



SANDRA MARIA ALANIZ
FERRO

Ing. Agr.



salaniz@fagro.edu.uy
<https://www.researchgate.net/profile/Sandra-Alaniz/research>

SNI

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

Fecha de publicación: 10/02/2026
Última actualización: 19/01/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (00598) 23551108

Correo electrónico/Sitio Web: salaniz@fagro.edu.uy <http://www.fagro.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Agronomía (2004 - 2008)

Universidad Politécnica de Valencia , España

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Financiación:

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialista en Sanidad Vegetal (2004 - 2007)

Universidad Politécnica de Valencia, Valencia , España

Título de la disertación/tesis/defensa: Especialista en Sanidad Vegetal

Tutor/es: Josep Armengol

Obtención del título: 2007

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Internacional , España

Palabras Clave: fitopatología protección vegetal

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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Formación básica de tutores docentes para el Plan 2020 (02/2021 - 02/2021)

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

Palabras Clave: Tutorías

Areas de conocimiento:

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

Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación (oyente) (04/2020 - 04/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Instituto de Higiene, Uruguay

Palabras Clave: Detección y cuantificación de patógenos

Areas de conocimiento:

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

Filogenia molecular (oyente) (03/2020 - 03/2020)

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

Palabras Clave: identificación de patógenos

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay
48 horas

Palabras Clave: real-time PCR bacteria identificación

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

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

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

65 horas

Areas 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, Uruguay

45 horas

Areas 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

Areas 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

Areas 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 , Uruguay

24 horas

Areas 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 , Uruguay

24 horas

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

54° Congreso Brasileiro de Fitopatologia (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBF (Sociedad Brasileira de Fitopatología), Brasil

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: enfermedades de plantas manejo integrado taxonomía

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

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

6° Congreso Argentino de Fitopatología (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AAF (Asociación Argentina de Fitopatología), Argentina

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: fitopatología protección vegetal manejo integrado una sola salud cambio climático

Areas de conocimiento:

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

2° Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva (2024)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: olivo sanidad producción

Areas de conocimiento:

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

Workshop de Actualización y Planificación de la Investigación en el Manejo de Enfermedades de Frutales de Hoja Caduca y Olivo (2024)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía, UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: frutales de hoja caduca enfermedades manejo integrado olivo

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: protección vegetal fitopatología

Áreas de conocimiento:

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

12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Council on Grapevine Trunk Diseases, República Checa

Palabras Clave: grapevine trunk disease fungi

Áreas de conocimiento:

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

VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal (2021)

Tipo: Otro

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 / Fitopatología

11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Council of Grapevine Trunk Diseases, Canadá

Palabras Clave: Grapevine trunk disease fungi

Áreas de conocimiento:

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

5ª Jornada Nacional de Fitopatología, 3ª Jornada Nacional de Protección Vegetal (2019)

Tipo: Otro

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 / Fitopatología

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Palabras Clave: durazno podredumbre de fruto Colletotrichum

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Investigación de la Facultad de Agronomía 2018 (2018)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

VIII Congresso Brasileiro de Micologia (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil

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, prosesso 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
Áreas 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 council on grapevine trunk disease, Estados Unidos
Palabras Clave: grapevine trunk disease
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

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

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

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía de investigación, Universidad Politécnica de Valencia, ETSIAgrónomos, España (2024)

España

Palabras Clave: Diaporthe amygdali Estructura genética Entrenamiento de análisis de datos

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

Pasantía de investigación, Universidad Politécnica de Valencia, ETSIAgrónomos, España (2009)

España

Palabras Clave: prosamamiento y discusion de datosentrenamiento en técnica de análisis

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Francés

Entiende regular / Lee regular /

Inglés

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

Portugués

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2025 - a la fecha)

Nivel 4 4 horas semanales

Otro (12/2009 - 11/2025)

Investigador Grado 3/Área Biología 4 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (12/2025 - a la fecha)

Maestría
Responsable

Maestría en Ciencias Biológicas (04/2010 - 11/2025)

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

Doctorado en Biología (09/2016 - 11/2025)

Doctorado
Responsable

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(07/2010 - 11/2025)

Director de tesis de Doctorado
2 horas semanales

Director de Tesis de Maestría

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

Centro Universitario Regional NorEste / Centro Universitario Tacuarembó

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2023 - a la fecha)

Docente 1 hora semanal

Apoyo en la creación y dictado curso Patología Vegetal de la carrera de Ingeniero Forestal

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería Forestal (10/2025 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Patología Forestal, 3 horas, Teórico

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 la Granja

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2023 - a la fecha)

Representante de la Facultad de Agronomía 1 hora semanal

Comisión Asesora de las Normas de Producción Integrada en cultivos intensivos

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Revisión y aprobación de las Normas de Producción Integrada de cultivos intensivos (frutales y hortalizas). (03/2023 - a la fecha)

1 horas

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Integrante Comisión de evaluación postulaciones para Movilidad (MIA), área Agrarias 1 hora semanal

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

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

Facultad de Agronomía / Sayago

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (10/2021 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2013 - 10/2021) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

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 otros cultivos. (11/1997 - a la fecha)

Estudio etiológicos, epidemiológico y de control de enfermedades que afectan a cultivos frutícolas y otros cultivos. Se busca generar información útil para el desarrollo de estrategias de manejo ambientalmente sostenibles.

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.
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

Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por *Colletotrichum* en Vid y Citrus en Uruguay (12/2022 - a la fecha)

El género *Colletotrichum* es considerado uno de los 10 patógenos fúngicos más importantes en el mundo por su distribución global y amplio rango de huéspedes. En el caso de frutales, diversas especies de este género de hongos causan enfermedades que destruyen las flores y los frutos ocasionando importantes pérdidas económicas. En Uruguay, este patógeno es conocido por afectar frutos en el cultivo del manzano y flores y frutos en el cultivo del olivo. En ambos casos nuestro grupo de trabajo ha llevado adelante proyectos de investigación que han dado lugar al ajuste de paquetes de manejo efectivos en ambos cultivos. En los últimos años se han sucedido numerosos brotes epidémicos de la podredumbre de uvas maduras en la vid y la caída de frutos post floración en los citrus, especialmente en el cultivo del limón, con una mayor incidencia en años húmedos. Ambas enfermedades también son causadas por especies de *Colletotrichum*. En la vid la enfermedad consiste en una podredumbre de los granos de uva durante la madurez, mientras que en los citrus la flor es destruida y los frutos que logran cuajar caen prematuramente. Estos dos frutales son los dos de mayor relevancia en la fruticultura nacional, por lo que las pérdidas económicas a causa de estas enfermedades pueden llegar a ser devastadoras. Por esta razón, los técnicos asesores y los productores de vid y de citrus, están demandando conocimientos que les permitan diseñar estrategias de manejo razonadas y efectivas. En respuesta a estas demandas este programa tiene por objetivos llevar adelante los primeros estudios sobre la etiología, epidemiología y control de ambas enfermedades. Para ello se realizarán prospecciones en ambos cultivos y se obtendrán colecciones de aislados monospóricos de *Colletotrichum*, los que se identificarán mediante análisis de diferentes regiones génicas y estudios morfológicos. Se verificará la patogenicidad de aislados de todas las especies identificadas. Se determinará la susceptibilidad a *Colletotrichum* de las diferentes variedades de vid y de citrus, con mayor énfasis en variedades de limón, y se determinarán los momentos críticos en que inician las infecciones en ambos casos. Por último, se determinará la susceptibilidad a diferentes fungicidas mediante determinación de la CE50 de aislados de las especies de *Colletotrichum* predominantes para cada enfermedad. Con los fungicidas más efectivos se realizarán ensayos de eficiencia en el control de la enfermedad utilizando órganos desprendidos, los que serán tratados con cada fungicida e inoculados con el patógeno. Con la información generada en este programa, se tendrá conocimiento del comportamiento de ambas enfermedades a nivel local y se optimizará su manejo mediante el uso de fungicidas efectivos aplicados en los momentos oportunos, lo que redundará en un control más eficiente minimizando los efectos negativos sobre el ambiente, salud de trabajadores y consumidores.

