controlar el desarrollo de patógenos poscosecha de citrus , 2005

Evento: Internacional , XII Congreso Latinoamericano y XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III Jornadas Argentinas de Poscosecha , Río Negro, Argentina , 2005

Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano y XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III Jornadas Argentinas de Poscosecha , 137 , 137

Editorial: Río Negro, Argentina

Palabras clave: Penicillium spp.; control biológico

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

VERO, S.; ALANIZ, S.; GARAT, F.; GARMENDIA, G.; SILVERA, E. ; PIANZZOLA, MJ.; DE AURRECOECHEA, I.

Alternatives to postharvest citrus processing to reduce postharvest losses , 2005

Evento: Nacional , XXXVIII Congresso brasileiro de Fitopatologia , Brasilia, Brasil , 2005

Anales/Proceedings: Fitopatología Brasileira , 111 , 111

Editorial: Brasilia, Brasil

Palabras clave: biological control; citrus

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CONDE, P.; CASCO, N.; ALANIZ, S.; FRANCO, J.; MONDINO, P.; LEONI, C.

Comportamiento de las variedades tardías de manzano frente a las infecciones secundarias de sarna ocasionadas por *Venturia inaequalis* , 2005

Evento: Nacional , X Congreso Nacional de Hortifruticultura , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura

Editorial: Montevideo

Palabras clave: sarna del manzano

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

poster

Resumen

GARMENDIA, G.; GARAT, F.; ALANIZ, S.; SILVERA, E.; DE AURRECOECHEA, I.; VERO, S.

Control biológico como una herramienta alternativa para reducir pérdidas postcosecha en citrus , 2005

Evento: Nacional , X Congreso Nacional de Hortifruticultura , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura

Editorial: Montevideo

Palabras clave: citrus; poscosecha; control biológico

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

poster

Resumen

GONZÁLEZ, P.; ALANIZ, S.; BANCHERO, L.; BERACOCHEA, A.; DE AURRECOECHEA, I.

Evaluación del uso de la termoterapia para el control de enfermedades bacterianas del tomate transmitidas por semilla , 2005

Evento: Nacional , X Congreso Nacional de Hortifruticultura , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura

Editorial: Montevideo

Palabras clave: enfermedades tomate; termoterapia

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

poster

Resumen

VERO, S.; SILVERA, E. ; GARAT, F.; GARMENDIA, G.; ALANIZ, S.; DE AURRECOECHEA, I.; WISNIEWSKI, M.

Biocontrol Activity of two yeast strains from Uruguay against Blue Mold of Citrus , 2004

Evento: Internacional , International Workshop: Development of Biocontrol Agents of Diseases for Commercial Applications in Food Production Systems , Sevilla, Spain , 2004

Anales/Proceedings: International Workshop: Development of Biocontrol Agents of Diseases for Commercial Applications in Food Production Systems , 81 , 81

Editorial: Sevilla, Spain

Palabras clave: citrus; postharvest; biological control

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

Medio de divulgación: Papel;

presentación oral por Silvana Vero

Resumen

VERO, S.; ALANIZ, S.; WOZNIAK, A.; GARAT, F.; GARMENDIA, G.; SILVERA, E. ; DE AURRECOECHEA, I.; PIANZZOLA, MJ.

Alternatives to Postharvest Citrus processing in order to minimize fruit contamination , 2004

Evento: Internacional , Post Harvest Fruit the Path to Success , Talca, Chile , 2004

Anales/Proceedings: Post Harvest Fruit the Path to Success

Editorial: Talca, Chile

Palabras clave: citrus; postharvest; alternative control

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

Medio de divulgación: Papel;

presentación oral por Silvana Vero

Resumen

ALANIZ, S.; MONDINO, P.; LEONI, C.

La eliminación de las aplicaciones de fungicidas en el verano: su incidencia sobre el control de la sarna del manzano (*Venturia inaequalis*) , 2003

Evento: Nacional , 9º Congreso Nacional de Horticultura , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura , 87 , 87

Editorial: Montevideo

Palabras clave: manzana; sarna del manzano

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

ALANIZ, S.; LEONI, C.; MONDINO, P.

