



SANDRA MARIA ALANIZ FERRO

Ing. Agr.

salaniz@fagro.edu.uy

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 30/05/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (00598) 3551108

Correo electrónico/Sitio Web: salaniz@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Agronomía (2004 - 2008)

Universidad Politécnica de Valencia, España

Título de la disertación/tesis: 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

Institución financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional, España

Palabras Clave: pie negro vid *Cylindrocarpon*

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1993 - 1998)

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

Título de la disertación/tesis: 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 de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Real-Time PCR for detection of plant pathogenic bacteria (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

48 horas

Palabras Clave: real-time PCR bacteria identificación

Áreas de 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

Biotechnologías y herramientas de diagnóstico molecular de viroides cítricos (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

65 horas

Áreas de conocimiento:

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

Regresión no lineal: un enfoque práctico (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

45 horas

Áreas de conocimiento:

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

Control biológico de patógenos de plantas (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Control integrado de enfermedades de las plantas (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

80 horas

Áreas de conocimiento:

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

Enfermedades en cultivos ornamentales (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

Control químico de enfermedades de cultivos (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

4ª Jornada Nacional de Fitopatología, 2ª Jornada Nacional de Protección Vegetal (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Palabras Clave: Protección Vegetal

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Protección Vegetal

VIII Congresso Brasileiro de Micologia (2016)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: hongos fitopatógenos

Areas de conocimiento:

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

3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Palabras Clave: Protección Vegetal

Areas de conocimiento:

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

13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura, Uruguay

Palabras Clave: manejo integrado de enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Seminario sobre aspectos legais na coleta e acesso ao patrimonio genético e conhecimento tradicional associado (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: PEC- Programa educacao continuada CREA_SC, Brasil

Palabras Clave: recursos genéticos biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

2ª Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Brasil

Palabras Clave: enfermedades de plantas

Areas de conocimiento:

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

1º workshop sobre diversidade, processo infeccioso e métodos de controle de Colletotrichum spp. na macieira (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil, Uruguay

Palabras Clave: manzana podredumbre amarga mancha de la gala

Areas de conocimiento:

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

7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile, Chile

Palabras Clave: grapevine trunk diseases

Areas de conocimiento:

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

Jornada Anual de Fitopatología 2010 (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SUFIT, Uruguay

Palabras Clave: enfermedades de plantas

Áreas de conocimiento:

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

12° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura, Uruguay

Palabras Clave: protección en frutales

Áreas de conocimiento:

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

6th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International group on grapevine trunk disease, Italia

Áreas de conocimiento:

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

XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Fitopatología, España

Áreas de conocimiento:

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

5th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International group on grapevine trunk disease, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

9° Congreso Nacional de Horticultura (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Seminario de difusión del Programa de Certificación de Proveedores según el modelo de EUREPGAP (2002)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Latu/Sistemas, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Certificación de calidad: Una vía de Desarrollo para Productos Agropecuarios (2002)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Taller de Higiene y HACCP (Análisis de Peligro y Puntos de Control) (2001)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MGAP-PREDEG, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología

Taller de Buenas Prácticas Agrícolas (2001)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MGAP-PREDEG, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

III Seminario Brasileiro de Producción Integrada de Frutas (2001)

Tipo: Seminario

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

Áreas de conocimiento:

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

Taller de Buenas Prácticas de Manipulación (2001)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MGAP-PREDEG, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Lee bien /

Francés

Entiende regular / Lee regular /

Áreas de actuación

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

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2013 - a la fecha)

Profesor Adjunto, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2011 - a la fecha)

Miembro del Colegio de Posgrado ,2 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2009 - 11/2013)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Unidad de Fitopatología, 10 horas semanales desde abril de 2009 a julio de 2010, cargo en suspenso desde junio de 2009 a julio de 2001. Desde agosto 2010 en actividad 40 horas con DT
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2009 - 06/2009)

Asistente ,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2008 - 12/2008)

contrato ,20 horas semanales
Unidad de Fitopatología
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2003 - 09/2004)

Contrato ,40 horas semanales
Unidad de Fitopatología. Inicio del cargo con 20 horas y posterior extensión a 40 horas
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (03/2000 - 12/2002)

Becario ,20 horas semanales
Unidad de Fitopatología
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (11/1997 - 08/1999)

Honorario ,10 horas semanales
Unidad de Fitopatología
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo integrado de enfermedades en cultivos frutícolas y hortícolas (11/1997 - a la fecha)

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.

20 horas semanales

Universidad de la República- Facultad de Agronomía, Fitopatología , Integrante del equipo
Equipo: MONDINO, P. , GEPP, V. , LEONI, C. , SILVERA, E. , GONZÁLEZ, P. , SCATTOLINI, A. ,
MONDINO, P. , GEPP, V. , LEONI, C. , SILVERA, E. , GONZÁLEZ, P. , SCATTOLINI, A. , MONDINO,
P. , GEPP, V. , LEONI, C. , SILVERA, E. , GONZÁLEZ, P. , SCATTOLINI, A. , MONDINO, P. , GEPP, V. ,
LEONI, C. , SILVERA, E. , GONZÁLEZ, P. , SCATTOLINI, A. , MONDINO, P. , GEPP, V. , LEONI, C. ,
SILVERA, E. , GONZÁLEZ, P. , SCATTOLINI, A. , MONDINO, P. , GEPP, V. , LEONI, C. , SILVERA, E. ,

GONZÁLEZ, P., SCATTOLINI, A., MONDINO, P., GEPP, V., LEONI, C., SILVERA, E.,
GONZÁLEZ, P., SCATTOLINI, A., MONDINO, P., GEPP, V., LEONI, C., SILVERA, E.,
GONZÁLEZ, P., SCATTOLINI, A.

Palabras clave: manejo integrado enfermedades cultivos frutícolas cultivos hortícolas

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización etiológica y epidemiológica de enfermedades causantes de manchas foliares, lesiones en frutos y canchros en madera del olivo (03/2015 - a la fecha)

Se trata de un proyecto financiado con ingresos por consultorías y con fondos propios (Dedicación total)

3 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Otra

Equipo: MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C. (Responsable)

Palabras clave: olivo

Áreas de conocimiento:

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

Incidencia, etiología y origen de las enfermedades de la madera durante el proceso de producción de las plantas de vid en el principal vivero del Uruguay (02/2018 - a la fecha)

Se trata de un proyecto presentado a la convocatoria: Proyectos de Vinculación Universidad Sociedad y Producción 2016 Modalidad 2 de la CSIC

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P.

Palabras clave: enfermedades de la madera de la vid

Áreas de conocimiento:

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

Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (01/2018 - a la fecha)

Proyecto financiado por una Empresa Privada

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Nuevo Manantial SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MONDINO, P. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), MONDINO, P.

(Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable)

Palabras clave: Colletotrichum del olivo

Areas de conocimiento:

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

Búsqueda del agente causal de la muerte radicular de Eucalyptus spp (07/2016 - 06/2017)

3 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PÉREZ, G. (Responsable) , PÉREZ, G. (Responsable) , PÉREZ, G. (Responsable) , PÉREZ, G. (Responsable) , PÉREZ, G. (Responsable) , PÉREZ, G. (Responsable) , PÉREZ, G. (Responsable) , PÉREZ, G. (Responsable) , PÉREZ, G. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Etiología de manchas foliares en el cultivo del manzano (03/2015 - 02/2017)

Se trata de un proyecto financiado con ingresos por consultorías y con fondos propios (Dedicación total)

2 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Otra

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable) , MONDINO, P. (Responsable)

Palabras clave: manzano

Optimización del sistema de alarma de Venturia inaequalis en Uruguay (04/2013 - 03/2015)

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

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E. , MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E. , MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E. , MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E. , MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E. , MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E. , MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E. , MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E.

Palabras clave: sarna del manzano descarga de ascosporas

Areas de conocimiento:

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

Diversidad, proceso infeccioso y métodos de control de Colletotrichum spp. en manzano (07/2011 - 06/2013)

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.

4 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), ALANIZ, S., STADNIK, M. (Responsable)

Palabras clave: manzana *Colletotrichum* spp.

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de *Colletotrichum* spp. Causante de la Aceituna Jabonosa en Uruguay (04/2011 - 03/2013)

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.

4 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

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

Equipo: CONDE, P., ALANIZ, S., CASANOVA, L., MONTELONGO, M.J. (Responsable), HERNÁNDEZ, L., CONDE, P., ALANIZ, S., CASANOVA, L., MONTELONGO, M.J. (Responsable), HERNÁNDEZ, L., CONDE, P., ALANIZ, S., CASANOVA, L., MONTELONGO, M.J. (Responsable), HERNÁNDEZ, L., CONDE, P., ALANIZ, S., CASANOVA, L., MONTELONGO, M.J. (Responsable), HERNÁNDEZ, L., CONDE, P., ALANIZ, S., CASANOVA, L., MONTELONGO, M.J. (Responsable), HERNÁNDEZ, L., CONDE, P., ALANIZ, S., CASANOVA, L., MONTELONGO, M.J. (Responsable), HERNÁNDEZ, L., CONDE, P., ALANIZ, S., CASANOVA, L., MONTELONGO, M.J. (Responsable), HERNÁNDEZ, L., CONDE, P., ALANIZ, S., CASANOVA, L., MONTELONGO, M.J. (Responsable), HERNÁNDEZ, L.