4 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: podredumbre de frutazón de flor *Colletotrichum vid citrus*

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la relación entre el Decaimiento por *Diaporthe* y la Excoriosis, dos enfermedades de la vid causadas por *Diaporthe ampelina* (04/2025 - a la fecha)

La enfermedad Decaimiento por *Diaporthe* ha sido incluida recientemente dentro del complejo de enfermedades fúngicas de la madera de la vid. Los síntomas consisten en canchales y necrosis en el interior de la madera, brotación retardada, decaimiento y muerte de la planta. Prospecciones realizadas en Uruguay constataron la presencia de la enfermedad en plantas de vivero y recientemente también se encontró afectando vides adultas. *Diaporthe ampelina* ha sido identificada como la especie predominante en el país asociada a los síntomas de la enfermedad. Además, en ensayos de patogenidad realizados en estudios previos, ha demostrado ser la más virulenta. Por lo tanto, se considera la principal responsable de la enfermedad en Uruguay. Esta especie también causa otra importante enfermedad que afecta al cultivo de la vid denominada Excoriosis. Los síntomas de Excoriosis incluyen manchas en las hojas y pequeñas lesiones en la base de los pámpanos, que con el tiempo se pueden alargar y agrietar. Algunos autores señalan que la incidencia de síntomas de Decaimiento por *Diaporthe* ha sido particularmente alta en viñedos fuertemente afectados por Excoriosis sugiriendo que existe cierta asociación entre ambas enfermedades, pero esto no ha sido estudiado hasta el momento. Con este proyecto se espera ampliar los conocimientos acerca del comportamiento de la enfermedad Decaimiento por *Diaporthe* y su relación con la Excoriosis. La hipótesis de partida es que las cepas de *D. ampelina* capaces de causar el Decaimiento por *Diaporthe* también tienen la capacidad de causar la Excoriosis, y viceversa. Con el objetivo específico de determinar si los aislados de *D. ampelina* causantes del Decaimiento por *Diaporthe* son capaces de ocasionar los síntomas de Excoriosis, y viceversa, se propone realizar ensayos de patogenidad sobre brotes de plantas en macetas y sobre sarmientos desprendidos, respectivamente. Por otra parte, otra hipótesis planteada en este proyecto es que las variedades de vid más cultivadas en el país presentan diferente grado de susceptibilidad frente al Decaimiento por *Diaporthe*. Con el objetivo específico de conocer si existen diferencias en la susceptibilidad a *D. ampelina* entre las principales variedades de vid cultivadas en el país, se realizarán ensayos de evaluación de susceptibilidad varietal sobre sarmientos de vid desprendidos de las principales diez variedades de vid cultivadas en Uruguay. Los resultados de este proyecto contribuirán a comprender la relación que existe entre ambas enfermedades y permitirán conocer el riesgo que tienen los diferentes cultivares de ser afectados por este patógeno. Los conocimientos que se esperan generar serán un insumo valioso para el diseño y ajuste de estrategias de manejo integrado del Decaimiento por *Diaporthe* en la vid.

1 hora semanal

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: *Diaporthe* y enfermedades de madera

Áreas de conocimiento:

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

Etiología y epidemiología de la podredumbre radicular de *Eucalyptus* spp. causada por especies de *Calonectria* en Uruguay (01/2025 - a la fecha)

Etiología y epidemiología de la podredumbre radicular de *Eucalyptus* spp. causada por especies de *Calonectria* en Uruguay

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ALANIZ, S., Reyna, R. (Responsable)
Palabras clave: muerte de euclaiptus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Identificación y caracterización de especies de Colletotrichum spp. causantes de antracnosis en el cultivo de Frutilla en Uruguay (06/2023 - a la fecha)

Identificación y caracterización de especies de Colletotrichum spp. causantes de antracnosis en el cultivo de Frutilla en Uruguay
2 horas semanales
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:1
Equipo: ALANIZ, S., Moreira, V. (Responsable), Silvera, E.
Palabras clave: antracnosis de la frutilla
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Susceptibilidad varietal del olivo durante la diferenciación floral y desarrollo de frutos a especies de Colletotrichum y evaluación de la efectividad de fungicidas (03/2021 - 02/2023)

La olivicultura uruguaya es el segundo rubro más sembrado después de los citrus. Este cultivo es introducido en nuestro país y la mayoría de las variedades plantadas son de origen español o italiano. A diferencia de lo que ocurre en el Mediterráneo, el clima húmedo y cálido de Uruguay favorece el desarrollo de enfermedades siendo la Antracnosis, comúnmente conocida como "Aceituna Jabonosa", la más importante. Esta enfermedad es ocasionada por especies del género Colletotrichum determinándose a C. acutatum s.s, C. nymphaeae, C. fioriniae, C. theobromicola y C. alienum como especies presentes en Uruguay en base a un trabajo desarrollado recientemente. La antracnosis provoca pérdidas directas al ocasionar podredumbre de frutos e indirectas al afectar negativamente la calidad de los aceites. En los últimos años la olivicultura uruguaya sufrió las consecuencias de un brote epidémico que ocasionó pérdidas de hasta 90% de la producción en la zona este del país, región donde se concentra la mayor producción olivícola. En esa oportunidad se observó una muy alta incidencia de atizonado de las panículas florales, lo que demuestra que en nuestras condiciones de producción la enfermedad se inicia tempranamente en etapa de floración y continua luego afectado a los frutos que lograron desarrollarse. El daño en la floración no solo incrementa las pérdidas directas, sino que tiene gran importancia epidemiológica ya que las panículas florales afectadas constituyen una importante fuente de inóculo secundario para posteriores infecciones en frutos. Variedades que se comportan como resistentes en climas secos mediterráneo dejan de hacerlo cuando son trasladadas a regiones húmedas. A su vez las diferentes especies de Colletotrichum presentan diferente agresividad, es así que las combinaciones entre especies del patógeno y variedades deben ser estudiadas para determinar los momentos es que ocurren las primeras infecciones tanto durante la floración como sobre los frutos. El control de estas primeras infecciones es clave si se quiere evitar el desarrollo epidémico. Aplicaciones a destiempo de fungicidas pueden ser incapaces de evitar el desarrollo exponencial de la epidemia en condiciones climáticas favorables a la enfermedad, condiciones que son de ocurrencia frecuente en nuestro país. Por otra parte, la susceptibilidad a fungicidas de las poblaciones de Colletotrichum spp. varía con la composición de especies presentes. Si bien se tiene el antecedente de haber realizado una preselección de fungicidas mediante ensayos de determinación de la CE50 de una muestra representativa de aislados, es necesario verificar que esos fungicidas son eficientes en el control de la enfermedad cuando son aplicados a las concentraciones de uso sobre el vegetal. Los objetivos de este proyecto son evaluar la susceptibilidad de los diferentes estadios fenológicos de panículas florales y del desarrollo del fruto de las principales variedades de olivo a Colletotrichum spp. y, determinar la efectividad de fungicidas con buen comportamiento in vitro para el control de Colletotrichum spp. aplicados en las panículas florales y en los frutos. Con esta propuesta se pretende aportar conocimientos sobre esta enfermedad que permitan ajustar las estrategias de manejo, seleccionando los fungicidas más eficientes y determinando los momentos de aplicación para las principales variedades de olivo cultivadas.

5 horas semanales
Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALANIZ, S. (Responsable) , Mondino, P. (Responsable) , Moreira, V. , FERRONATO, B.

Palabras clave: Colletotrichum spp' olivo antracnosis

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (09/2019 - 08/2022)

Eucalyptus smithii es una especie forestal de alto interés, por su excelente calidad pulpable. En este proyecto se esta investigando las causas de la alta incidencia de muerte de plantas jóvenes y se están evaluando alternativas de manejo para disminuir la incidencia de muertes.

3 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALANIZ, S. , Mondino, P.

Palabras clave: E. smithii muerte de planta joven

Areas de conocimiento:

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

Caracterización etiológica y epidemiológica de enfermedades causantes de manchas foliares, lesiones en frutos y canchros en madera del olivo (03/2015 - 03/2021)

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

2 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Facultad de Agronomía, Uruguay, Otra

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

Palabras clave: olivo

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de las capacidades de investigación con énfasis en biología molecular y conservación de microorganismos (07/2020 - 12/2020)

Se trata de un proyecto para fortalecer el equipamiento de los laboratorios de investigación de la Universidad de la República. En este caso se utilizó para la compra de un ultrafreezer -80°C

1 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALANIZ, S. (Responsable)

Palabras clave: conservación microorganismos

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 / 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 - 06/2020)

Proyecto financiado por una Empresa Privada

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Nuevo Manantial SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pedro Emilio MONDINO HINTZ (Responsable)

Palabras clave: Colletotrichum del olivo

Areas 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 (03/2018 - 02/2020)

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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pedro Emilio MONDINO HINTZ

Palabras clave: enfermedades de la madera de la vid

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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Facultad de Agronomía, Uruguay, Otra
Equipo: 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

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

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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: STADNIK, M. (Responsable) , ALANIZ, S. , MONDINO, P. (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 cuales 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 mas 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, Uruguay, Apoyo financiero

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

CONDE, P.