La eliminación de las aplicaciones de fungicidas en el verano: su incidencia sobre las enfermedades de verano en manzana , 2003

Evento: Nacional , 9º Congreso Nacional de Horticultura , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura , 86 , 86

Editorial: Montevideo

Palabras clave: manzana; enfermedades de verano

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Programa de aplicaciones reducidas basados en la descarga potencial de ascosporas (DPA) , 2003

Evento: Nacional , 9º Congreso Nacional de Horticultura , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura , 85 , 85

Editorial: Montevideo

Palabras clave: manzana; sarna del manzano

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

GARAT, F.; DÍAS, V.; ALANIZ, S.; DE AURRECOECHEA, I.; MONDINO, P.; PIANZZOLA, MJ.; VERO, S.

Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte I: Caracterización de los patógenos , 2003

Evento: Nacional , 9º Congreso Nacional de Horticultura , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura , 83 , 83

Editorial: Montevideo

Palabras clave: manzana; enfermedades poscosecha

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen

GARAT, F.; DIAZ, MV.; ALANIZ, S.; DE AURRECOECHEA, I.; MONDINO, P.; VERO, S.

Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte II: Estudio de antagonistas , 2003

Evento: Nacional , 9º Congreso Nacional de Horticultura , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura , 82 , 82

Editorial: Montevideo

Palabras clave: manzana; poscosecha; manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel;

poster

Texto en periódicos

Revista

MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Manejo integrado de la sarna del manzano , Agropecuária Catarinense , v: 29 , p: 9193 , 2016

Palabras clave: Venturia naequalis; sarna del manzano

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Brasil; *ISSN/ISBN:* 01030779;

Revista

BERNASCHINA, Y.; ALANIZ, S.; LEONI, C.

Validación de escalas de severidad para evaluar el repilo del olivo (*Fusicladium oleagineum*) , Jornada de Divulgación, Resultados experimentales en olivo, Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola Serie de actividades de difusión N° 754 INIA Las Brujas , v: , p: 3237 , 2015

Palabras clave: olivo; repilo

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* INIA Las Brujas;

Revista

MONDINO, P.; MARTINEZ, E.; CASANOVA, L.; LEONI, C.; ALANIZ, S.

Actualización en el manejo de la sarna del manzano , Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 , v: , p: 3135 , 2014

Palabras clave: manzano; manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* INIA Las Brujas;

Revista

ALANIZ, S.; DELGADO, L.; HERNÁNDEZ, L.; LEONI, C.; MONDINO, P.

Determinación de los agentes causales de la podredumbre amarga y podredumbres por *Botryosphaeriaceae* en Uruguay , Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 , v: , p: 3541 , 2014

Palabras clave: manzana; enfermedades de verano; *Colletotrichum* spp.; especies de *Botryosphaeriaceae*

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* INIA Las Brujas;

Revista
ALANIZ, S.; DELGADO, L.; LEONI, C.; MONDINO, P.
Situación actual de los canchros del manzano: distribución, descripción de síntomas, agentes causales, pautas de manejo , Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 , v: , p: 2934 , 2012
Palabras clave: canchros; manzano; Botryosphaeriaceae
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* INIA Las Brujas;

Revista
MONDINO, P.; CASANOVA, L.; CELIO , A.; LEONI, C.; ALANIZ, S.
Situación de la resistencia a trifloxystrobin y difenoconazole de poblaciones de Venturia inaequalis en Uruguay, estrategias de manejo antirresistencia , Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 , v: , p: 3544 , 2012
Palabras clave: sarna del manzano; fungicidas; resistencia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel;

Revista
ALANIZ, S.; HERNÁNDEZ, L.; DAMASCO, D.; MONDINO, P.
La podredumbre amarga del manzano: identificación de especies, avances en estrategias de manejo , Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 , v: , p: 4550 , 2012
Palabras clave: manzana; podredumbre amarga
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel;

Revista
MONTELONGO, MJ; HERNÁNDEZ, L.; CASANOVA, L.; ALANIZ, S.; CONDE, P.
Avances en el proyecto de caracterización de Colletotrichum spp. causante de la aceituna jabonosa en Uruguay , Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación Programa Nacional de Investigación Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 659 , v: , p: , 2011
Palabras clave: olivo; podredumbre de fruto
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel;

Revista
ALANIZ, S.; ABAD-CAMPOS, P.; GARCÍA-JIMÉNEZ J; ARMENGOL, J.
El pie negro de la vid causado por Cylindrocarpon , Tierras de Castilla y León: Agricultura , v: 156 , p: 120125 , 2009
Palabras clave: vid; enfermedades de la madera; pie negro
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* España;
http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=9495