Palabras clave: olivo *Colletotrichum* spp. Caracterización

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de especies de Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay (03/2010 - 12/2012)

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.

6 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P., MONDINO, P.

Palabras clave: manzano cancro podredumbre en fruta *Botryosphaeria*

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (09/2008 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fitopatología, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (10/2009 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Protección Vegetal Frutícola, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (10/2009 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Taller de Fruticultura, 1 hora, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (06/2016 - 06/2016)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Oomycetes patógenos en sistemas agroforestales, 44 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2009 - 05/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Métodos en Fitopatología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2012 - 04/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Identificación molecular de fitopatógenos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (09/2015 - 10/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2008 - 10/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Protección fitosanitaria en viña, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (06/2011 - 06/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (08/2012 - 09/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Protección Fitosanitaria de la vid, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (05/2012 - 05/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Métodos en Fitopatología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2012 - 04/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Identificación molecular de fitopatógenos, 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Agrarias (06/2011 - 06/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2010 - 05/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Control Biológico de patógenos de Plantas, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (01/2000 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Fitopatología, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (01/2000 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Protección Vegetal Frutícola, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (01/2002 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Taller de Fruticultura, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(10/2008 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Fitopatología

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

dictado clase teórica en el curso "Fitopatología" (05/2012 - 05/2012)

Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil, Facultad de Ciencias Agronómicas; Fitopatología

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del Comité Académico de Opción Ciencias Vegetales, Maestría de Ciencias Agrarias (07/2013 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Otros

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2002 - 12/2003)

contrato ,20 horas semanales
Cátedra de Microbiología
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Control Biológico del Moho verde y Moho azul de los citrus ocasionados por *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum* y *Penicillium ulaiense* (11/2002 - 12/2003)

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

10 horas semanales

Facultad de Química , Microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: VERO, S. (Responsable)

Palabras clave: citrus poscosecha penicillium

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Posgrado en Química (05/2011 - 05/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Herramientas moleculares para la identificación y caracterización de hongos y levaduras, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2009 - a la fecha)

Investigador Grado 3/Área Biología ,4 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(04/2012 - 04/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Identificación molecular de fitopatógenos, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Agronomía, Fitopatología (07/2010 - a la fecha)

Director de Tesis de Maestría
6 horas semanales

Áreas de 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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad Politècnica de Valencia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (10/2004 - 09/2008)

Becario estudiante de Doctorado ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Caracterización y control de hongos de madera en planta joven de vid (09/2004 - 09/2009)

Estudio de las enfermedades fúngicas 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

40 horas semanales

Universidad Politècnica de Valencia, Unidad de Patología vegetal , Integrante del equipo

Equipo: GRAMAJE, D. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J. , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ J

Palabras clave: enfermedad de Petri pie negro vid

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven (07/2007 - 07/2009)

Estudio de las principales enfermedades fúngicas que afectan a planta joven y planta de vivero de vid

40 horas semanales

Universidad Politècnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GRAMAJE, D. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J. (Responsable) , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ J

Palabras clave: enfermedad de Petri pie negro

Áreas de conocimiento:

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

Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven (07/2006 - 07/2007)

Estudios de las enfermedades fúngicas que afectan la madera en planta joven de y de vivero en vid

40 horas semanales

Universidad Politècnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GRAMAJE, D. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J. (Responsable) , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ J

Palabras clave: enfermedad de Petri pie negro

Areas de conocimiento:

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

Decaimiento y muerte de plantas jóvenes de vid en España: etiología y estudios preliminares sobre la epidemiología y el control (07/2004 - 07/2006)

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

40 horas semanales

Universidad Politécnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GRAMAJE, D. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J. , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ J (Responsable)

Palabras clave: enfermedad de Petri pie negro

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(11/2006 - 11/2006)

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

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2003 - 12/2003)

contrato ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Validación tecnológica en manejo de plagas y enfermedades en frutales (05/2003 - 12/2003)

Estudio de las principales plagas y enfermedades que afectan a los cultivos frutales de hoja caduca y vid

20 horas semanales

Instituto de Investigación Agropecuaria , Protección Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , LEONI, C. (Responsable) , NUÑES, S. (Responsable) , SCATTONI I (Responsable)

Palabras clave: manejo integrado plagas enfermedades cultivos frutícolas

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección General de Servicios Agrícolas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/1998 - 06/1999)

Servicios Agronómicos, Empresa Unipersonal, 40 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Inspecciones de Cuarentena Post-entrada de materiales de propagación importados (06/1998 - 06/1999)

Sanidad Vegetal, Inspección fitosanitaria
10 horas

Áreas de conocimiento:

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

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)

Sanidad Vegetal, Inspección fitosanitaria
20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Inspecciones de Cuarentena Post-entrada de materiales de propagación importados (06/1998 - 06/1999)

Sanidad Vegetal, Inspección fitosanitaria
10 horas

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

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

First Report of *Colletotrichum siamense* Causing Apple Bitter Rot in Central Argentina (Completo, 2018)

FERNÁNDEZ, L. , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , ROESCHLIN, R. , MAUMARY, R. , GARIGLIO, N. , FAVARO, MA.

Plant Disease, v.: 102 1 , p.:250 - 250, 2018

Palabras clave: disease apple

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-07-17-1071-PDN>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First report of *Glomerella* leaf spot of apple caused by *Colletotrichum fructicola* in Uruguay (Completo, 2017)

CASANOVA, L. , HERNÁNDEZ, L. , MARTINEZ, E. , VELHO, A. , ROCKENBACH, M. , STADNIK, M. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Plant Disease, v.: 101 p.:834 - 834, 2017

Palabras clave: *Colletotrichum* apple glomerella leaf spot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01912917

Scopus®

Sitios y estructuras de sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. causante de la podredumbre amarga del manzano (Completo, 2016)

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

Agrociencia (Uruguay), v.: 20 2 , p.:68 - 73, 2016

Palabras clave: manzano *Colletotrichum* spp.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

Latindex

Genetic structure of *Colletotrichum fructicola* associated to apple bitter rot and *Glomerella* leaf spot in Southern Brazil and Uruguay (Completo, 2016)

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

Phytopathology, v.: 106 p.:774 - 781, 2016

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

Areas de 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

Botryosphaeriaceae species associated with stem canker, die-back and fruit rot on apple in Uruguay (Completo, 2016)

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

European Journal of Plant Pathology, v.: 146 p.:637 - 655, 2016

Palabras clave: apple Botryosphaeriaceae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09291873

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Colletotrichum fructicola is the dominant and one of the most aggressive species causing bitter rot of apple in Uruguay (Completo, 2015)

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

Tropical Plant Pathology, v.: 40 p.:265 - 274, 2015

Palabras clave: apple bitter rot Colletotrichum fructicola

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19825676

Scopus® 

Sensitivity of Venturia inaequalis to trifloxystrobin and difenoconazole in Uruguay (Completo, 2015)

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

Journal of Phytopathology (E), v.: 163 1, p.:1 - 10, 2015

Palabras clave: Venturia inaequalis apple scab fungicide sensitivity

Areas de 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®

New insights into the characterization of Colletotrichum species associated with apple diseases in southern Brazil and Uruguay (Completo, 2015)

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

Fungal Biology, v.: 119 p.:229 - 244, 2015

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18786146

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First report of Colletotrichum nymphaeae causing apple bitter rot in southern Brazil (Completo, 2014)

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

Plant Disease, v.: 4 p.:567 - 567, 2014

Palabras clave: Colletotrichum apple bitter rot

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

Elimination of summer fungicide sprays for apple scab (*Venturia inaequalis*) management in Uruguay (Completo, 2014)

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

Scientia Horticulturae, v.: 165 p.:331 - 335, 2014

Palabras clave: *Venturia inaequalis* apple summer fungicide elimination

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

First report of *Colletotrichum karstii* causing *Glomerella* leaf spot on apple in Southern Brazil (Completo, 2014)

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

Plant Disease, v.: 98 p.:157 - 157, 2014

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

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

First report of *Thielaviopsis paradoxa* causing palm fruit rot of *Butia capitata* in Uruguay (Completo, 2013)

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

New Disease Report, v.: 27 p.:12 - 12, 2013

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

Areas de 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/>

First report of *Cylindrocladiella parva* and *C. peruviana* associated with black-foot disease of grapevine in Spain (Completo, 2012)

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

Plant Disease, v.: 96 9, p.:1381 - 1381, 2012

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

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

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

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 51 p.:426 - 426, 2012

Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocladiella*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First report of *Colletotrichum acutatum* and *C. fragariae* causing bitter rot of apple in Uruguay (Completo, 2012)

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

Plant Disease, v.: 96 p.:458 - 458, 2012

Palabras clave: *Colletotrichum* spp. apple bitter rot

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

First report of *Pestalotiopsis clavispora* causing dieback on blueberry in Uruguay (Completo, 2012)

GONZÁLEZ, P., ALANIZ, S., MONTELONGO, MJ., RAUDUVINICHE, L., REBELLATO, J.,

SILVERA-PÉREZ, E., MONDINO, P.