Palabras clave: olivo *Colletotrichum* spp. Caracterización

Áreas 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: 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 / Biología Molecular

Caracterización y control de *Colletotrichum* spp. causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay (03/2010 - 04/2012)

Se pretende determinar cuáles son las especies de *Colletotrichum* asociadas a la podredumbre amarga en fruta de manzana en Uruguay. Posteriormente evaluar el efecto in vitro de diferentes fungicidas y otras sustancias con efecto fungicida para su control.

6 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: MONDINO, P.

Palabras clave: manzana *Colletotrichum* podredumbre amarga

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de la resistencia a fungicidas de las poblaciones de *Venturia inaequalis* causantes de la sarna del manzano en Uruguay (04/2009 - 04/2011)

Se trata de un proyecto en asociación con el sector productivo que intenta generar información que permita racionalizar el uso de fungicidas para el control de la Sarna del manzano.

4 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: sarna del manzano fungicidas resistencia

Áreas de conocimiento:

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

Equipamiento del Laboratorio Molecular de la Unidad de Fitopatología (06/2009 - 12/2010)

Se trata de un proyecto para fortalecer el equipamiento de los laboratorios de investigación de la Universidad de la República. En este caso se utilizó para la compra de los equipos y fungibles necesarios para completar e iniciar el funcionamiento del laboratorio molecular de la Unidad de Fitopatología.

4 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MONTELONGO, MJ , MONDINO, P. (Responsable) , GEPP, V. (Responsable) , SILVERA, E. , GONZÁLEZ, P.

Palabras clave: equipamiento laboratorio molecular

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

Caracterización del comportamiento de la descarga de ascosporas de Venturia inaequalis, agente causal de la Sarna del manzano, en las condiciones de producción de Uruguay. (07/2008 - 12/2009)

Se procura determinar las características de la liberación de ascosporas de Venturia inaequalis en las condiciones de producción de manzanas de Uruguay. Se tratará de determinar el tiempo mínimo entre dos eventos de descargas consecutivos, la curva diaria de descargas en función de la luz y comienzo y fin de la producción de inóculo entre otros aspectos.

6 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , LEONI, C. , CASANOVA, L. , REBELLATO, J.

Palabras clave: sarna del manzano epidemiología

Areas de conocimiento:

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

Determinación de los momentos de infección secundaria de la Sarna del manzano en la fruta ocasionada por Venturia inaequalis en las variedades Pink Lady TM y Granny Smith. Evaluación de enfermedades de verano (09/2003 - 09/2004)

Estudios epidemiológicos de la sarna del manzano causada por Venturia inaequalis en manzana de variedad tardía, tendientes a reducir del números de aplicaciones de fungicidas utilizados durante la zafra y la poscosecha para el control de esta enfermedad y otras enfermedades relacionadas

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

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

Palabras clave: manzana Venturia inaequalis

Areas de conocimiento:

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

Validación de tecnologías en el control de Sarna del Manzano ocasionada por Venturia inaequalis en el marco de la Producción Integrada (03/2000 - 12/2002)

Estudios epidemiológicos de la sarna del manzano causada por Venturia inaequalis en manzana de estación, tendientes a reducir del números de aplicaciones de fungicidas utilizados durante la zafra y la poscosecha para el control de esta enfermedad y otras enfermedades relacionadas

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

Palabras clave: manejo integrado manzana Venturia inaequalis

Áreas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Directora del Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (05/2024 - a la fecha)

Facultad de Agronomía 6 horas semanales

Responsable Grupo Disciplinario Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (03/2020 - 04/2024)

4 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (09/2009 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fitopatología, 8 horas, Teórico-Práctico

Fitopatología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2012 - a la fecha)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (06/2009 - a la fecha)

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

Ingeniería Agronómica (10/2009 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taller de Fruticultura, 1 hora, Teórico-Práctico

AFO III Fruticultura, 1 hora, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (08/2021 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Protección Vegetal Frutícola, 10 horas, Teórico

Protección Vegetal Frutícola, 6 horas, Práctico

Protección Vegetal Frutícola, 4 horas, Teórico-Práctico

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 / Protección Vegetal

Ingeniero Agrónomo (10/2009 - 10/2020)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Protección Vegetal Frutícola, 4 horas, Teórico-Práctico

Protección Vegetal Frutícola, 10 horas, Teórico

Protección Vegetal Frutícola, 6 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (09/2015 - 10/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas

Areas 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 horas, Teórico

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas, Teórico

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (03/2000 - 12/2003)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fitopatología, 8 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (03/2000 - 12/2003)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Protección Vegetal Frutícola, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (03/2002 - 12/2003)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller de Fruticultura, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Manejo Regional de Plagas (08/2025 - 08/2025)

Capacitación monitores Manejo Regional de Plagas Fruticola

1 hora semanales

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 / Protección Vegetal

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Diagnóstico de muestras vegetales (10/2008 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Fitopatología

1 hora semanales

Areas de conocimiento:

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

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la subcomisión evaluadora área Agrarias, Programa MIA-CSIC (08/2023 - a la fecha)

Otros 1 horas semanales

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

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

Integrante de la Comisión del Régimen de Dedicación Total (RDT) (06/2023 - a la fecha)

Facultad de Agronomía Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Integrante del Comité Técnico Departamental (CTD), del Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (05/2020 - a la fecha)

Sayago Otros 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Comisión Académica de Posgrados, integrante sub-comisión agrarias evaluación de becas posgrado. (08/2020 - 08/2024)

Otros 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Integrante del Comité Cordinador y Evaluador de los seminarios de Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales, Facultad de Agronomía (06/2013 - 05/2019)

Facultad de Agronomía Gestión de la Investigación 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

ACTIVIDAD HONORARIA

Integrante del Colegio de Posgrado, Facultad de Agronomía (03/2011 - a la fecha)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino / Logroño

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2018 - a la fecha)

Colaborador 1 hora semanal

Colaboración en investigaciones conjuntas, intercambio de estudiantes de posgrado.

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Colaboración en investigación (09/2018 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Fitopatología

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional del Litoral / Esperanza

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2015 - a la fecha)

Colaborador 1 hora semanal

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Protección Vegetal (04/2019 - 04/2025)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Epidemiología y manejo de enfermedades en frutales, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Santa Catarina / Florianopolis

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2012 - a la fecha)

Colaborador 1 hora semanal

Se trata de un vinculo de Colaboración entre el Laboratorio de Fitopatología de la Facultad de Agronomía y el Laboratorio de Fitopatología de la Universidad Federal de Santa Catarina, Florianopolis. Se dictaron clases como Profesor visitante, se llevaron a cabo proyectos de investigación conjuntos, se recibieron y enviaron pasantes de investigación

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Programa de Pós-Graduacao em Recursos Genéticos Vegetais (03/2021 - 12/2021)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Métodos Fitopatológicos, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agronomo (05/2012 - 05/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fitopatología, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

INIA Las Brujas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2009 - a la fecha)

1 hora semanal

Mantenemos discusiones permanentes con investigadores de INIA Las Brujas sobre temas de interés para ambas partes

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 EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2009 - a la fecha)

1 hora semanal

Discusiones de temas de investigación de interés para ambas partes

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 puedan 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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad Politècnica de Valencia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2008 - a la fecha)

1 hora semanal
Hemos mantenido intercambios y discusiones permanentes relacionados con diferentes temas de investigación. Hemos recibido investigadores de que han participado como docentes en cursos de posgrado y han dictado conferencias. Hemos gestionado que unos de nuestros contratados realice sus estudios de Doctorado en dicha Universidad

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

Pasantía de Investigación (06/2024 - 06/2024)

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

Pasantía de Investigación (11/2009 - 11/2009)

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

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2000 - a la fecha)

Socia 1 hora semanal

ACTIVIDADES

ACTIVIDAD HONORARIA

Integrante de la Comisión Directiva (Vocal) (04/2020 - 03/2022)

1 horas semanales

Integrante de la Comisión Directiva (Tesorea) (12/2009 - 12/2011)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2015 - 07/2016)

Integrante de la Comisión Evaluadora Becas Posgrados en el Exterior: Pos-Ext 2015 y 2016 1 hora semanal

ACTIVIDADES

ACTIVIDAD HONORARIA

Evaluación y priorización postulación becas Posgrados-Exterior (05/2015 - 07/2016)

1 horas semanales

Areas 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

Funcionario/Empleado (06/1998 - 06/1999)

Inspector cuarentena postentrada 40 horas semanales

Seguimiento y evaluación de sanidad, materiales importados

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 15 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación se centra en el estudio de las enfermedades que afectan frutales y otros cultivos. El enfoque consiste en identificar los agentes patogénicos y caracterizarlos biológica y molecularmente, estudiar su epidemiología y evaluar estrategias de control amigables para el ambiente, el trabajador y el consumidor. El propósito final es aportar a la construcción de Sistemas de Manejo Sostenible.