Revista
MONDINO, P.; ALANIZ, S.; LEONI, C.
Manejo Integrado de enfermedades del duraznero en Uruguay , Manual de manejo de plagas y enfermedades en frutales de carozo (avances). Serie actividades de difusión 593 , v: 1 , p: 4786 , 2009
Palabras clave: durazno; enfermedades; manejo integrado
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Rincón del Colorado;

Revista
SCATONI, I. ; MONDINO, P.; ALANIZ, S.; MUJICA, V.
Programa de Producción Integrada de Frutas (PIF) en el Uruguay , La extensión universitaria desde el área de las ciencias agrarias , v: , p: , 2003
Palabras clave: manejo integrado; monitoreo
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Validación de la utilización de programas de aplicaciones reducidas para el control *Venturia inaequalis* en función de los valores de descarga potencial de ascosporas (DPA) , Serie de Actividades de Difusión INIA , v: 272 , p: 4247 , 2001

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*; manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas, Canelones;

Revista

ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Validación de la eliminación de las aplicaciones de fungicidas dirigidas al control de *Venturia inaequalis* desde mediados de diciembre, hasta la cosecha , Serie de Actividades de Difusión INIA , v: 272 , p: 4851 , 2001

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*; manejo integrado

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas, Canelones;

Revista

MALVARES, G.; MONDINO, P.; RODRIGUEZ, A.; AGUILAR, M.; SILVERA, E. ; PIEDRABUENA, A.; ALANIZ, S.; SILVEIRA, AC.

Identificación de las especies de *Monilia* spp. causantes de la podredumbre morena del duraznero a partir de aislamientos obtenidos de frutos enfermos y mediante la utilización de PCR con uso de primers específicos , Serie de Actividades de Difusión inia , v: 272 , p: 5356 , 2001

Palabras clave: durazno; *Monilinia fructicola*

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas, Canelones;

Revista

NUÑES, S.; SCATONI, I. ; ALANIZ, S.; CABRERA, C.; FONTÁN, G.; GREMMINGER, H.; GUELVENZU, R.; MUJICA, V.; PÉREZ, M.; VILLARINO, A.; ZAMARRIPA, C.; MERINO, N. ; CARBONE, F. ; BUSCHIAZZO, M.; ZEBALLOS, R.

Manejo de plagas en Producción Integrada de frutas , Serie de Actividades de Difusión , v: 272 , p: 110 , 2001

Palabras clave: manejo integrado; monitoreo

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

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

Entomología

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas, Canelones;

Revista

MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Validación de la utilización de programas de aplicaciones reducidas para el control *Venturia inaequalis* en función de los valores de descarga potencial de ascosporas (DPA) , Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura , v: , p: , 2001

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*; manejo integrado

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

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

Revista

ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Validación de la eliminación de las aplicaciones de fungicidas dirigidas al control de *Venturia inaequalis* desde mediados de diciembre, hasta la cosecha , Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura , v: , p: , 2001

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*; sarna del manzano

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

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

Revista

MALVARES, G.; MONDINO, P.; RODRIGUEZ, A.; AGUILAR, M.; SILVERA, E. ; PIEDRABUENA, A.; ALANIZ, S.; SILVEIRA, AC.
Identificación de las especies de *Monilia* spp. causantes de la podredumbre morena del duraznero a partir de aislamientos obtenidos de frutos enfermos y mediante la utilización de PCR con uso de primers específicos , Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura , v: , p: , 2001

Palabras clave: durazno; *Monilinia fructicola*

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

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

Revista

PÉREZ, E; ALANIZ, S.; MONDINO, P.; GEPP, V. ; SILVEIRA, AC.

Evaluación de un método de monitoreo de fuentes de inóculo de *Monilinia* sp. para predecir y decidir medidas de control de la enfermedad en montes de duraznero. , Jornadas de presentación de resultados PREDEG, Proyectos de Validación Tecnológica , v: , p: , 2000

Palabras clave: podredumbre morena; durazno; control

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

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

Producción técnica

Productos

Proyecto , Otra

GEPP, V. ; MONDINO, P.; SILVERA, E.; ALANIZ, S.; GONZÁLEZ, P.; PRIETO, V.

Material interactivo multimedia: Soporte de apoyo a los prácticos del Curso de Fitopatología , Elaboración de una página web con material de apoyo visual y escrito para las clases prácticas del curso de Fitopatología de la Facultad de Agronomía , 2000

Aplicación: SI , Al tratarse de una página web, el material está disponible para todo público en el mundo

Palabras clave: enfermedades; síntomas; cultivos

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

<http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/cursos/fitopato/practicas/index.html>

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

MONDINO, P.; ALANIZ, S.