Plant Disease, v.: 96 6, p.:914 - 914, 2012

Palabras clave: blueberry dieback *Pestalotiopsis clavispora*

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

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* (Completo, 2012)

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

Revista Brasileira de Agroecologia, v.: 7 3, p.:127 - 134, 2012

Palabras clave: vid *botrytis cinerea* biofungicida

Areas de 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>

[latindex](#)

Evaluation of fungicides to control *Cylindrocarpon liriodendri* and *Cylindrocarpon macrodidymum* in vitro, and their effect during the rooting phase in the grapevine propagation process (Completo, 2011)

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

Crop Protection, v.: 30 p.:489 - 494, 2011

Palabras clave: black foot grapevine fungicide

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

Effect of dsRNA on growth rate and reproductive potential of *Monosporascus cannonballus* (Completo, 2011)

ARMENGOL, J., ALANIZ, S., VICENT, A., BELTRÁN, R., ABAD-CAMPOS, P., PÉREZ-SIERRA, A.,

GARCÍA-JIMÉNEZ, J., BEM SALEM, I., SOULI, M., BOUGHALLEB, N.

Fungal Biology, v.: 115 3, p.:236 - 244, 2011

Palabras clave: *Monosporascus cannonballus* dsRNA

Areas de 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 WEB OF SCIENCE™

First report of *Campylocarpon fasciculare* causing black foot disease of grapevine in Spain (Completo, 2011)

ALANIZ, S., AGUSTI-BRISACH, C., GRAMAJE, D., PÉREZ-SIERRA, A., AGUILAR, M., ARMENGOL, J.
Plant Disease, v.: 95 8 , p.:1028 - 1028, 2011
Palabras clave: black foot grapevine *Campylocarpon fasciculare*
Areas de 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 WEB OF SCIENCE™

Effect of hot-water treatments in vitro on conidial germination and mycelial growth of grapevine trunk pathogens (Completo, 2010)

GRAMAJE, D., ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCIA-GIMÉNEZ J., ARMENGOL, J.
Annals of Applied Biology, v.: 156 2 , p.:231 - 241, 2010
Palabras clave: grapevine control trunk disease
Areas de 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 WEB OF SCIENCE™

Susceptibility of grapevine rootstocks to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* (Completo, 2010)

ALANIZ, S., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., ARMENGOL, J.
Scientia Horticulturae, v.: 125 p.:305 - 308, 2010
Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* rootstock susceptibility
Areas de 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 WEB OF SCIENCE™

Outbreak of a New *Phytophthora* sp. Associated with Severe Decline of Almond Trees in Eastern Spain (Completo, 2010)

PÉREZ-SIERRA, A., LEÓN, M., ÁLVAREZ, L., ALANIZ, S., BERBEGAL, M., GARCIA-GIMÉNEZ J., ABAD-CAMPOS, P.
Plant Disease, v.: 94 5 , p.:534 - 541, 2010
Palabras clave: almond disease phytophthora
Areas de 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 WEB OF SCIENCE™

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

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 49 p.:117 - 117, 2010

Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* molecular identifications

Areas de 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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 49 p.:131 - 131, 2010

Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* rootstock susceptibility

Areas de 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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characterization of *Cylindrocarpon liriodendri* Associated with Black Foot Disease of Grapevine in Iran (Completo, 2009)

MOHAMMADI, H., ALANIZ, S., BANHASHEMI, Z., ARMENGOL, J.

Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift, v.: 157 10, p.:642 - 645, 2009

Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocarpon liriodendri*

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

Genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine (Resumen, 2009)

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 48 p.:166 - 166, 2009

Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocarpon*

Areas de 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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sensitivity of pathogens associated to Petri disease and Black foot to hot-water treatments in vitro (Resumen, 2009)

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 48 p.:185 - 185, 2009

Palabras clave: black foot grapevine Petri disease diseases control

Areas de 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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of fungicides on germination and mycelial growth of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* (Resumen, 2009)

ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.
Phytopathologia Mediterranea, v.: 48 p.:187 - 187, 2009
Palabras clave: black foot grapevine disease control
Areas de 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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A Multiplex PCR System for the Specific Detection of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum*, and *C. pauciseptatum* from Grapevine (Completo, 2009)

ALANIZ, S., ARMENGOL, J., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., LEÓN, M.
Plant Disease, v.: 93 8, p.:821 - 825, 2009
Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* molecular identifications
Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

Analysis of genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine (Completo, 2009)

ALANIZ, S., ARMENGOL, J., LEÓN, M., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P.
Mycological Research, v.: 113 1, p.:16 - 23, 2009
Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* inter-simple sequence repeat
Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

First report of *Phaeoacremonium scolyti* causing Petri disease of grapevine in Spain (Completo, 2008)

GRAMAJE, D., ALANIZ, S., PÉREZ-SIERRA, A., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.
Plant Disease, v.: 92 5, p.:836 - 836, 2008
Palabras clave: Petri disease
Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

First report of *Phaeoacremonium mortoniae* causing Petri disease of grapevine in Spain (Completo, 2007)

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

Plant Disease, v.: 91 9 , p.:1206 - 1206, 2007

Palabras clave: Petri disease

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

Characterization of *Cylindrocarpon* species associated with black foot disease of grapevine in Spain (Completo, 2007)

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

Plant Disease, v.: 91 9 , p.:1187 - 1193, 2007

Palabras clave: black foot *Cylindrocarpon* grapevine

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

Characterization of *Cylindrocarpon* isolates from Spain (Resumen, 2007)

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 46 p.:1187 - 1187, 2007

Palabras clave: black foot grapevine

Areas de 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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Evaluation of grapevine rootstocks against soilborne pathogens associated with trunk diseases (Completo, 2016)

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

Acta Horticulturae, v.: 1136 p.:245 - 249, 2016

Palabras clave: black foot grapevine Petri disease

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 05677572

DOI: 10.17660

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Resistance of apple leaves to infection by *Colletotrichum fructicola* acts independently of hypersensitive reaction and PR-1 and PR-10 gene expression (Completo, 2018)

Rockenbach, M. , Velho, A. , ALANIZ, S. , Stadnik, M.

Tropical Plant Pathology, 2018

Palabras clave: Apple *Colletotrichum*

Areas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 14/03/2018
ISSN: 19825676

NO ARBITRADOS

Genetic and pathogenic diversity of Colletotrichum species associated with apple diseases in Southern Brazil and Uruguay (Completo, 2016)

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

Acta Horticulturae, 2016
Palabras clave: Colletotrichum spp.apple
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
Fecha de aceptación:09/12/2016
ISSN: 05677572

LIBROS

Guía de identificación y monitoreo de enfermedades y plagas en frutales de hoja caduca y vid (2016)

Libro publicado, Texto integral
ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. , MUJICA, V. , NUÑES, S. , SCATONI, I. , SORIA, L.
Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 135
Edición: ,
Editorial: Taller Gráfico Ltada., Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
En prensa
Palabras clave: producción integrada frutales reconocimiento de enfermedades y plagas
Areas de 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, Uruguay

Manual del duraznero- Manejo integrado de plagas y enfermedades. Boletín de divulgación No. 99 (2010)

Participación
MONDINO, P. , ALANIZ, S. , LEONI, C.
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: manejo integrado enfermedades del duraznero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974382886

Capítulos:
Manejo integrado de las enfermedades del duraznero en Uruguay
Organizadores: Soria, J. (Ed.)
Página inicial 45, Página final 76

Manejo Integrado de Doenças da Macieira (2009)

Participación
MONDINO, P. , ALANIZ, S.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1ª,
Editorial: CCA-UFSC, Florianópolis
Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: manejo integrado sarna del manzano Venturia inaequalis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788590459729

Capítulos:

Manejo integrado de la sarna del manzano

Organizadores: Marciel J. Stadnik

Página inicial 35, Página final 44

Producción Integrada en Uruguay: claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad (2003)

Participación

MUJICA, V., ALANIZ, S.