En el cultivo del manzano hemos logrado reducir prácticamente a la mitad el número de intervenciones con fungicidas para el control de la sarna en cada temporada, su principal enfermedad. También hemos llevado adelante diversos estudios de resistencia de poblaciones de patógenos a algunos de los fungicidas comúnmente utilizados en la fruticultura, lo que permitió orientar el uso racional de estos productos. Respecto a la determinación de la etiología de las enfermedades, por ejemplo, se identificaron las especies de la familia Botryosphaeriaceae que causan canchales en la madera y podredumbres en la fruta en manzano, olivo y vid. También se identificaron las especies de *Colletotrichum* causantes de la aceituna jabonosa en olivo y podredumbre amarga y mancha foliar por *glomerella* en manzano. En olivo también se confirmaron los agentes causales del repilo y el emplomado. A partir de estos resultados hemos avanzado en otros conocimientos como discernir los lugares de sobrevivencia, conocer aspectos epidemiológicos, conocer sensibilidad a fungicidas, entre otros. En el caso de la vid, los hongos que afectan la madera son un problema creciente por lo que en los últimos años se hemos investigado la incidencia y etiología de estas enfermedades en el material de propagación durante el proceso de producción de plantas y más recientemente en las plantaciones comerciales. Otro trabajo desarrollado se refiere al estudio de la muerte de plantas de *Eucalyptus smithii*. Esta especie cuyo objetivo de plantación es sustituir a *E. globulus*, presenta alta incidencia de muerte durante los primeros años de crecimiento. Se ha investigado las causas de estas muertes y evaluando estrategias de manejo. Actualmente estamos abocados al estudio de tres enfermedades en vid, citrus y frutillas causadas por *Colletotrichum* spp., patógeno cuya prevalencia ha ido en aumento en éstos y otros cultivos producidos en nuestro país.

Por otra parte, el uso de técnicas basadas en biología molecular incorporadas a nuestro laboratorio en los últimos 15 años, han sido fundamentales para la determinación de la etiología, estudios de diversidad genética o detección o cuantificación de inóculo de las enfermedades investigadas. Con el fin de mejorar las capacidades de investigación, técnicas de última generación en secuenciación, así como herramientas bioinformáticas y de análisis estadístico de desarrollo reciente se están incorporando al proceso de investigación.

Por otra parte, mantenemos y ampliamos los lazos de colaboración con instituciones extranjeras que han permitido el desarrollo de proyectos y publicaciones conjuntas, así como el intercambio de estudiantes. Estos centros son Universidad de Santa Catarina (Brasil), Universidad de Comahue (Argentina), Universidad Nacional de Litoral (Argentina), Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (España), Agriculture and Agri-Food (Canadá) entre otros. A nivel nacional mantenemos lazos de colaboración con INIA, MGAP, DIGEGRA, Facultad de Química, entre otros lo que se ve reflejado en las actividades conjuntas tanto de investigación como de extensión.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Exploring the potential impact of global climate change on grapevine health with particular emphasis

on grapevine trunk diseases (Completo, 2025)

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

Agrociencia Uruguay, v.: 29 2025

Palabras clave: climate change plant protections 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: Uruguay

Escrito por invitación

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Four *Diaporthe* species associated with grapevine nursery plants and commercial vineyards in Uruguay (Completo, 2025)

Carbone, M.J. , Moreira, V. , Reyna, R. , González-Barríos, P. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Plant Pathology, v.: 74 2 , p.:519 - 535, 2025

Palabras clave: grapevine trunk disease Diaporthe spp.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00320862

E-ISSN: 13653059

DOI: [10.1111/ppa.14037](https://doi.org/10.1111/ppa.14037)

<https://doi.org/10.1111/ppa.14037>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Role of fungicides to control blossom blight and fruit rot the main symptoms of olive anthracnose in Uruguay (Completo, 2025)

Moreira, V. , Carbone, M.J. , FERRONATO, B. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

International Journal of Pest Management, v.: 71 p.:29 - 41, 2025

Palabras clave: olive anthracnose fungicide

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

DOI: [10.1080/09670874.2024.2388158](https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2388158)

<https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2388158>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Cercospora leaf spot of olive: inoculum production and infections timing throughout the year (Completo, 2025)

LOMBARDO P. , Paredes, J. , Pugliese, B. , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

International Journal of Pest Management, v.: 71 p.:53 - 61, 2025

Palabras clave: olive disease epidemiology cercospora leaf spot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

DOI: [10.1080/09670874.2024.2388173](https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2388173)

<https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2388173>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Nectriaceae species associated to root rot of nursery and young *Eucalyptus smithii* trees in Uruguay with *Ilyonectria charruensis* as novel species (Completo, 2025)

de Benedetti, F., Carbone, M.J., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Plant Disease, v.: 109 p.:756 - 769, 2025

Palabras clave: Eucalyptus disease Nectriaceae root rot

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 01912917

DOI: [10.1094/pdis-05-24-1052-sr](https://doi.org/10.1094/pdis-05-24-1052-sr)

<https://doi.org/10.1094/pdis-05-24-1052-sr>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Plant protection for a sustainable agriculture II: celebrating 30 years of the Uruguayan society of phytopathology (SUFIT) (Reseña, 2025)

EDUARDO ABREO, CARMEN ROSSINI, TIAGO KASPARY, SANDRA ALANIZ, SILVINA STEWART

International Journal of Pest Management, v.: 71 p.:1 - 1, 2025

Palabras clave: sustainable management plant diseases

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

Escrito por invitación

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

DOI: [10.1080/09670874.2024.2353138](https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2353138)

<https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2353138>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Colletotrichum infections during flower development and fruit ripening in four olive cultivars (Completo, 2023)

Moreira, V., Carbone, MJ, MONDINO, P., ALANIZ, S.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 61 1, p.:35 - 46, 2023

Palabras clave: Colletotrichum spp Olive anthrac anthracnose

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Italia

E-ISSN: 15932095

DOI: <https://doi.org/10.36253/phyto-14087>

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/index>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Victoria Moreira.

Scopus®

Cercospora leaf spot of olive in Uruguay (Completo, 2023)

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 62 p.:413 - 426, 2023

Palabras clave: Olea europea Pseudocercospora cladosporioides olive disease

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Italia

E-ISSN: 15932095

DOI: [10.36253/phyto-14675](https://doi.org/10.36253/phyto-14675)

Detection and quantification of Colletotrichum survival on olive tree (*Olea europaea* L.) (Completo, 2023)

Ferronato, B., Ingol, A., Moreira, V., Bentancur, O., ALANIZ, S., MONDINO, P.

European Journal of Plant Pathology, 2023

Palabras clave: olive anthracnose Colletotrichum spp.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15738469

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10658-023-02686-z>

<https://www.springer.com/journal/10658>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Barbara Ferronato

Scopus®

Phytophthora alticola and P. boodjera associated with decline of young Eucalyptus smithii trees in Uruguay (Completo, 2023)

De Bendetti, F., Moreira, V., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Forest Pathology, 2023

Palabras clave: oomycetes decaimiento Eucalyptus smithii

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14374781

E-ISSN: 14390329

DOI: <https://doi.org/10.1111/efp.12810>

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390329>

Artículo publicado en calidad de Director Principal de la Maestría de Franco de Benedetti

Scopus®

Black-foot disease in nursery grapevines caused by Dactylonectria and Ilyonectria fungi in Uruguay (Completo, 2023)

Carbone, MJ., Reyna, R., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 62 p.:199 - 211, 2023

Palabras clave: nursery grapevine plants black foot rot root

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 15932095

DOI: [10.36253/phyto-14498](https://doi.org/10.36253/phyto-14498)

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/index>

Scopus®

Grapevine nursery propagation material as source of fungal trunk disease pathogens in Uruguay (Completo, 2022) Trabajo relevante

Carbone, M.J., Gelavert, M., Moreira, V., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Frontiers in Fungal Biology, 2022

Palabras clave: grapevine trunk disease nurseries fungi

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 26736128

DOI: <https://doi.org/10.3389/ffunb.2022.958466>

<https://www.frontiersin.org/journals/fungal-biology>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de María Julia Carbone.

Plant protection for a sustainable agriculture (Reseña, 2022)

Abreo, E. , Rossini, C. , Vaz-Jauri, P. , ALANIZ, S. , Villalba, J.