Evaluación de dos formulaciones de fungicidas a base de Cu para el control del Repilo en Olivos , 2016 , 6 , 7

Institución financiadora: FANAPROQUI SA

Palabras clave: olivo; repilo; fungicidas cupricos

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

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

Asesoramiento

ALANIZ, S.

Diagnóstico de muestras vegetales con síntoma de enfermedades , 2016 , 1 , 12

Institución financiadora: Técnicos, Productores o Empresas

Palabras clave: diagnóstico

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

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

Se realizaron diversos diagnósticos en muestras de diversos cultivos hortícolas y frutícolas solicitados por técnicos y productores

Asesoramiento

CARBONE M.J.,; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Informe de la evaluación in vitro de la efectividad de BM-608 frente a Colletotrichum fructicola y Botryosphaeria dothidea , 2016 , 10 , 1

Institución financiadora: Lanafil SA

Palabras clave: manzano; podredumbre amarga; Botryosphaeriaceae

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

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Evaluación del uso de levaduras para el control del moho gris de la Vid ocasionado por Botrytis cinerea , 2014 , 4 , 16

Institución financiadora: Empresa Lage & Cía

Palabras clave: control biológico; Botrytis sp.; uvas

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

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

Asesoramiento

ALANIZ, S.

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Biorend Cu para el control de Venturia inaequalis en manzano. , 2014 , 2 , 5

Institución financiadora: BIOREND URUGUAY SRL

Palabras clave: sarna del manzano; quitosano

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

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

Otros

Organización de eventos

Congreso

8th INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES , 2012

España , Inglés , Papel , <http://www.upv.es/gihf/iwgttd/>

Evento itinerante: SI,

Universidad Politécnica de Valencia , Valencia, España

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Politécnica de Fitopatología

Palabras clave: grapeviene; trunk disease

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

Información adicional: Integrante del Comité Científico

Organización de eventos

Otro

Sistema Nacional de Investigadores

Jornada Anual de Fitopatología 2010 , 2010

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: SUFIT

Palabras clave: Fitopatología; presentación resultados investigación; discusión

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

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

plantas / Biología Molecular

Información adicional: Integrante de la Comisión organizadora de la SUFIT de la Jornada Anual de Fitopatología 2010

Organización de eventos

Otro / Organización

III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal , 2015

Uruguay , Español , Internet , <http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/SUFIT/Eventos.html>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI, *Catálogo:* SI

Pasaje Acuña de Figueroa del Edificio José Artigas, Anexo del Palacio Legislativo (, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, Facultad de Química, INIA, MGAP-Sanidad Vegetal

Palabras clave: Fitopatología; Protección Vegetal

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

Información adicional: Integrante de la Comisión Organizadora y Científica

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos
2016

Institución financiadora: ANII, Fondo Clemente Estable 2016

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos
2015

Institución financiadora: Proyectos CSIC Iniciación

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de iniciación a la investigación

Evaluación de Proyectos
2014 / 2015

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANII)

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANII)

Proyectos de iniciación a la investigación, Proyectos de intercambio de investigadores

Evaluación de Proyectos
2013

Institución financiadora: Fondos Concursables IDH 2013-2014 de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia

Cantidad: Menos de 5

Fondos Concursables IDH 2013-2014 de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia

Evaluación de Eventos
2014 / 2015

Nombre: III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal,

Facultad de Agronomía. Facultad de Química, INIA, MGAP-Protección Vegetal

Integré la Comisión Científica, coordinación de la evaluación de los resúmenes presentados en el evento y evaluación de algunos de ellos.