Edición: ,

Editorial: Artes Gráficas, Montevideo

Palabras clave: monitoreo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

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

Organizadores: Telis V, Carrega E

Página inicial 79, Página final 81

Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad (2003)

Participación

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

Edición: ,

Editorial: Artes Gráficas, Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Programas de Aplicaciones Reducidas basados en la Descarga Potencial de Ascosporas

Organizadores: Telis V, Carrega L

Página inicial 123, Página final 126

Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad (2003)

Participación

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

Edición: ,

Editorial: Artes Gráficas, Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:
Manejo de la sarna del manzano sin aplicaciones de fungicidas durante el verano
Organizadores: Telis V, Carrega L
Página inicial 127, Página final 130

Guía de Monitoreo de Plagas y Enfermedades para cultivos Frutícolas (2003)

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.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 92
Edición: ,
Editorial: Artes Gráficas, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: monitoreo enfermedades en cultivos frutícolas
Areas de 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 / Apoyo financiero,

**Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener
frutas y hortalizas de alta calidad (2003)**

Participación
MONDINO, P., ALANIZ, S., LEONI, C.
Edición: ,
Editorial: Artes Gráficas, Montevideo
Palabras clave: manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:
Racionalización y reducción del uso de fungicidas en el control de la sarna del manzano ocasionada
por Venturia inaequalis
Organizadores: Telis V, Carrega E
Página inicial 119, Página final 121

**Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener
frutas y hortalizas de alta calidad (2003)**

Participación
LEONI, C., MONDINO, P., ALANIZ, S.
Edición: ,
Editorial: Artes Gráficas, Montevideo
Palabras clave: manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:
Prospección de las Enfermedades de Verano en la producción de manzana tipo Red
Organizadores: Telis V, Carrega L
Página inicial 131, Página final 134

**Producción Integrada en Uruguay: claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener
frutas y hortalizas de alta calidad (2003)**

Participación
MONDINO, P., ALANIZ, S., LEONI, C.
Edición: ,
Editorial: Artes Gráficas, Montevideo
Palabras clave: manejo integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:
Nuevas estrategias en el manejo de las enfermedades y sus resultados en la Producción Integrada
Organizadores: Telis V, Carrega E
Página inicial 75, Página final 78

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Caracterización del agente causal de la podredumbre amarga del manzano en la provincia de Santa Fe (2017)

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

Evento: Nacional
Descripción: 4º Congreso Argentino de Fitopatología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 4º Congreso Argentino de Fitopatología
Página inicial: 184
Página final: 184
ISSN/ISBN: 978-987-24373-
Editorial: Asociación Argentina de Fitopatólogos
Ciudad: Mendoza
Palabras clave: manzana *Coletotrichum*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Otros

Muerte de plantas jóvenes de *Eucalyptus smithii* en Uruguay, identificación del agente causal (2017)

Resumen
PÉREZ, G., FREIRE, J., DE BENEDETTI, F., PÉREZ-SIERRA, A., ALANIZ, S.

Evento: Nacional
Descripción: 4ª Jornada Nacional de Fitopatología, 2ª Jornada Nacional de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Palabras clave: enfermedades Eucalipto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Internet

Especies de *Botryosphaeriaceae* causantes de canchros en rama en el cultivo de olivo en Uruguay (2017)

Resumen
HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S.

Evento: Nacional
Descripción: 4ª Jornada Nacional de Fitopatología, 2ª Jornada Nacional de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Palabras clave: enfermedades olivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

Medio de divulgación: Internet

Evaluación del comportamiento de cultivares de olivo (*Olea europaea*) por su susceptibilidad a *Venturia oleaginea* en Uruguay (2017)

Resumen

BERNASCHINA, Y. , CONDE, P. , ALANIZ, S. , LEONI, C.

Evento: Nacional

Descripción: 4ª Jornada Nacional de Fitopatología, 2ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: enfermedades olivo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

La medición de la evolución de la concentración de ascosporas de *Venturia inaequalis* hora a hora, permite racionalizar su control mediante fungicidas (2017)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 25º Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19º Congreso Latinoamericano de Fitopatología y 57º Reunión de la División Caribe del American Phytopathological Society

Ciudad: Chillan

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: 25º Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19º Congreso Latinoamericano de Fitopatología y 57º Reunión de la División Caribe del American Phytopathological Society

Página inicial: 124

Página final: 124

Palabras clave: *Venturia inaequalis* manzano

Areas de conocimiento:

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

Caracterización genética y fenotípica de poblaciones de *Venturia oleaginea* en Uruguay (2017)

Resumen

BERNASCHINA, Y. , ALANIZ, S. , PÉREZ, G. , LEONI, C.

Evento: Internacional

Descripción: 25º Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19º Congreso Latinoamericano de Fitopatología y 57º Reunión de la División Caribe del American Phytopathological Society

Ciudad: Chillan, Chile

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: 25º Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19º Congreso Latinoamericano de Fitopatología y 57º Reunión de la División Caribe del American Phytopathological Society

Palabras clave: olivo *Venturia oleaginea*

Areas de conocimiento:

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

Diversidade de espécies de *Colletotrichum* na cultura da macieira (2016)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianopolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 945

Página final: 945

Ciudad: Florianopolis

Palabras clave: *Colletotrichum* apple

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 259

Página final: 259

Ciudad: Florianópolis

Palabras clave: Colletotrichum apple diseases

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchros y podredumbres en manzano (2016)

Resumen

ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 963

Página final: 963

Ciudad: Florianópolis

Palabras clave: manzano Botryosphaeriaceae species

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Elsinõe australis agente causal de la sarna de los cítricos en Uruguay (2016)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 220

Página final: 220

Ciudad: Florianópolis

Palabras clave: citrus Elsinoe australis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: I International Apple Symposium

Ciudad: Yangling, Shaanxi (China)

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: I International Apple Symposium, abstract book

Página inicial: 56

Página final: 56

Ciudad: Yangling

Palabras clave: glomerella leaf spot apple diseases apple bitter rot

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 7º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 7º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos

Palabras clave: butiá *Thielaviopsis paradoxa*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de la liberación de ascosporas de *Venturia inaequalis* en Uruguay (2015)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 22

Página final: 22

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Venturia inaequalis* manzano

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 15

Página final: 15

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: olivo repilo *Fusicladium oleagineum*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Control en campo de la Podredumbre Amarga del manzano causada por Colletotrichum spp. (2015)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 17

Página final: 17

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: manzano control de podredumbre amarga

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 21

Página final: 21

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: sarna de los cítricos Elsinoë spp.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 47º Congreso Barsilero de Fitopatología

Año del evento: 2014

Palabras clave: viruela de la púa durazneros y nectarinos Phomopsis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación of grapevine rootstocks against soilborne pathogens associated with trunk diseases (2014)

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 1º Internathional symposium on grapevine roots

Ciudad: Rauscedo, Italia

Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 1° Internathional symposium on grapevine roots
Pagina inicial: 84
Pagina final: 84
Palabras clave: Petri disease black-foot disease grapevine rootstock grapevine resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Duas novas especies de Colletotrichum patogénicas a macieira no sul do Brasil (2014)

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

Evento: Regional
Descripción: 47° Congreso Barsilero de Fitopatología
Año del evento: 2014
Ciudad: Londrina, Pr
Palabras clave: Colletotrichum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Detección y epidemiología de cáncros en manzano en el Alto Valle de Río Negro (2014)

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

Evento: Regional
Descripción: 3° Congreso Argentino de Fitopatología
Ciudad: Tucuman
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 3° Congreso Argentino de Fitopatología
Pagina inicial: 287
Pagina final: 287
ISSN/ISBN: 978-987-24373-
Palabras clave: manzano cáncros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739
Ciudad: INIA, Las Brujas
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739
Pagina inicial: 37
Pagina final: 41
Editorial: INIA, Las Brujas
Palabras clave: manzano Colletotrichum spp. podredumbres de verano especies de Botryosphaeriaceae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros

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

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

Evento: Nacional
Descripción: 59 Deutsche Pflanzenschutztagung
Ciudad: Freiburg
Año del evento: 2014
Página inicial: 505
Página final: 505
Ciudad: Freiburg
Palabras clave: apple
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
DELGADO, S. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Página inicial: 91
Página final: 91
Editorial: Leonardo Delgado
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: guayabo mancha foliar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Actualización en el manejo de la sarna del manzano (2014)

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

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739
Ciudad: INIA, Las Brujas
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739
Página inicial: 31
Página final: 35
Editorial: INIA, Las Brujas
Palabras clave: manejo integrado manzana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros

Estudio de la descarga de ascosporas de Venturia inaequalis, agente causal de la sarna del manzano, mediante ensayos de liberación forzada (2014)

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

Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Página inicial: 86
Página final: 86
Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Venturia inaequalis manzano descarga de ascosporas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 92

Página final: 92

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: butiá podredumbre frutos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 88

Página final: 88

Palabras clave: *Colletotrichum* manzano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 87

Página final: 87

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: identificación molecular manzano podredumbre amarga

Areas de 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

***Phomopsis amygdali* principal agente causal de la viruela de la púa de durazneros y nectarinos en Uruguay (2014)**

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 89
Pagina final: 89
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: identificación molecular durazneros y nectarinos Phomopsis
Areas de 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

Biología molecular aplicada a la identificación de fitopatógenos (2014)

Resumen expandido
ALANIZ, S.

Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 129
Pagina final: 130
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: identificación molecular fitopatógenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Lambayeque, Perú
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Palabras clave: manzano mancha foliar de glomerella
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Sensibilidad de Colletotrichum spp. de Olivo a diferentes fungicidas (2013)

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

Evento: Regional
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Lambayeque, Perú
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Palabras clave: olivo Colletotrichum spp. aceituna javonosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Characterization of Colletotrichum spp. causing olive anthracnose in Uruguay (2012)

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

Evento: Internacional

Descripción: 7th International symposium in olive growing
Ciudad: San Juan, Argentina
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 7th International symposium in olive growing
Palabras clave: Colletotrichum olivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687
Página inicial: 29
Página final: 34
Editorial: INIA, Las Brujas
Palabras clave: manzano canchros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687
Página inicial: 45
Página final: 50
Editorial: INIA, Las Brujas
Palabras clave: manzana podredumbre amarga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687
Página inicial: 35
Página final: 44
Palabras clave: Venturia inaequalis manzano resistencia a fungicidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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)

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

Evento: Regional
Descripción: 35° Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil
Ciudad: Jaguariúna
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 35° Congreso Paulista de Fitopatología
Editorial: 35° Congreso Paulista de Fitopatología
Ciudad: Jaguariúna
Palabras clave: control manzana podredumbre amarga Colletotrichum spp.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de especies de Colletotrichum causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: 35° Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil
Ciudad: Jaguariúna
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 35° Congreso Paulista de Fitopatología
Editorial: 35° Congreso Paulista de Fitopatología
Ciudad: Jaguariúna
Palabras clave: manzana identificación de especies podredumbre amarga Colletotrichum spp.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Nacional
Descripción: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología
Pagina inicial: 18
Pagina final: 18
Editorial: Facultad de Agronomía, Publicaciones
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Colletotrichum podredumbre amarga macieira
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de especies de Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: 35° Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil
Ciudad: Jaguariúna
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 35° Congreso Paulista de Fitopatología
Editorial: 35° Congreso Paulista de Fitopatología
Ciudad: Jaguariúna
Palabras clave: manzana Botryosphaeriaceae
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudios de patogenicidad de especies de Botryosphaeriaceae en rama y fruto de manzano (2012)

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

Evento: Nacional
Descripción: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología
Pagina inicial: 25
Pagina final: 25
Editorial: Facultad de Agronomía, Publicaciones
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: manzano Botryosphaeriaceae canchros podredumbre de fruta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: 35º Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil
Ciudad: Jaguariúna
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 35º Congreso Paulista de Fitopatología
Editorial: 35º Congreso Paulista de Fitopatología
Ciudad: Jaguariúna
Palabras clave: manzana Venturia inaequalis resistencia a fungicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Patogenicidade cruzada de isolados de Colletotrichum spp. de folhas e frutos de macieira (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatoloia
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatoloia
Ciudad: Manaus
Palabras clave: podredumbre amarga mancha foliar de la gala
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad: Valencia, Spain
Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:8th INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES
Pagina inicial: 110
Pagina final: 110
Ciudad: Valencia
Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocladiella parva* *Cylindrocladiella peruviana*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
<http://icgtd.ucr.edu/8IWGTD.html>

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad: Málaga
Año del evento: 2012
Pagina inicial: 332
Pagina final: 332
Ciudad: Málaga
Palabras clave: pie negro vid *Cylindrocladiella*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación, Serie de actividad de difusión N° 659 INIA
Editorial: INIA
Palabras clave: olivo *Colletotrichum* spp.aceituna javonosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Control del moho gris de la vid ocasionado por *Botrytis cinerea* mediante aplicaciones del biofungicida Zimevit (*Bacillus subtilis* + *Metchikowia pulcherrima*) (2011)

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

Evento: Nacional
Descripción: III Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:III Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico
Pagina inicial: 17
Pagina final: 17
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: vid *Botrytis* moho gris
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease

Ciudad: Santa Cruz, Chile

Año del evento: 2010

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

Página inicial: 52

Página final: 52

Ciudad: Santiago de Chile

Palabras clave: black foot grapevine molecular identifications

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
poster

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 7^o International Workshop on Grapevine Trunk Disease

Ciudad: Santa Cruz, Chile

Año del evento: 2010

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

Página inicial: 96

Página final: 96

Ciudad: Santiago de Chile, Chile

Palabras clave: black foot grapevine susceptibility rootstock

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
poster

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Anual de Fitopatología 2010

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Jornada Anual de Fitopatología 2010 Memorias

Página inicial: 7

Página final: 7

ISSN/ISBN: 9789974006546

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Venturia inaequalis* fungicida estudio de resistencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Anual de Fitopatología 2010

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Jornada Anual de Fitopatología 2010 Memorias

Página inicial: 11

Página final: 11

ISSN/ISBN: 9789974006546

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Venturia inaequalis* ascosporas descarga

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de divulgación: Resultados experimentales en olivo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Jornada de divulgación:

Resultados experimentales en olivo

Palabras clave: olivo enfermedades bióticas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Año del evento: 2010

Página inicial: 57

Página final: 57

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: manzana *Colletotrichum* podredumbre amarga

Áreas de 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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Año del evento: 2010

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

Página inicial: 56

Página final: 56

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vid moho gris

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Decaimiento y muerte de almendros causada por *Phytophthora TA XON niederhauserii*. (2010)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XV Congreso Español de Fitopatología

Ciudad: Vitoria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología

Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco

Ciudad: Vitoria

Palabras clave: almendros decaimiento *Phytophthora niederhauserii*

Áreas de 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>

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XV Congreso Español de Fitopatología

Ciudad: Vitoria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología

Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco

Ciudad: Vitoria

Palabras clave: pie negro vid estudio de resistencia

Áreas de 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>

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XV Congreso Español de Fitopatología

Ciudad: Vitoria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología

Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco

Ciudad: Vitoria

Palabras clave: *Monosporascus cannonballus* ARN de doble cadena

Áreas de 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>

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Lationamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: XII Congreso Lationamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: vid control biológico Botrytis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom
poster

Epidemiology of Monilinia fructicola on peach and nectarines in Uruguay (2009)

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

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Peach Symposium

Ciudad: Lleida

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 7th International Peach Symposium

Volumen: 1

Ciudad: Lleida

Palabras clave: brow root

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Workshop on grapevine trunk disease

Ciudad: Florencia, Italia

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 95

Página final: 95

Ciudad: Florencia, Italia

Palabras clave: black foot fungicides

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

Nuevas especies del género Phaeoacremonium detectadas en vid en España (2008)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Lugo, España

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 189

Página final: 189

Ciudad: Lugo, España

Palabras clave: enfermedad de Petri vid

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Lugo, España

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 355

Página final: 355

Ciudad: Lugo, España

Palabras clave: pie negro control *Cylindrocarpon*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Lugo, España

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 190

Página final: 190

Ciudad: Lugo, España

Palabras clave: pie negro *Cylindrocarpon*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad: Florencia, Italia

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 102

Página final: 102

Ciudad: Florencia, Italia

Palabras clave: black foot control

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Workshop on grapevine trunk disease

Ciudad: Florencia, Italia

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 35

Página final: 35

Ciudad: Florencia, Italia

Palabras clave: black foot grapevine inter- simple sequence repeat

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Lugo, España

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 357

Página final: 357

Ciudad: Lugo, España

Palabras clave: vid tratamientos con agua caliente hongos de madera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Murcia, España

Año del evento: 2006

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

Página inicial: 91

Página final: 91

Editorial: Consejería de Agricultura y Agua

Ciudad: Murcia, España

Palabras clave: pie negro vid

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

presentación oral por Sandra Alaniz

Characterization of *Cylindrocarpon* isolates from Spain (2006)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad: Davis, Estados Unidos

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: 5th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Página inicial: 27

Página final: 27

Ciudad: Davis, Estados Unidos

Palabras clave: black foot grapevine

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
presentación oral por Snadra Alaniz

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

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

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: sarna del manzano
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
poster

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

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

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: control biológico citrus poscosecha
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
poster

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano y XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III Jornadas Argentinas de Poscosecha
Ciudad: Río Negro, Argentina
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano y XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III Jornadas Argentinas de Poscosecha
Pagina inicial: 137
Pagina final: 137
Ciudad: Río Negro, Argentina
Palabras clave: *Penicillium* spp. control biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
poster

Alternatives to postharvest citrus processing to reduce postharvest losses (2005)

Resumen
VERO, S. , ALANIZ, S. , GARAT, F. , GARMENDIA, G. , SILVERA, E. , PIANZZOLA, M. J. , DE AURRECOECHEA, I.

Evento: Nacional
Descripción: XXXVIII Congresso brasileiro de Fitopatologia
Ciudad: Brasília, Brasil
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Fitopatología Brasileira
Pagina inicial: 111
Pagina final: 111
Ciudad: Brasília, Brasil
Palabras clave: biological control citrus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: enfermedades tomate termoterapia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
poster

Alternativas al tratamiento convencional en postcosecha de citrus (2005)

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

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: control biológico citrus poscosecha
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
presentación oral por Silvana Vero

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

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

Evento: Internacional
Descripción: International Workshop: Development of Biocontrol Agents of Diseases for Commercial Applications in Food Production Systems
Ciudad: Sevilla, Spain
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: International Workshop: Development of Biocontrol Agents of Diseases for Commercial Applications in Food Production Systems
Pagina inicial: 81
Pagina final: 81
Ciudad: Sevilla, Spain

Palabras clave: biological control citrus postharvest

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

presentación oral por Silvana Vero

Alternatives to Postharvest Citrus processing in order to minimize fruit contamination (2004)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Post Harvest Fruit the Path to Success

Ciudad: Talca, Chile

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Post Harvest Fruit the Path to Success

Ciudad: Talca, Chile

Palabras clave: citrus postharvest alternative control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

presentación oral por Silvana Vero

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura

Página inicial: 82

Página final: 82

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: manejo integrado poscosecha manzana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura

Página inicial: 87

Página final: 87

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: sarna del manzano manzana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

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

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

Evento: Nacional
Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Página inicial: 86
Página final: 86
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: manzana enfermedades de verano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
poster

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

Resumen
ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Nacional
Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Página inicial: 85
Página final: 85
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: sarna del manzano manzana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
poster

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

Resumen
GARAT, F., DÍAS, V., ALANIZ, S., DE AURRECOECHEA, I., MONDINO, P., PIANZZOLA, M.J., VERO, S.