International Journal of Pest Management, 2022

Palabras clave: pest and disease management

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

DOI: <https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2089770>

[https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09670874.2022.2089770?](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09670874.2022.2089770?scroll=top&needAccess=true)

[scroll=top&needAccess=true](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09670874.2022.2089770?scroll=top&needAccess=true)

Reseña que encabeza el número especial "Plant protection for a sustainable agriculture" elaborada por el cuerpo editor del cual forme parte.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reclassification of the main causal agent of Glomerella leaf spot on apple into Colletotrichum chrysophilum in southern Brazil and Uruguay (Completo, 2022)

Astolfi, P. , Velho, A. , Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S. , Stadnik, M.

Phytopathology, 2022

Palabras clave: Colletotrichum apple disease Colletotrichum taxonomy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0031949X

DOI: <https://doi.org/10.1094/PHYTO-12-21-0527-SC>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Incidence of Colletotrichum latent infections during olive fruit development under Uruguayan environmental conditions (Completo, 2022)

Moreira, V. , Ferronato, B. , De Benedetti, F. , Mondino, P. , González-Barrios, P. , ALANIZ, S.

International Journal of Pest Management, v.: 68 p.:286 2022

Palabras clave: Olea europea aceituna jabonosa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: 295

Escrito por invitación

E-ISSN: 13665863

DOI: <https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2119490>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Victoria Moreira.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Diversity of Botryosphaeriaceae species causing stem canker and fruit rot in olive trees in Uruguay (Completo, 2022)

Hernández, L. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Journal of Phytopathology, v.: 170 4 , p.:264 - 277, 2022

Palabras clave: olive Botryosphaeriaceae cancker Botryosphaeriaceae fruit rot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09311785

E-ISSN: 14390434

DOI: [10.1111/jph.13078](https://doi.org/10.1111/jph.13078)

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390434>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Laura Hernández

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Characterization of Colletotrichum siamense the causal agent of fruit rot and leaf spot in low-chill

apple cultivars in central Argentina (Completo, 2022)

Fernández, L., ALANIZ, S., Derita, M., Lutz, A., Gariglio, N., MONDINO, P., Favaro, A.

International Journal of Pest Management, v.: 68 p.:295 - 310, 2022

Palabras clave: bitter rot Malus domestica

Areas de conocimiento:

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

Escrito por invitación

E-ISSN: 13665863

DOI: <https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2116659>

<https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=ttpm20>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Release dynamics of Venturia inaequalis ascospores in Uruguay (Completo, 2021)

Martínez, E., ALANIZ, S., Mondino, P.

Tropical Plant Pathology, v.: 46 p.:414 - 421, 2021

Palabras clave: Venturia inaequalis disease apple asospores release

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19832052

DOI: <https://doi.org/10.1007/s40858-021-00434-4>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s40858-021-00434-4>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Erika Martínez

Scopus® Latindex

First report of Anthracnose on PeachFruit Caused by Colletotrichum siamense in Uruguay (Completo, 2021)

Carbone, M.J., Moreira, V., Mondino, P., ALANIZ, S.

Plant Disease, v.: 12 12, p.:4154 - 4154, 2021

Palabras clave: peach Colletotrichum fruit rot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: APS Publications

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-05-21-0950-PDN>

<https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-05-21-0950-PDN>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Diversity of the Ganoderma species in Uruguay (Completo, 2021)

Morera G., LUPO, S., ALANIZ, S., Robledo, G.

Neotropical Biodiversity, v.: 7 p.:570 - 585, 2021

Palabras clave: Neotropical polypores phylogeny ITS mycogeography

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23766808

DOI: <https://doi.org/10.1080/23766808.2021.1986329>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Guillermo Morera.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Olive anthracnose caused by Colletotrichum in Uruguay: symptoms, species diversity and flowers and fruits pathogenicity (Completo, 2021) Trabajo relevante

Moreira, V., Mondino, P., ALANIZ, S.

European Journal of Plant Pathology, v.: 160 p.:663 - 681, 2021

Palabras clave: olive anthracnose Colletotrichum spp. blossom blight

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15738469

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10658-021-02274-z>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10658-021-02274-z>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Victoria Moreira.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sensitivity of *Venturia inaequalis* to dodine in Uruguay (Completo, 2021)

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

Tropical Plant Pathology, v.: 46 p.:643 - 650, 2021

Palabras clave: fungicide resistance apple scab

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19832052

DOI: <https://doi.org/10.1007/s40858-021-00467-9>

<https://www.springer.com/journal/40858>

Scopus® ^{latindex}

Drought influences fungal community dynamics in the grapevine rhizosphere and root microbiome (Completo, 2021)

Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , Gelabert, M. , Eichmeier, E. , Tekielska, D. , Bujanda, R. , Gramaje, D.

Journal of Fungi, v.: 7 9 , p.:1 - 22, 2021

Palabras clave: grapevine wather stresblack foot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://www.mdpi.com/2309-608X/7/9/686>

E-ISSN: 2309608X

<https://www.mdpi.com/journal/jof>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Maria Julia Carbone. Parte de esta investigación se realizó en laboratorio Biovitis del Instituto de las Ciencias de la Vid y del Vino, Logroño, España, a cargo del Dr. David Gramaje

Scopus®

Genetic diversity evidence a mixed reproduction mode in *Venturia oleaginea* populations in Uruguay (Completo, 2020)

Bernaschina, Y. , LEONI, C. , ALANIZ, S.

Journal of Plant Pathology, v.: 102 p.:123 - 133, 2020

Palabras clave: *Venturia oleaginea* genetic structure olive

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: Internet

ISSN: 11254653

E-ISSN: 22397264

DOI: <https://doi.org/10.1007/s42161-019-00396-2>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Yésica Bernaschina

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Genetic and pathogenic diversity of *Colletotrichum* species associated with apple diseases in Southern Brazil and Uruguay (Completo, 2019)

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

Acta Horticulturae, v.: 1261 p.:71 - 76, 2019

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: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 05677572
E-ISSN: 24066168
DOI: <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1261.13>
https://www.ishs.org/ishs-article/1261_13
Scopus

Ascospore infection and Colletotrichum species causing Glomerella leaf spot of apple in Uruguay (Completo, 2019)

ALANIZ, S. , Cuozzo, V. , Martínez, V , Stadnik, M. , MONDINO, P.
The Plant Pathology Journal, v.: 35 p.:100 - 111, 2019
Palabras clave: Glomerella Leaf Spot apple
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: Internet
Lugar de publicación: Korea
ISSN: 15982254
E-ISSN: 20939280
DOI: <https://doi.org/10.5423/PPJ.OA.07.2018.0145>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Response of Olive (Olea europaea) Cultivars Against Venturia oleaginea Causing Olive Scab in Uruguay (Completo, 2019)

Bernaschina, Y. , ALANIZ, S. , Conde, P. , LEONI, C.
Agrociencia (Uruguay), v.: 23 1 , p.:47 - 55, 2019
Palabras clave: olivo repilo Venturia oleaginea
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: <https://doi.org/10.31285/agro.23.1.13>
<http://agrocienciauruguay.uy/>
Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Yésica Bernaschina.

WEB OF SCIENCE™  Scopus  Sciendo  Latindex

Grapevine trunk diseases symptoms present in rootstocks and scions cuttings in the main grapevine nursery in Uruguay (Resumen, 2019)

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.
Phytopathologia Mediterranea, v.: 58 2 , p.:399 - 399, 2019
Palabras clave: grapevine trunk diseases nursery
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
E-ISSN: 15932095
<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/10627/10622>
Scopus

Incidence and symptoms of grapevine trunk diseases on nursery finished plants in Uruguay (Resumen, 2019)

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.
Phytopathologia Mediterranea, v.: 58 2 , p.:427 - 427, 2019
Palabras clave: grapevine trunk diseases nursery finished plant
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
E-ISSN: 15932095
<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/10627/10622>
Scopus®

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, v.: 43 p.:360 - 370, 2018
Palabras clave: Apple Colletotrichum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 19825676
E-ISSN: 19832052
DOI: <https://doi.org/10.1007/s40858-018-0217-1>
Artículo publicado en calidad de Co-Director del Doctorado de Matias Rockenbach.
Scopus®

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
E-ISSN: 01912917
DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-07-17-1071-PDN>
<http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-07-17-1071-PDN>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 01912917
DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-09-16-1320-PDN>
WEB OF SCIENCE™ 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

E-ISSN: 23011548

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Leticia Casanova.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®
Sciendo®
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

E-ISSN: 0031949X

DOI: <https://doi.org/10.1094/PHTO-09-15-0222-R>

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

Artículo publicado en calidad de Co-Director del Doctorado de Matias Rockenbach.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1136.34](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1136.34)

Scopus®

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

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

E-ISSN: 15738469

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10658-016-0949-z>

Artículo publicado en calidad de Director Principal de la Maestría de Leonardo Delgado

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

E-ISSN: 19832052

DOI: <https://doi.org/10.1007/s40858-015-0025-9>



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, 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: 09311785