Evaluación de Publicaciones
2016

Nombre: Phytopathology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2017

Nombre: Tropical Plant Pathology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Journal of Phytopathology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

Nombre: Plant Disease,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Plant Pathology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: Phytopatología Mediterranea,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: UDO Agrícola,

Cantidad: Menos de 5

Revista científica de la Universidad de Oriente de Venezuela, ISSN: 1317-9152

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2014

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010

Nombre: Journal of Plant Pathology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: ANII, Becas de Posgrado en el Exterior 2015,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Concurso de méritos y entrevista para un contrato de ayudante en investigación Grado 1 40 horas semanales,

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Agronomía

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Concurso para provisión de un Contrato Grado 2 Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015 / 2016

Nombre: Concurso para un Cargo efectivo de Profesor Adjunto (G3) Protección Vegetal-Fitopatología, Facultad de Agronomía,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014

Nombre: Concurso para la provisión por contrato de hasta 4 cargos de Ayudante Honorario para el Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología Carpeta N°: 9508,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013

Nombre: Sistema Nacional de Becas (SNB 2013) ,

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Concurso de entrevista y méritos para el contrato de un ayudante en investigación Grado 1 30 horas semanales,

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Concurso de oposición y méritos para el contrato de dos cargos de ayudantes en enseñanza Grado 1, 20 horas semanales,

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

Nombre: Concurso de oposición y méritos para el contrato de dos cargos de ayudantes en investigación Grado 1, 20 horas semanales,

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología , Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de doctorado

Análise populacional de *Colletotrichum* spp. da macieira e mecanismos de defesa da macieira a *Colletotrichum*, gloeosporioides (Penz.) Penz. & Sacc. , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mathias Ferrari

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA , Brasil , Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais

Palabras clave: manzano; *Colletotrichum* spp.; diversidad

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

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Tesis de maestría

Diversidad, sobrevivencia y control de *Colletotrichum* spp. en manzano , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leticia Casanova

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: manzano; podredumbre amarga; *Colletotrichum*

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Caracterización de especies de Botryosphaeriaceae asociadas al manzano en Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leonardo Delgado

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

Palabras clave: identificación de especies; Botryosphaeriaceae; manzano

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

Fitopatología

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

Grado

Tesis/Monografía de grado

Mancha foliar por *Glomerella* en manzana: identificación de especies y estudios epidemiológicos , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Martinez, Vanessa Cuosso

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: manzano; *Colletotrichum* spp.

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor Pedro Mondino

Tesis/Monografía de grado

Identificación de especies de *Phomopsis* causantes de la viruela de la pua de durazneros y nectarinos en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elsa Perdomo, Inés Álvarez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: durazno; viruela de la pua; *Phomopsis* spp.

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

Biología Molecular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Cotutor Pedro Mondino

Tesis/Monografía de grado

Caracterización de especies de hongos asociadas a enfermedades en el cultivo Guayabo del País en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Soledad Delgado

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: guayabo; mancha foliar

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

Fitopatología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor Pedro Mondino

Tesis/Monografía de grado

Caracterización fenotípica y molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga en manzano , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laura Hernández

Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: identificación molecular; identificación fenotípica ; *Colletotrichum*

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

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

Biología Molecular

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

Información adicional: Esta tesis se encuentra en la fase final de redacción.

Tesis/Monografía de grado

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Colletotrichum gloeosporioides*, *C. acutatum* y *C. fragariae* causantes de la podredumbre amarga en manzana , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Damasco

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: podredumbre amaraga; manzana

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evaluación "in vitro" de fungicidas para el control de especies de *Cylindrocarpon* que causan el pie negro de la vid , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alfonso Pedrero Milla

Universidad Politécnica de Valencia , España , patología vegetal

Palabras clave: vid; pie negro; fungicidas

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

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

Información adicional: Director experimental de la monografía de grado

Otras

Iniciación a la investigación

Evaluación de la resistencia de portainjertos a especies de *Cylindrocarpon* causantes del pie negro de la vid , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Enrique Albelda

Palabras clave: vid; portainjertos; pie negro; resistencia

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

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

Iniciación a la investigación

Evaluación de termoterapia para el control de *Cylindrocarpon* spp. agentes causales del pie negro de la vid , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Enrique Moscardó

Universidad Politécnica de Valencia , España

Palabras clave: vid; termoterapia; *Cylindrocarpon*

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

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

Información adicional: Responsable de la formación científica del pasante

Iniciación a la investigación

Estudio de patogenicidad de *Cylindrocarpon* spp. agentes causales del pie negro de la vid , 2006

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Maria Lucce Bartucca

Universidad Politécnica de Valencia , España

Palabras clave: vid; pie negro; *Cylindrocarpon*

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

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

Información adicional: Responsable de la formación científica de la pasante

Otras tutorías/orientaciones

Identificación molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del Manzano , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Favaro

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: manzano; *Colletotrichum* spp.

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Se trata de una investigadora de la Universidad Nacional del Litoral de Santa Fe, Argentina que realizo una pasantía en nuestro laboratorio. La tutoría tubo una duración de una semana.