Evento: Nacional
Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Página inicial: 83
Página final: 83
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: manzana enfermedades poscosecha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
poster

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

El repilo, una de las principales enfermedades del olivo (2017)

Revista INIA Uruguay v: 49, 33, 37
Revista
BERNASCHINA, Y., ALANIZ, S., LEONI, C.

Palabras clave: manejo integradooливо

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Manejo integrado de la sarna del manzano (2016)

Agropecuaria Catarinense v: 29, 91, 93

Revista

MONDINO, P., ALANIZ, S.

ISSN/ISBN:01030779

Palabras clave: sarna del manzano *Venturia naequalis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

Validación de escalas de severidad para evaluar el repilo del olivo (*Fusicladium oleagineum*) (2015)

Jornada de Divulgación, Resultados experimentales en olivo, Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola Serie de actividades de difusión N° 754 INIA Las Brujas 32, 37

Revista

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

Palabras clave: olivo repilo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 28/10/2015

Lugar de publicación: INIA Las Brujas

Actualización en el manejo de la sarna del manzano (2014)

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

Revista

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

Palabras clave: manejo integrado manzano

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: INIA Las Brujas

Determinación de los agentes causales de la podredumbre amarga y podredumbres por *Botryosphaeriaceae* en Uruguay (2014)

Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 35, 41

Revista

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

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

Áreas de 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

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

Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 29, 34

Revista

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

Palabras clave: manzano Botryosphaeriaceae canchros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: INIA Las Brujas

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

Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 35, 44
Revista

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

Palabras clave: sarna del manzano fungicidas resistencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 45, 50
Revista

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

Palabras clave: manzana podredumbre amarga

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Avances en el proyecto de caracterización de *Colletotrichum* spp. causante de la aceituna jabonosa en Uruguay (2011)

Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación Programa Nacional de Investigación Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 659

Revista

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

Palabras clave: olivo podredumbre de fruto

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El pie negro de la vid causado por *Cylindrocarpon* (2009)

Tierras de Castilla y León: Agricultura v: 156, 120, 125

Revista

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

Palabras clave: pie negro vid enfermedades de la madera

Áreas de 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

Manejo Integrado de enfermedades del duraznero en Uruguay (2009)

Manual de manejo de plagas y enfermedades en frutales de carozo (avances). Serie actividades de difusión 593 v: 1, 47, 86

Revista

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

Palabras clave: manejo integrado durazno enfermedades

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rincón del Colorado

Programa de Producción Integrada de Frutas (PIF) en el Uruguay (2003)

La extensión universitaria desde el área de las ciencias agrarias

Revista

SCATONI, I. , MONDINO, P. , ALANIZ, S. , MUJICA, V.

Palabras clave: monitoreo manejo integrado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

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) (2001)

Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura

Revista

MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Palabras clave: manejo integrado manzana *Venturia inaequalis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

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) (2001)

Serie de Actividades de Difusión INIA v: 272, 42, 47

Revista

MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Palabras clave: manejo integrado manzana *Venturia inaequalis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones

Validación de la eliminación de las aplicaciones de fungicidas dirigidas al control de *Venturia inaequalis* desde mediados de diciembre, hasta la cosecha (2001)

Serie de Actividades de Difusión INIA v: 272, 48, 51

Revista

ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Palabras clave: manejo integrado manzana *Venturia inaequalis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones

Validación de la eliminación de las aplicaciones de fungicidas dirigidas al control de *Venturia inaequalis* desde mediados de diciembre, hasta la cosecha (2001)

Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura

Revista

ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Palabras clave: sarna del manzano manzana *Venturia inaequalis*

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

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 (2001)

Serie de Actividades de Difusión inia v: 272, 53, 56
Revista
MALVARES, G., MONDINO, P., RODRIGUEZ, A., AGUILAR, M., SILVERA, E., PIEDRABUENA, A., ALANIZ, S., SILVEIRA, AC.

Palabras clave: durazno *Monilinia fructicola*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones

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 (2001)

Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura
Revista
MALVARES, G., MONDINO, P., RODRIGUEZ, A., AGUILAR, M., SILVERA, E., PIEDRABUENA, A., ALANIZ, S., SILVEIRA, AC.

Palabras clave: durazno *Monilinia fructicola*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Manejo de plagas en Producción Integrada de frutas (2001)

Serie de Actividades de Difusión v: 272, 1, 10
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.

Palabras clave: monitoreo manejo integrado
Areas de 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 / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones

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. (2000)

Jornadas de presentación de resultados PREDEG, Proyectos de Validación Tecnológica
Revista
PÉREZ, E., ALANIZ, S., MONDINO, P., GEPP, V., SILVEIRA, AC.

Palabras clave: control durazno podredumbre morena
Areas de 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

Material interactivo multimedia: Soporte de apoyo a los prácticos del Curso de Fitopatología (2000)

Proyecto, Otra

GEPP, V., MONDINO, P., SILVERA, E., ALANIZ, S., GONZÁLEZ, P., PRIETO, V.

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

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Al tratarse de una página web, el material está disponible para todo público en el mundo

Palabras clave: enfermedades síntomas cultivos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/cursos/fitopato/practicas/index.html>

TRABAJOS TÉCNICOS

Diagnóstico de muestras vegetales con síntoma de enfermedades (2018)

Asesoramiento

ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Técnicos, Productores o Empresas

Palabras clave: diagnóstico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Se realizaron diversos diagnósticos en muestras de diversos cultivos hortícolas y frutícolas solicitados por técnicos y productores desde 2009 a la fecha

Evaluación de dos formulaciones de fungicidas a base de Cu para el control del Repilo en Olivos (2016)

Asesoramiento

MONDINO, P., ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 6

Duración: 7 meses

Institución financiadora: FANAPROQUI SA

Palabras clave: olivo repilo fungicidas cupricos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe de la evaluación in vitro de la efectividad de BM-608 frente a Colletotrichum fructicola y Botryosphaeria dothidea (2016)

Asesoramiento

CARBONE M.J., ALANIZ, S., MONDINO, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 10

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Lanafil SA

Palabras clave: manzano podredumbre amarga Botryosphaeriaceae

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación del uso de levaduras para el control del moho gris de la Vid ocasionado por Botrytis cinerea (2014)

Asesoramiento
ALANIZ, S., MONDINO, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 4
Duración: 16 meses
Institución financiadora: Empresa Lage & Cía
Palabras clave: control biológico Botrytis sp. uvas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Biorend Cu para el control de Venturia inaequalis en manzano. (2014)

Asesoramiento
ALANIZ, S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 2
Duración: 5 meses
Institución financiadora: BIOREND URUGUAY SRL
Palabras clave: sarna del manzano quitosano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

IV Jornada Nacional de Fitopatología, II Jornada Nacional de Protección Vegetal (2017)

PéREZ, G., PEREYRA, S., SIRI, M.I., BASJA, N., ABREO, E., PAN, D., RIOS, S., PALLADINO, C., UMPIÉRREZ, M.L., GONDA, M., PIANZZOLA, M..J., ALANIZ, S., STEWART, S., SESA, L., AVILA, S.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay, Pasaje Acuña de Figueroa del Edificio José Artigas, Anexo del Palacio Legislativo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, Facultad de Química, INIA, MGAP-Sanidad Vegetal
Palabras clave: manejo integrado epidemiología etiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal (2015)

SIRI, M.I., SCATTOLINI, A., AVILA, S., RIOS, S., SESA, L., ABREO, E., PÉREZ, C., PÉREZ, G., PALADINO, C., PIANZZOLA, M.J., STEWART, S., HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay, Pasaje Acuña de Figueroa del Edificio José Artigas, Anexo del Palacio Legislativo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.sufit.org.uy/>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, Facultad de Química, INIA, MGAP-Sanidad Vegetal

Palabras clave: Fitopatología Protección Vegetal

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Integrante de la Comisión Organizadora y Científica

8th INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES (2012)

ALANIZ, S.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: España, Universidad Politécnica de Valencia Valencia, España

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Papel

Web: <http://www.upv.es/ghf/iwgttd/>

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Politécnica de Fitopatología

Palabras clave: trunk disease grapevine

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Integrante del Comité Científico

Jornada Anual de Fitopatología 2010 (2010)