E-ISSN: 14390434

DOI: <https://doi.org/10.1111/jph.12274>

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

WEB OF SCIENCE™ 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

DOI: [10.1016/j.funbio.2014.12.009](https://doi.org/10.1016/j.funbio.2014.12.009)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-13-0671-PDN>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18791018

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2013.11.016>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

First Report of *Colletotrichum karstii* Causing Glomerella Leaf Spot on Apple in Santa Catarina State, 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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-05-13-0498-PDN>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Current Infectious Disease Reports, 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: 15233847

E-ISSN: 15343146

DOI: <https://doi.org/10.5197/j.2044-0588.2013.027.012>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

First report of Cyindrocladiella 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 Cyindrocladiella parva Cyindrocladiella 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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-04-12-0410-PDN>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Identification of Cyindrocladiella 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 Cyindrocladiella

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

E-ISSN: 15932095

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 01912917
DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-08-11-0669>
<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 01912917
DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-12-11-1070-PDN>
<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-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
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2010.12.020>
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/30406/description#description
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.funbio.2010.12.007>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-02-11-0105>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 17447348

DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1744-7348.2009.00382.x>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18791018

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2010.04.009>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 01912917
DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-94-5-0534>
<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 15932095
<http://www.unifi.it/mpu/phymed.htm>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 15932095
<http://www.unifi.it/mpu/phymed.htm>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MOHAMMADI, H., ALANIZ, S., BANIHASHEMI, Z., ARMENGOL, J.
Journal of Phytopathology, 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
E-ISSN: 14390434
DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1439-0434.2009.01555.x>
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118496757/home>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 15932095

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 15932095

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 15932095

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-93-8-0821>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 14698102

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mycres.2008.07.002>

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

Scopus®

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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-92-5-0836B>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-91-9-1206A>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Characterization of Cyldrocarpon 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 Cyldrocarpon 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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-91-9-1187>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Characterization of Cyldrocarpon 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

E-ISSN: 15932095

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Cross-infection and asymptomatic colonization of Botryosphaeriaceae species on lignified stems of apple and olive, and dormant cuttings of grapevine (Completo, 2025)

Hernández, L., MONDINO, P., Carbone, M.J., Moreira, V., BENTANCUR, O., ALANIZ, S.

Phytopathologia Mediterranea, 2025

Palabras clave: fruit crops Botryosphaereaceae canker

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

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 12/12/2025

ISSN: 00319465

E-ISSN: 15932095

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/index>

LIBROS

Guía de identificación y monitoreo de enfermedades y plagas en frutales de hoja caduca y vid (Completo, 2016) Publicado Trabajo relevante

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

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 135

Editorial: Taller Gráfico Ltada., Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

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 (Participación, 2010) Publicado

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

Editor/Compilador: Soria, J. (Ed.)

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

Página inicial 45, Página final 76

Manejo Integrado de Doenças da Macieira (Participación, 2009) Publicado

MONDINO, P., ALANIZ, S.

Editor/Compilador: Marciel J. Stadnik

Número de volúmenes: 1

Edición: 1ª

Editorial: CCA-UFSC, Florianópolis

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: manejo integrado sarna del manzano Venturia inaequalis

Areas 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
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 (Participación , 2003) Publicado

MUJICA, V. , ALANIZ, S.
Editor/Compilador: Telis V, Carrega E
Editorial: Artes Gráficas , Montevideo
Palabras clave: monitoreo
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:
Determinación de niveles de daño de plagas y enfermedades en la Producción Integrada de Frutas en Uruguay
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 (Participación , 2003) Publicado

MONDINO, P. , ALANIZ, S. , LEONI, C.
Editor/Compilador: Telis V, Carrega L
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:
Programas de Aplicaciones Reducidas basados en la Descarga Potencial de Ascosporas
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 (Participación , 2003) Publicado

ALANIZ, S. , LEONI, C. , MONDINO, P.
Editor/Compilador: Telis V, Carrega L
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:
Manejo de la sarna del manzano sin aplicaciones de fungicidas durante el verano

Guía de Monitoreo de Plagas y Enfermedades para cultivos Frutícolas (Completo , 2003) [Publicado](#)

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

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 (Participación , 2003) [Publicado](#)

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

Editor/Compilador: Telis V, Carrega E

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

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 (Participación , 2003) [Publicado](#)

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

Editor/Compilador: Telis V, Carrega L

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

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 (Participación , 2003) [Publicado](#)

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

Editor/Compilador: Telis V, Carrega E

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:
Nuevas estrategias en el manejo de las enfermedades y sus resultados en la Producción Integrada
Página inicial 75, Página final 78

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

ETIOLOGY AND PATHOGENICITY OF POSTBLOOM FRUIT DROP IN CITRUS CAUSED BY *Colletotrichum* IN URUGUAY (2025)

Camacho, E. , Moreira, V. , Ferronato, B. , Carbone, M.J. , López, L. , Di Lorenzi, A. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 54° Congreso Brasileiro de Fitopatología

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:54° Congreso Brasileiro de Fitopatología

Publicación arbitrada

Palabras clave: tizón de flor etiología *Colletotrichum*

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

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

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

CHARACTERIZATION OF *Colletotrichum* SPECIES CAUSING GRAPE RIPE ROT IN URUGUAY (2025)

Ferronato, B. , MONDINO, P. , Moreira, V. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 54° Congreso Brasileiro de Fitopatología

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:54° Congreso Brasileiro de Fitopatología

Publicación arbitrada

Palabras clave: grapevine disease *Colletotrichum* etiología

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

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

FIRST IDENTIFICATION OF *Colletotrichum* SPECIES ASSOCIATED WITH STRAWBERRY ANTHRACNOSE IN URUGUAY (2025)

Moreira, V. , Ferronato, B. , Carbone, M.J. , López, L. , Camacho, E. , Boffano, L. , MONDINO, P. , ALANIZ, S. , Silvera, E.

Publicado

Resumen
Evento: Regional
Descripción: 54° Congreso Brasileiro de Fitopatología
Ciudad: Lavras
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: 54° Congreso Brasileiro de Fitopatología
Publicación arbitrada
Palabras clave: strawberry disease etiology Colletotrichum spp.
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
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Otros

IDENTIFICATION OF *Calonectria* SPECIES IN *Eucalyptus* spp. PLANTATIONS AND NURSERIES IN URUGUAY (2025)

Reyna, R. , Scarabino, F. , Villano, V. , Carbone, M.J. , Ferronato, B. , PÉREZ, C.A. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 54° Congreso Brasileiro de Fitopatología
Ciudad: Lavras
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: 54° Congreso Brasileiro de Fitopatología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Eucalyptus disease *Calonectria* spp.etiology
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
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Otros

Podredumbre de uva madura: una enfermedad emergente en Uruguay (2024)

Ferronato, B. , MONDINO, P. , Carbone, M.J. , Moreira, V. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 6to Congreso Argentino de Fitopatología
Ciudad: Cipolletti
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: 6to Congreso Argentino de Fitopatología
Publicación arbitrada
Palabras clave: podredumbre de uva *Colletotrichum* spp.Etiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://aafitopatologos.com.ar/category/congresos/>

Antracnosis del Olivo: ¿Dónde sobrevive *Colletotrichum* spp.? (2024)

Ferronato, B. , Ingold, A. , Bentancur, O. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 2do Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: 2do Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva
Publicación arbitrada
Palabras clave: sobrevivencia de *Colletotrichum* qPCR Olivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<https://clao2024.com/confclao2024d8d9/CLAO2024%20-%20Resumenes%20completos.pdf>

Eficacia de fungicidas para el control de atizonado de flores y aceituna jabonosa en el cultivo del olivo (2024)

Moreira, V. , Carbone, M.J. , Ferronato, B. , González Barrios, P. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 2do Congreso Latinoamericano de aceite de oliva

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: manejo integrado aceituna jabonosa olivo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Contribución de especies de Peronosporaceae y Nectriaceae a la muerte de árboles jóvenes de *Eucalyptus smithii* (2023)

De Benedetti, F. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Página inicial: 23

Página final: 23

Palabras clave: oomycetes muerte de raíz

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/vii-jornada-uruguaya-de-fitopatologia-y-v-jornada-uruguaya-de-proteccion-ve>

Evaluación de fungicidas para el control de *Pseudocercospora cladosporioides* en olivo (2023)

Lombardo, P. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Página inicial: 46

Página final: 46

Publicación arbitrada

Palabras clave: olivo fungicidas emplomado

Areas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2023/12/Libro-de-Resumenes-Jornada-SUFIT-2023.pdf>

Sobrevivencia y cuantificación de *Colletotrichum acutatum* s.s en árboles de olivo mediante qPCR (2023)