Otras tutorías/orientaciones

Identificación molecular de hongos causantes de canchros en manzano en el Alto Valle de Argentina , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Lutz

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: manzano; canchros

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Se trata de una estudiante de Doctorado que realizo una pasantía en nuestro laboratorio. La tutoría tubo una duración de 10 días.

Otras tutorías/orientaciones

Caracterización fenotípica y molecular de *Colletotrichum* spp. agente causal de la mancha foliar de la gala en Brasil y la podredumbre amarga del manzano en Brasil y Uruguay , 2012

Nombre del orientado: Aline Velho

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: mancha foliar de la gala; podredumbre amarga; manzana

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

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

Información adicional: Se trata de una estudiante de Doctorado de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil que realizo una pasantía en nuestro laboratorio. La orientación tubo una duración de 6 meses

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Etiología, epidemiología y control del emplomado del Olivo en Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pamela Lombardo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: olivo; emplomado

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio de especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchros en rama y podredumbres en fruta en los cultivos de olivo, manzano y vid en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laura Hernández

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

Palabras clave: manzano; vid; olivo; Botryosphaeriaceae

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Prospección y caracterización de aislados de Fusicladium oleaginum (agente causal de Repilo) , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Yesica Bernaschina

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: olivo; repilo

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor Carolina Leoni

Tesis de maestría

Optimización del sistema de alarma de Venturia inaequalis en Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Erica Martínez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: manzana; Venturia inaequalis; epidemiología

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor Pedro Mondino

Grado

Tesis/Monografía de grado

Etiología de la muerte radicular de Eucalyptus smithii , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Josefina Freire

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Eucalyptus; muerte de plantas

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Búsqueda del agente causal de la muerte radicular de Eucalyptus spp. , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Franco De Benedetti

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Eucalyptus spp.; muerte de plantas

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2008 ANII categorizado Aspirante a Investigador Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

2004 Beca Doctoral AECI (Internacional) Agencia Española de Cooperación Internacional

Beca otorgada por la Agencia Española de Cooperación Internacional para realizar estudios de Doctorado en la Universidad Politécnica de Valencia

2009 Beca para realizar Pasantía en el Exterior (Internacional) Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay

Beca otorgada por la Comisión Sectorial de Investigación Científica de Uruguay para realizar una pasantía en el Instituto Agroforestal Mediterráneo de la Universidad Politécnica de Valencia

2010 ANII categorizado Nivel 1 (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

2010 Programa de apoyo a la inserción de científicos procedentes del exterior del PEDECIBA (Nacional) Programa de desarrollo a las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Uruguay

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Silvina Soria

PÉREZ, G.; ALANIZ, S.; VIDAL, S.

Especies de *Mycosphaerella* y *Teratosphaeria* en plantaciones jóvenes de *Eucalyptus globulus*: evaluación de daño y control , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Eucalipto; manchas foliares

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

Tesis

Candidato: María Inés Lapaz

BATTISTONI, F.; ALANIZ, S.; HUGUET-TAPIA, J; VILARÓ, F.

Estudios de las cepas de *Streptomyces* spp. causantes de sarna común en la papa en Uruguay , 2014

Tesis (Magister en Ciencias Biológicas, Microbiología) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: streptomyces spp.; sarna común; papa

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

Tesis

Candidato: Varios

IRRIZARI; GAMBETA; ALANIZ, S.

Integrante de la Comisión Coordinadora y Evaluadora de los Seminarios de la Maestría en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía, opción Ciencias Vegetales. , 2013

Tesis (Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: seminarios 1 y 2 de maestría

Tesis

Candidato: María Inés Lapaz

BATTISTONI, F.; ALANIZ, S.; FABIANO, E.

Estudio genómico comparativo de cepas de *Streptomyces* patógenas de papa en Uruguay , 2015

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UdeLaR-PEDECIBA)) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: papa; streptomyces spp.

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

Tesis

Candidato: Aline Velho

ALANIZ, S.

Análise da diversidade de Colletotrichum spp. e mecanismos associados à capacidade infectiva em folhas na macieira (Malus domestica Borkh.). , 2015

Tesis (Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais) - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Tesis

Candidato: David Gramaje

ALANIZ, S.; RAPOSO, R.; MOSTERT, L.