ALANIZ, S., ALTIER, N., GEPP, V., MONDINO, P., MONTELONGO, M.J., PEREYRA, S., PÉREZ, C. Otro

Lugar: Uruguay, Facultad de Agronomía Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUFIT

Palabras clave: Fitopatología presentación resultados investigación discusión

Áreas de 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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Integrante de la comisión evaluadora del Fondo Sectorial INNOVAGRO: Inocuidad y evaluación de riesgos en alimentos de origen animal y vegetal (2017 / 2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII, Fondo Clemente Estable 2016 (2016)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Proyectos CSIC Iniciación (2015)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de iniciación a la investigación

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANII) (2014 / 2015)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANII)

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de iniciación a la investigación, Proyectos de intercambio de investigadores

Fondos Concursables IDH 2013-2014 de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia (2013)

Bolivia

Fondos Concursables IDH 2013-2014 de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

European Journal of Plant Pathology (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Phytopathology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Tropical Plant Pathology (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Phytopathology (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Plant Pathology (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Phytopatologia Mediterranea (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

UDO Agrícola (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista científica de la Universidad de Oriente de Venezuela, ISSN: 1317-9152

Journal of Plant Pathology (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal (2014 / 2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

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 CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso de méritos para al contratación de un ayudante de investigación, G1, 25 horas en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía
Ayudante de investigación para trabajar en el proyecto CSIC Vinculación Universidad-Sociedad "Incidencia, etiología y origen de las enfermedades de la madera durante el proceso de producción de plantas de vid en el principal vivero del Uruguay?

Concurso de oposición y méritos para la contratación de un investigador, G2, 20 horas, Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Evaluación y Seguimiento (CES) de becas para posgrados en exterior llamados 2015 y 2016 (2016 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, ANII
Integrante del Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) de becas para posgrados en exterior llamados 2015 y 2016

Concurso para provisión de un Contrato Grado 2 Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de méritos y entrevista para un contrato de ayudante en investigación Grado 1 40 horas semanales (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Agronomía

Concurso para un Cargo efectivo de Profesor Adjunto (G3) Protección Vegetal-Fitopatología, Facultad de Agronomía (2015 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso para la provisión por contrato de hasta 4 cargos de Ayudante Honorario para el Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología Carpeta N°: 9508 (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Concurso de entrevista y méritos para el contrato de un ayudante en investigación Grado 1 30 horas semanales (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

Sistema Nacional de Becas (SNB 2013) (2013)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Concurso de oposición y méritos para el contrato de dos cargos de ayudantes en enseñanza Grado 1, 20 horas semanales (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

Concurso de oposición y méritos para el contrato de dos cargos de ayudantes en investigación Grado 1, 20 horas semanales (2009 / 2009)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Bioquímica (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Doctorado en Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa Catharina / Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Biológicas del PEDECIBA- Biología (2014 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / / / Uruguay

Ingeniero Agrónomo (2011 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Prospección y caracterización de aislados de Fusicladium oleaginum agente causal de Repilo del olivo (2018)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Yesica Bernaschina

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: olivo repilo

Areas de conocimiento:

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

Tutor Carolina Leoni

Análise populacional de *Colletotrichum* spp. da macieira e mecanismos de defesa da macieira a *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz. & Sacc. (2016)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA / Brasil

Programa: Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mathias Ferrari

País/Idioma: Brasil, Portugués

Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp. diversidad

Areas de conocimiento:

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

Diversidad, sobrevivencia y control de *Colletotrichum* spp. en manzano (2015)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leticia Casanova

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: *Colletotrichum* manzano podredumbre amarga

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de especies de *Botryosphaeriaceae* asociadas al manzano en Uruguay (2013)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Leonardo Delgado

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: identificación de especies *Botryosphaeriaceae* manzano

Areas de 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

GRADO

Mancha foliar por *Glomerella* en manzana: identificación de especies y estudios epidemiológicos (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Martinez, Vanessa Cuosso

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp.

Areas de conocimiento:

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

Tutor Pedro Mondino

Identificación de especies de Phomopsis causantes de la viruela de la pua de durazneros y nectarinos en Uruguay (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elsa Perdomo, Inés Álvarez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: durazno viruela de la pua Phomopsis spp.
Áreas de 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
Cotutor Pedro Mondino

Caracterización de especies de hongos asociadas a enfermedades en el cultivo Guayabo del País en Uruguay (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Soledad Delgado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: guayabo mancha foliar
Áreas de 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
Tutor Pedro Mondino

Caracterización fenotípica y molecular de especies de Colletotrichum causantes de la podredumbre amarga en manzano (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laura Hernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: identificación molecular identificación fenotípica Colletotrichum
Áreas de 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
Esta tesis se encuentra en la fase final de redacción.

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de Colletotrichum gloeosporioides, C. acutatum y C. fragariae causantes de la podredumbre amarga en manzana (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Diego Damasco
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: manzana podredumbre amaraga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de especies de Cythodrocarpon que causan el pie negro de la vid

(2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia / España
Programa: patología vegetal
Nombre del orientado: Alfonso Pedrero Milla
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: España, Español
Palabras Clave: pie negro vid fungicidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Director experimental de la monografía de grado

OTRAS

Identificación molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del Manzano (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandra Favaro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular
Se trata de una investigadora de la Universidad Nacional del Litoral de Santa Fe, Argentina que realizó una pasantía en nuestro laboratorio. La tutoría tuvo una duración de una semana.

Identificación molecular de hongos causantes de canchros en manzano en el Alto Valle de Argentina (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia Lutz
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: manzano canchros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular
Se trata de una estudiante de Doctorado que realizó una pasantía en nuestro laboratorio. La tutoría tuvo una duración de 10 días.

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)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Aline Velho
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: manzana podredumbre amarga mancha foliar de la gala
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Se trata de una estudiante de Doctorado de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil que realizó una pasantía en nuestro laboratorio. La orientación tuvo una duración de 6 meses

Evaluación de la resistencia de portainjertos a especies de *Cylindrocarpon* causantes del pie negro de la vid (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / España
Nombre del orientado: Enrique Albelda
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: pie negro vid resistencia portainjertos

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de termoterapia para el control de *Cylindrocarpon* spp. agentes causales del pie negro de la vid (2007)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia / España

Nombre del orientado: Enrique Moscardó

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: vid *Cylindrocarpon* termoterapia

Áreas de conocimiento:

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

Responsable de la formación científica del pasante

Estudio de patogenicidad de *Cylindrocarpon* spp. agentes causales del pie negro de la vid (2006)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia / España

Nombre del orientado: María Luce Bartucca

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: pie negro vid *Cylindrocarpon*

Áreas de conocimiento:

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

Responsable de la formación científica de la pasante

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Enfermedades fúngicas de la madera de la vid: etiología, incidencia y origen durante el proceso de producción de las plantas en viveros comerciales del Uruguay (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Julia Carbone

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: enfermedades de la madera de la vid viveros de vid

Áreas de conocimiento:

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

Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de flor y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (2017)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Moreira

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: olivo *Colletotrichum* spp.

Áreas de conocimiento:

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

Etiología, epidemiología y control del emplomado del Olivo en Uruguay (2016)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pamela Lombardo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: olivo emplomado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

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)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laura Hernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: vid manzano olivo Botryosphaeriaceae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

Optimización del sistema de alarma de Venturia inaequalis en Uruguay (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Erica Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: manzana Venturia inaequalis epidemiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Tutor Pedro Mondino

GRADO

Etiología de la muerte radicular de Eucalyptus smithii (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Josefina Freire, Franco De Benedetti
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Eucalyptus muerte de plantas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores categorizado Nivel 1 desde 2010 a la fecha (2010)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Reelecta en la misma categoría en dos oportunidades, años 2013 y 2016

Programa de apoyo a la inserción de científicos procedentes del exterior del PEDECIBA (2010)

(Nacional)
Programa de desarrollo a las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Uruguay

Beca para realizar Pasantía en el Exterior (2009)

(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

ANII categorizado Aspirante a Investigador 2008 (2008)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Beca Doctoral AECI (2004)

(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

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VIII Congresso Brasileiro de Micologia (2016)

Congreso
Especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchros y podredumbres del manzano; mesa redonda: Diversidade e identificação de espécies de Colletotrichum e Botryosphaeria
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Palabras Clave: Botryosphaeriaceae enfermedades del manzano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

VIII Congresso Brasileiro de Micologia (2016)

Congreso
Elsinoe australis agente causal de la sarna de los cítricos en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Palabras Clave: citrus sarna Elsinoe sp.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular

Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 (2014)

Seminario
Determinación de los agentes causales de la podredumbre amarga y podredumbres por Botryosphaeriaceae en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas
Palabras Clave: manzana Colletotrichum spp. podredumbres de verano especies de Botryosphaeriaceae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular

13| Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2014)

Congreso
Biología molecular aplicada a la identificación de fitopatógenos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
Palabras Clave: identificación molecular fitopatógenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular

Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687 (2012)

Seminario
La podredumbre amarga del manzano: identificación de especies, avances en estrategias de manejo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas
Palabras Clave: manzana podredumbres de verano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687 (2012)