Ferronato, B., Ingols, A., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Página inicial: 47

Página final: 47

Palabras clave: PCR a tiempo real cuantificación *Colletotrichum* aceituna jabonosa del olivo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2023/12/Libro-de-Resumenes-Jornada-SUFIT-2023.pdf>

Caída de frutos en post-floración de los cítricos: un problema emergente para la citricultura uruguaya (2023)

Di Lorenzi, A., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Página inicial: 50

Página final: 50

Palabras clave: citrus *colletotrichum* antracnosis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2023/12/Libro-de-Resumenes-Jornada-SUFIT-2023.pdf>

Caracterización de cuatro especies de *Diaporthe* asociadas a la vid en Uruguay (2023)

Carbone, M.J., Reyna, R., Moreira, V., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Página inicial: 52

Página final: 52

Palabras clave: vid hongos de madera *Phomopsis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2023/12/Libro-de-Resumenes-Jornada-SUFIT-2023.pdf>

Especies de *Dactylonectria* e *Ilyonectria* causantes del pie negro de la vid en Uruguay (2023)

Carbone, M.J. , Reyna, R. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Página inicial: 53

Página final: 53

Palabras clave: vid pie negro hongos de madera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2023/12/Libro-de-Resumenes-Jornada-SUFIT-2023.pdf>

Diversity of *Dactylonectria* and *Ilyonectria* species causing black foot disease in grapevine nursery stock in Uruguay (2022)

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad: Mikulov, República Checa

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Página inicial: 81

Página final: 81

Publicación arbitrada

Palabras clave: nursery plants black foot disease

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://sites.google.com/view/12thiwgtd/meeting-program?authuser=0>

Drought stress results in a compartment-specific restructuring of the grapevine root-associated fungal microbiome (2022)

Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , Gelabert, M. , EICHMEIER, A. , TEKIELSKA, D. , BUJANDA, R. , Gramaje, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad: Mikulov, República Checa

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Página inicial: 51

Página final: 51

Publicación arbitrada

Palabras clave: microbiome underground grapevine drought stress

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://sites.google.com/view/12thiwgtd/meeting-program?authuser=0>

Drought influences fungal community dynamics in the grapevine rhizosphere and root microbiome

(2021)

Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , Mondino, P. , Gelabert, M. , Moreira, V. , Eichmeier, A. , Tekielska, D. , Bujanda, R. , Gramaje, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Second International Congress of Biological Control (ICBC2)

Ciudad: Davos, Switzerlan

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Second International Congress of Biological Control (ICBC2)

Publicación arbitrada

Ciudad: Davos

Palabras clave: black foot disease grapevine rhizosphere mircobiome

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: Internet

<https://iobc-atrs.org/fr/event/icbc2-second-international-congress-of-biological-control/>

Detección de infecciones latentes causadas por *Colletotrichum* spp. en frutos de Olivo. (2021)

Moreira, V. , De Benedetti, F. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva 2021

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Primer Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Olea europea antracnosis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://congresolao2020.fq.edu.uy/>

Emplomado del olivo en Uruguay: etiología y aspectos epidemiológicos (2021)

Lombardo, P. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Olea europea Pseudocercospora sp.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://congresolao2020.fq.edu.uy/>

Estudio de los sitios de sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. agente causal de la antracnosis del olivo en Uruguay (2021)

Ferronato, B. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Olea europea antracnose

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://congresolao2020.fq.edu.uy/>

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de Colletotrichum siamense en manzanos de bajo requerimiento de frío (2021)

Fernández, L., Derita, M., Gariglio, N., ALANIZ, S., Mondino, P., Favaro, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 41° Congreso Argentino de Horticultura

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Integrando tecnología sostenible a los cinturones verdes, 41° Congreso Argentino de Horticultura

Página inicial: 165

Página final: 165

Palabras clave: manzano Colletotrichum control con fungicidas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

actividad virtual

Efecto del déficit hídrico sobre el microbioma fúngico presente en suelo, rizosfera y raíz de la vid (2021)

Carbone, M.J., Gelabert, M., Moreira, V., Eichmeier, A., Tekielska, D., Bujanda, R., Gramaje, D., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXX Reunión Latinoamericana de rizobiología V Conferencia Latinoamericana de microorganismos promotores del crecimiento vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: XXX Reunión Latinoamericana de rizobiología V Conferencia Latinoamericana de microorganismos promotores del crecimiento vegetal

Palabras clave: vid microbioma fúngico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://relar-pgpr.com/inicio>

Actividad virtual

Colletotrichum spp. sobrevive principalmente sobre momias, hojas y ramas de Olivo en Uruguay (2021)

FERRONATO, B., Ingold, A., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Página inicial: 39

Página final: 39

Palabras clave: Colletotrichum olivo sobrevivencia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
<https://www.sufit.org.uy/>

Efecto de las variables climáticas sobre la incidencia de infecciones latentes de *Colletotrichum* spp. en frutos de Olivo (2021)

Moreira, V. , de Benedeti, F. , FERRONATO, B. , González Barrios , P. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal
Pagina inicial: 48
Pagina final: 48
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: olivo *Colletotrichum* infecciones latentes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<https://www.sufit.org.uy/>

Especies de *Calonectria* y tipo *Cylindrocarpon* asociadas a plantas de viveros y plantaciones jóvenes de *Eucalyptus smithii* en Uruguay (2021)

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal
Pagina inicial: 35
Pagina final: 35
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<https://www.sufit.org.uy/>

Emplomado del olivo en Uruguay: estimación de los momentos de infección en el campo a lo largo del año (2021)

Lombardo, P. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal
Pagina inicial: 46
Pagina final: 46
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: olivo emplomado epidemiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<https://www.sufit.org.uy/>

Efecto del déficit hídrico sobre el microbioma fúngico en suelo, rizosfera y raíz de la vid, en particular sobre los patógenos causantes del Pie Negro (2021)

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , Moreira, V. , Eichmeier, A. , Tekielska, D. , Bujanda, R. , Gramaje, D. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Página inicial: 16

Página final: 16

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vid microbioma enfermedad del pie negro

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/>

Enfermedades fúngicas de la madera de la vid en plantas de vivero (2021)

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Página inicial: 29

Página final: 29

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vid hongos de la madera de la vid viveros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/>

Resistência a dodine em populações de *Venturia inaequalis* em Uruguai (2020)

Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um Panorama de Norte a Sul

Ciudad: internet

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um Panorama de Norte a Sul

Palabras clave: dodine manzano venturia inaequalis

Medio de divulgación: Internet

Sensibilidade de *Colleteorichum* spp. associadas na antracnose da Oliveira em Uruguai a fungicidas do grupo Triazóis (2020)

Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um Panorama de Norte a Sul

Ciudad: on-line
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um Panorama de Norte a Sul
Palabras clave: olivo antracnosis *Colletotrichum* spp.
Medio de divulgación: Internet

Incidence and symptoms of grapevine trunk diseases on nursery finished plants in Uruguay (2019)

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , Mondino, P. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad: Penticton, British Columbia, Canadá
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Página inicial: 92
Página final: 92
Palabras clave: nursery plants grapevine trunk diseases
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<http://iwgtd2019.ca/>

Grapevine trunk diseases symptoms present in rootstocks and scions in the main grapevine nursery in Uruguay (2019)

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , Mondino, P. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad: Penticton, British Columbia, Canadá
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Página inicial: 32
Página final: 32
Palabras clave: mother plants grapevine trunk diseases
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Comisión Central de Dedicación Total / Apoyo financiero, Uruguay
<http://iwgtd2019.ca/>

Caracterización de especies de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de fruto del olivo (2019)

Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal
Página inicial: 20
Página final: 20
Palabras clave: *Colletotrichum* spp. olivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

Susceptibilidad de los diferentes estados fenológicos de panículas florales y frutos del olivo a *Colletotrichum* spp. (2019)

Moreira, V. , De Benedetti, F. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 24

Página final: 24

Palabras clave: antracnosis del olivo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

Enfermedades de madera de la vid en plantas madre, material hidratado y plantas injertadas encalladas (2019)

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 28

Página final: 28

Palabras clave: enfermedades de madera vid

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

Puesta a punto de la técnica de qPCR para la detección y cuantificación de *Colletotrichum acutatum* en diferentes órganos del olivo (2019)

Ingol, A. , FERRONATO, B. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 33

Página final: 33

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

Epidemiología de *Pseudocercospora cladosporioides* causante del Emplomado del olivo en Uruguay

(2019)

Lombardo, P. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 5° Jornada Nacional de Fitopatología, 3° Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 5° Jornada Nacional de Fitopatología, 3° Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 35