Fungal trunk pathogens in grapevine nurseries: characterizations, potential inoculum sources and management strategies , 2011

Tesis (Doctorado en Agronomía) - Universidad Politécnica de Valencia - España

Referencias adicionales: España , Español

Palabras clave: trunk disease; young grapevine

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

Candidato: M del Pilar Castro

ALANIZ, S.

Identificación de especies de Calonectria (Cylindrocladium) asociadas a la muerte de plantines de Eucalyptus en plantaciones comerciales , 2016

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Calonectria; Eucalypto; muerte de plantines

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

Candidato: Tomás DALLA RIZZA AISHEMBERG y Lucía VILLAGRAN TRUJILLO

PÉREZ, C.; ALANIZ, S.; PÉREZ, G.

Variabilidad poblacional de Terastosphaeria gauchensis en Uruguay , 2016

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Português

Palabras clave: Eucalipto; Coniothyrium; cancos

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

Candidato: Vanessa Cousso y Valentina Martínez

MONDINO, P.; ALANIZ, S.; SILVERA, E.

Mancha foliar por Glomerella en manzana: identificación de especies y estudios epidemiológicos , 2016

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: manzano; mancha foliar por Glomerella; Colletotrichum spp.

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

Candidato: Soledad Delgado

GEPP, V. ; ALANIZ, S.; MONDINO, P.

Etiología de patógenos causantes de manchas foliares en guayabo del país (Acca sellowiana (Berg.) Burret) en el paisaje protegido de Quebrada de los cuervos , 2015

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Português

Palabras clave: guayabo

Candidato: Elsa Perdomo, Inés Álvarez

GEPP, V. ; ALANIZ, S.; SILVERA, E.

Phomopsis spp. y otros hongos asociados a la muerte de ramas productivas en Durazneros y Nectarinos en el sur Uruguay , 2015

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Duraznero y Nectarino; muerte de rama; Phomopsis spp.

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

Candidato: Leticia Casanova, Antonella Celio

MONDINO, P.; ALANIZ, S.; GEPP, V.

Determinación de los niveles de resistencia "in vitro" a trifloxystrobin en poblaciones de Venturia inaequalis , 2011

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: sarna del manzano; Venturia inaequalis

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

Candidato: Diego Damasco

ALANIZ, S.; MONDINO, P.; GEPP, V.

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de Colletotrichum gloeosporioides, C. acutatum y C. fragariae causantes de la podredumbre amarga en manzana , 2011

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: manzana; podredumbre amarga; Colletotrichum spp.

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

Presentaciones en eventos

Congreso

Especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchros y podredumbres del manzano; mesa redonda: Diversidade e identificação de espécies de Colletotrichum e Botryosphaeria , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VIII Congresso Brasileiro de Micologia;

Palabras clave: enfermedades del manzano; Botryosphaeriaceae

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

Congreso

Elsinoe australis agente causal de la sarna de los cítricos en Uruguay , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VIII Congresso Brasileiro de Micologia;

Palabras clave: cítricos; sarna; Elsinoe sp.

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

Congreso

Biología molecular aplicada a la identificación de fitopatógenos , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura

Palabras clave: fitopatógenos; identificación molecular

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

Congreso

Development of species-specific primers for the identifications of Cyloandrocarpon liriodendri, C. macrodidymum and C. pauciseptatum from grapevine , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

Palabras clave: grapevine; black foot; molecular identifications

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

Congreso

Grapevine rootstock susceptibility to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

Palabras clave: grapevine; black foot; susceptibility rootstock

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

Congreso

Identificación molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura;

Palabras clave: manzana; podredumbre amarga; *Colletotrichum*

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

Congreso

Sensitivity of pathogens associated to Petri disease and Black foot to hot-water treatments in vitro , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* 6th International Workshop on grapevine trunk disease; *Nombre de la institución promotora:* International group on grapevine trunk disease

Palabras clave: grapevine; trunk disease

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

Congreso

Effect of fungicides to control *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* 6th International Workshop on grapevine trunk disease; *Nombre de la institución promotora:* International group on grapevine trunk disease

Palabras clave: grapevine; *Cylindrocarpon*; fungicides

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

Congreso

Genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* 6th International Workshop on grapevine trunk disease; *Nombre de la institución promotora:* International group on grapevine trunk disease

Palabras clave: grapevine; *Cylindrocarpon*; diversity

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

Congreso

Caracterización fenotípica y molecular de aislados de *Cylindrocarpon* de vid en España , 2006