Seminario
Situación actual de los canchros del manzano: distribución, descripción de síntomas, agentes causales, pautas de manejo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas
Palabras Clave: manejo integrado manzano podredumbres de madera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

1° workshop sobre diversidad, proceso infeccioso e métodos de control de Colletotrichum spp. na macieira (2011)

Taller
Podredumbre amarga del manzano, resultados de investigación en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil
Palabras Clave: manzana podredumbre amarga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada de extensión en Cooperativa Agraria de Nueva Helvecia, Colonia (2011)

Otra
Enfermedades de verano en manzano, reconocimiento, principales características y pautas de manejo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Cooperativa Agraria de Nueva Helvecia
Palabras Clave: enfermedades de verano manzano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Charla a productores de manzano

7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2010)

Congreso

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

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

Palabras Clave: black foot grapevine molecular identifications

Areas de conocimiento:

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

7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2010)

Congreso

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

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

Palabras Clave: black foot grapevine susceptibility rootstock

Areas de conocimiento:

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

12° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2010)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: manzana *Colletotrichum* podredumbre amarga

Areas de conocimiento:

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

XXXIII Reunión anual del grupo de trabajo de los problemas fitosanitarios en la vid (2008)

Otra

Trabajos de investigación realizados en hongos de la madera de la vid

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Xunta de Galicia

Palabras Clave: vid problemas fitosanitarios

Areas de conocimiento:

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

6th International Workshop on grapevine trunk disease (2008)

Congreso

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

Italia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International group on grapevine trunk disease

Palabras Clave: grapevine trunk disease

Areas de conocimiento:

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

6th International Workshop on grapevine trunk disease (2008)

Congreso

Effect of fungicides to control *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum*

Italia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International group on grapevine trunk disease

Palabras Clave: grapevine fungicides *Cylindrocarpon*

Areas de conocimiento:

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

6th International Workshop on grapevine trunk disease (2008)

Congreso

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

Italia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International group on grapevine trunk disease

Palabras Clave: grapevine *Cylindrocarpon* diversity

Areas de conocimiento:

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

XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología (2006)

Congreso

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

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Fitopatología

Palabras Clave: pie negro vid *Cylindrocarpon*

Areas de conocimiento:

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

5th International Workshop on grapevine trunk disease (2006)

Congreso

Characterization of *Cylindrocarpon* isolates from Spain

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Internacional group of grapevine trunk disease

Palabras Clave: black foot grapevine *Cylindrocarpon*

Areas de conocimiento:

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

9° Congreso Nacional de Horticultura (2003)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras Clave: manzana enfermedades de verano

Areas de conocimiento:

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

9° Congreso Nacional de Horticultura (2003)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras Clave: manzana *Venturia inaequalis*

Areas de conocimiento:

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

9° Congreso Nacional de Horticultura (2003)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura
Palabras Clave: manzana Venturia inaequalis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

9° Congreso Nacional de Horticultura (2003)

Congreso
Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte I:
Caracterización de los patógenos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura
Palabras Clave: manzana enfermedades poscosecha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

9° Congreso Nacional de Horticultura (2003)

Congreso
Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte II:
Estudio de antagonistas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura
Palabras Clave: manzana enfermedades poscosecha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornadas de presentación de resultados de investigación (2001)

Otra
Validación de tecnologías en el control de la sarna del manzano ocasionada por Venturia inaequalis en el marco de Producción Integrada
Uruguay
Tipo de participación:
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas
Palabras Clave: manzana Venturia inaequalis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Seminario de discusión de proyectos de investigación (2001)

Seminario
Validación de tecnologías en el control de Venturia inaequalis causante de la sarna del manzano
Uruguay
Tipo de participación:
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas
Palabras Clave: manejo integrado manzana Venturia inaequalis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Proyectos de Validación Tecnológica (2000)

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
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: MGAP-PREDEG

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Evaluación de la sensibilidad in vitro a dodine en poblaciones de *Venturia inaequalis* (2017)

Candidato: Maria Julia Carbone
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MONDINO, P., SILVERA, E., ALANIZ, S.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: manejo integrado manzano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

Mancha foliar por *Glomerella* en manzana: identificación de especies y estudios epidemiológicos (2016)

Candidato: Vanessa Cuosso y Valentina Martínez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MONDINO, P., SILVERA, E., ALANIZ, S.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp. mancha foliar por *Glomerella*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

Identificación de especies de *Calonectria* (*Cylindrocladium*) asociadas a la muerte de plantines de *Eucalyptus* en plantaciones comerciales (2016)

Candidato: M del Pilar Castro
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALANIZ, S.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: *Calonectria Eucalypto* muerte de plantines
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Evaluador externo de Tesina, Facultad de Ciencias

Variabilidad poblacional de *Terastosphaeria gauchensis* en Uruguay (2016)

Candidato: Tomás DALLA RIZZA AISHEMBERG y Lucía VILLAGRAN TRUJILLO
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PÉREZ, C., PÉREZ, G., ALANIZ, S.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Portugués
Palabras Clave: canchales Eucalipto *Coniothyrium*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

Especies de *Mycosphaerella* y *Teratosphaeria* en plantaciones jóvenes de *Eucalyptus globulus*: evaluación de daño y control (2016)

Candidato: Silvina Soria
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ, G., VIDAL, S., ALANIZ, S.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: Eucalipto manchas foliares

Áreas de conocimiento:

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

Análise da diversidade de *Colletotrichum* spp. e mecanismos associados à capacidade infectiva em folhas na macieira (*Malus domestica* Borkh.). (2015)

Candidato: Aline Velho

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S.

Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

***Phomopsis* spp. y otros hongos asociados a la muerte de ramas productivas en Durazneros y Nectarinos en el sur Uruguay (2015)**

Candidato: Elsa Perdomo, Inés Álvarez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GEPP, V. , SILVERA, E. , ALANIZ, S.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Phomopsis* spp. Duraznero y Nectarino muerte de rama

Áreas de conocimiento:

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

Estudio genómico comparativo de cepas de *Streptomyces* patógenas de papa en Uruguay (2015)

Candidato: María Inés Lapaz

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BATTISTONI, F. , FABIANO, E. , ALANIZ, S.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UdeLaR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *streptomyces* spp. papa

Áreas de conocimiento:

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

Integro la comisión de seguimiento de tesis de doctorado de PEDECIBA-Biología (CAS), la tesis se desarrolla en la Facultad de Química

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)

Candidato: Soledad Delgado

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MONDINO, P. , GEPP, V. , ALANIZ, S.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Portugués

Palabras Clave: guayabo

Integrante del tribunal de defensa de tesis.

Estudios de las cepas de *Streptomyces* spp. causantes de sarna común en la papa en Uruguay (2014)

Candidato: María Inés Lapaz

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

HUGUET-TAPIA, J. , BATTISTONI, F. , VILARÓ, F. , ALANIZ, S.

Magister en Ciencias Biológicas, Microbiología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *streptomyces* spp. sarna común papa

Áreas de conocimiento:

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

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)

Candidato: Varios

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

IRRIZARI, GAMBETA, ALANIZ, S.

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: seminarios 1 y 2 de maestría

Desde el año 2013 a la fecha integro la comisión coordinadora y evaluadora de los seminarios 1 y 2 de la Maestría Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía, opción Ciencias Vegetales.

Fungal trunk pathogens in grapevine nurseries: characterizations, potential inoculum sources and management strategies (2011)

Candidato: David Gramaje

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

RAPOSO, R., MOSTERT, L., ALANIZ, S.

Doctorado en Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Politécnica de Valencia / España

País: España

Idioma: Español

Palabras Clave: trunk disease young grapevine

Áreas de conocimiento:

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

Evaluador externo de Tesis Doctoral Categoría Internacional

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de Colletotrichum gloeosporioides, C. acutatum y C. fragariae causantes de la podredumbre amarga en manzana (2011)

Candidato: Diego Damasco

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MONDINO, P., GEPP, V., ALANIZ, S.

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: manzana podredumbre amarga Colletotrichum spp.

Áreas de conocimiento:

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

Determinación de los niveles de resistencia in vitro a trifloxystrobin en poblaciones de Venturia inaequalis (2011)

Candidato: Leticia Casanova, Antonella Celio

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MONDINO, P., GEPP, V., ALANIZ, S.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sarna del manzano Venturia inaequalis

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

Monitoreo de plagas y enfermedades de frutales de hoja caduca y vid dentro del Programa Nacional de Producción Integrada Frutícola coordinado por PREDEG-GTZ, JUNAGRA, Facultad de Agronomía e Instituto de investigación Agropecuaria; período 1999 a 2004. (02/10/2008)
Monitoreo de plagas y enfermedades de cultivos hortícolas dentro del Programa Nacional de

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	149
Artículos publicados en revistas científicas	36
Completo	29
Resumen	7
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	81
Libros y Capítulos	10
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	8
Textos en periódicos	20
Revistas	20
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	5
Otros tipos	4
EVALUACIONES	31
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	11
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	3
Tesis de maestría	3
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	1