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Española de Fitopatología

Palabras clave: vid; *Cylindrocarpon*; pie negro

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

Congreso

Characterization of *Cylindrocarpon* isolates from Spain , 2006

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 5th International Workshop on grapevine trunk disease; *Nombre de la institución promotora:* Internacional group of grapevine trunk disease

Palabras clave: grapevine; *Cylindrocarpon*; black foot

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

Congreso

La eliminación de las aplicaciones de fungicidas en el verano: su incidencia sobre el control de la sarna del manzano (*Venturia inaequalis*), 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9º Congreso Nacional de Horticultura; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras clave: manzana; enfermedades de verano

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

Congreso

La eliminación de las aplicaciones de fungicidas en el verano: su incidencia sobre las enfermedades de verano en manzana, 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9º Congreso Nacional de Horticultura; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*

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

Congreso

Programa de aplicaciones reducidas basados en la descarga potencial de ascosporas (DPA), 2003

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9º Congreso Nacional de Horticultura; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*

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

Congreso

Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte I: Caracterización de los patógenos, 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9º Congreso Nacional de Horticultura; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras clave: manzana; enfermedades poscosecha

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

Congreso

Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte II: Estudio de antagonistas, 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9º Congreso Nacional de Horticultura; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras clave: manzana; enfermedades poscosecha

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

Seminario

Determinación de los agentes causales de la podredumbre amarga y podredumbres por *Botryosphaeriaceae* en Uruguay, 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739; *Nombre de la institución promotora:* INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzana; podredumbres de verano; *Colletotrichum* spp.; especies de *Botryosphaeriaceae*

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

Seminario

La podredumbre amarga del manzano: identificación de especies, avances en estrategias de manejo, 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687; *Nombre de la institución promotora:* INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzana; podredumbres de verano

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

Seminario

Situación actual de los cancos del manzano: distribución, descripción de síntomas, agentes causales, pautas de manejo , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687; *Nombre de la institución promotora:* INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzano; podredumbres de madera; manejo integrado

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

Seminario

Validación de tecnologías en el control de *Venturia inaequalis* causante de la sarna del manzano , 2001

Carga horaria: 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de discusión de proyectos de investigación; *Nombre de la institución promotora:* INIA Las Brujas

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*; manejo integrado

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

Taller

Podredumbre amarga del manzano, resultados de investigación en Uruguay , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1º workshop sobre diversidad, proceso infeccioso e métodos de control de *Colletotrichum* spp. na macieira; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil

Palabras clave: manzana; podredumbre amarga

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

Otra

Enfermedades de verano en manzano, reconocimiento, principales características y pautas de manejo , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de extensión en Cooperativa Agraria de Nueva Helvecia, Colonia; *Nombre de la institución promotora:* Cooperativa Agraria de Nueva Helvecia

Palabras clave: enfermedades de verano; manzano

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

Charla a productores de manzano

Otra

Trabajos de investigación realizados en hongos de la madera de la vid , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* XXXIII Reunión anual del grupo de trabajo de los problemas fitosanitarios en la vid; *Nombre de la institución promotora:* Xunta de Galicia

Palabras clave: vid; problemas fitosanitarios

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

Otra

Validación de tecnologías en el control de la sarna del manzano ocasionada por *Venturia inaequalis* en el marco de Producción Integrada , 2001

Carga horaria: 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de presentación de resultados de investigación; *Nombre de la institución promotora:* INIA Las Brujas

Palabras clave: manzana; *Venturia inaequalis*

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

Otra

Evaluación de un método de monitoreo de fuentes de inóculo de *Monilinia* sp. para predecir y decidir medidas de control de la enfermedad en montes de Duraznos , 2000

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Proyectos de Validación Tecnológica; *Nombre de la institución promotora:* MGAP-PREDEG

Indicadores de producción

Producción bibliográfica	141
Artículos publicados en revistas científicas	35
Completo (Arbitrada)	28

Resumen (Arbitrada)	7
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	76
Completo (No Arbitrada)	6
Resumen (No Arbitrada)	68
Resumen expandido (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	10
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	8
<i>Textos en periódicos</i>	19
Revista	19
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	9
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	5
<i>Otros tipos</i>	3
<i>Evaluaciones</i>	23
Evaluación de Proyectos	4
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	9
Evaluación de Convocatorias Concursables	9
<i>Formación de RRHH</i>	21
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	15
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1

Sistema Nacional de Investigadores