Página final: 35

Palabras clave: olivo emplomado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

Sobrevivencia de *Colletotrichum acutatum* causante de la antracnosis del olivo en Uruguay (2019)

FERRONATO, B. , Ingold, A. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 5° Jornada Nacional de Fitopatología, 3° Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 5° Jornada Nacional de Fitopatología, 3° Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 39

Página final: 39

Palabras clave: sobrevivencia *Colletotrichum* olivo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

Antracnosis del duraznero en Uruguay causado por *Colletotrichum* (2019)

Carbone, M.J. , Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras

Ciudad: INIA Las Brujas

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras

Página inicial: 56

Página final: 56

Editorial: INIA Las Brujas

Palabras clave: podredumbre fruto durazno *Colletotrichum*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Sintomatología asociada a enfermedades de la madera en plantas madre de portainjertos y variedades de vid (2018)

ALANIZ, S. , Gelabert, M. , Mondino, P. , Carbone, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Pagina inicial: 126
Pagina final: 126
Palabras clave: vid hongos de madera viveros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

Sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. causante de la antracnosis del olivo en Uruguay (2018)

FERRONATO, B. , ALANIZ, S. , Mondino, P.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Pagina inicial: 140
Pagina final: 140
Palabras clave: olivo *Colletotrichum* sobrevivencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía / Otra, Uruguay
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

Inoculación cruzada de cepas de *Botryosphaeriaceae* entre manzano, olivo y vid (2018)

Hernández, L. , Carbone, M.J. , Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Pagina inicial: 152
Pagina final: 152
Palabras clave: vid manzano olivo *Botryosphaeriaceae*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

Especies de *Colletotrichum* asociadas al atizonado de flor del olivo en Uruguay (2018)

Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 162
Pagina final: 162
Palabras clave: olivo *Colletotrichum* atizonado de flores
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

Sensibilidad a fungicidas Qoi de Colletotrichum spp. asociados a la antracnosis del olivo (2018)

ALANIZ, S. , Moreira, V. , Mondino, P. , Hernández, L. , Carbone, MJ.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Pagina inicial: 163
Pagina final: 163
Palabras clave: fungicidas olivo Colletotrichum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

Caracterización del agente causal de la mancha foliar por Glomerella en manzanos de bajos requerimientos de frío de la provincia de Santa Fe (2018)

Fernández, L. , Mondino, P. , Favaro, A. , ALANIZ, S. , Giorgis, M. , Maumary, R. , Sillón, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas
Ciudad: San Miguel de Tucuman
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:Revista Agronómica del Noroeste Argentino. Suplemento. XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas.
Volumen:38
Fascículo: 1
Serie: suplemento
Pagina inicial: 36
Pagina final: 36
ISSN/ISBN: 0080-2069
Editorial: FAZ Publicaciones
Ciudad: San Miguel de Tucuman
Palabras clave: manzano Colletotrichum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

ALANIZ, S. , FERNÁNDEZ, L. , MONDINO, P. , MAUMARY, R. , GARIGLIO, N. , FABARO, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 4º Congreso Argentino de Fitopatología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes 4º Congreso Argentino de Fitopatología
Pagina inicial: 184
Pagina final: 184
ISSN/ISBN: 978-987-24373-
Editorial: Asociación Argentina de Fitopatólogos
Ciudad: Mendoza

Palabras clave: manzana Coletotrichum

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: enfermedades Eucalipto

Areas 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)

HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Chillan, Chile

Año del evento: 2017

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

Phytopathological Society

Palabras clave: olivo *Venturia oleaginea*

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 945

Página final: 945

Ciudad: Florianópolis

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)

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

Publicado

Resumen

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)

ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2016
Pagina inicial: 963
Pagina final: 963
Ciudad: Florianopolis
Palabras clave: manzano Botryosphaeriaceae species
Areas 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)

ALANIZ, S. , MARTÍNEZ, A. , ABREU, A. , MONTELONGO, MJ , MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia
Ciudad: Florianopolis, Brasil
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 220
Pagina final: 220
Ciudad: Florianopolis
Palabras clave: citrus Elsinoe asutralis
Areas 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)

STADNIK, M. , VELHO, A. , ROCKENBACH, M. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I International Apple Symposium
Ciudad: Yangling, Shaanxi (China)
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: I International Apple Symposium, abstract book
Pagina inicial: 56
Pagina final: 56
Ciudad: Yangling
Palabras clave: glomerella leaf spot apple diseases apple bitter rot
Areas 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)

GEPP, V. , HERNÁNDEZ, L. , ALANIZ, S. , ZÁCCARI, F.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

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

Resumen
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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

ANDRÉS BUSCHIAZZO, ABREU, A., MONTELONGO, MJ, MONDINO, P., ALANIZ, S.

Publicado
Resumen
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 *Elsinoe* 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)

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

Publicado
Resumen
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 de cepas de vid contra patógenos del suelo asociados con enfermedades del tronco (2014)

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 1º Internathional symposium on grapevine roots
Ciudad: Rauscedo, Italia
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 1º Internathional symposium on grapevine roots
Página inicial: 84
Página final: 84
Palabras clave: Petri disease black-foot disease grapevine rootstock grapevine resistance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Dois novas espécies de *Colletotrichum* patogénicas a macieira no sul do Brasil (2014)

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

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3º Congreso Argentino de Fitopatología

Ciudad: Tucuman

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 3º Congreso Argentino de Fitopatología

Página inicial: 287

Página final: 287

ISSN/ISBN: 978-987-24373-

Palabras clave: manzano canchros

Áreas 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)

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

Publicado

Completo

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: 37

Página final: 41

Editorial: INIA, Las Brujas

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

Botryosphaeriaceae

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 91
Pagina final: 91
Editorial: Leonardo Delgado
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: guayabo mancha foliar
Areas 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)

MONDINO, P., MARTINEZ, E., CASANOVA, L., LEONI, C., ALANIZ, S.
Publicado
Completo
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: 31
Pagina final: 35
Editorial: INIA, Las Brujas
Palabras clave: manejo integradomanzana
Areas 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)

MARTINEZ, E., ALANIZ, S., MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 86
Pagina 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)

GEPP, V., HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S., ZÁCCARI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 92
Pagina 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 13° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 88

Página final: 88

Palabras clave: *Colletotrichum* manzano

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 13° 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

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 13° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 89

Página final: 89

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: identificación molecular durazneros y nectarinos *Phomopsis*

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

Medio de divulgación: Papel

Biología molecular aplicada a la identificación de fitopatógenos (2014)

ALANIZ, S.

Publicado

Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 13° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Página inicial: 129
Página final: 130
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: identificación molecular fitopatógenos
Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Completo

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 cancos
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)

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

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

DAMASCO, D., MONDINO, P., ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
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.
Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología

Página inicial: 18

Página 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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 canchales 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)

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

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Málaga

Año del evento: 2012

Página inicial: 332

Página final: 332

Ciudad: Málaga

Palabras clave: pie negro vid *Cylindrocladiella*

Áreas 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)

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

Publicado

Completo

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 jabonosa

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 17

Página final: 17

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vid *Botrytis* moho gris

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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
Pagina inicial: 52
Pagina final: 52
Ciudad: Santiago 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
Medio de divulgación: Papel
poster

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

ALANIZ, S., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., ARMENGOL, J.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7º International Workshop on Grapevine Trunk Disease
Ciudad: Santa Cruz, Chile
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 7º International Workshop on Grapevine Trunk Disease
Pagina inicial: 96
Pagina final: 96
Ciudad: Santiago de Chile, Chile
Palabras clave: black foot grapevine susceptibility rootstock
Areas 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)

CASANOVA, L., CELIO, A., LEONI, C., ALANIZ, S., MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Anual de Fitopatología 2010
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Jornada Anual de Fitopatología 2010 Memorias
Pagina inicial: 7
Pagina final: 7
ISSN/ISBN: 9789974006546
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: *Venturia inaequalis* fungicida estudio de resistencia
Areas 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)

REBELLATO, J., ALANIZ, S., LEONI, C., GARCÍA, C., MONDINO, P.
Publicado
Resumen
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)

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

HERNÁNDEZ, L., DAMASCO, D., MONDINO, P., ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
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)

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: vid control biológico Botrytis
Áreas 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)

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
Publicado
Resumen
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: brown root
Áreas 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)

GRAMAJE, D., ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.
Publicado
Resumen
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
Áreas 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)

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

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

Publicado

Resumen

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*

Areas 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 causales del pie negro de la vid (2008)

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

Publicado

Resumen

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*

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 5th International Workshop on Grapenine Trunck Diseases
Ciudad: Davis, Estados Unidos
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: 5th International Workshop on Grapenine Trunck Diseases
Pagina inicial: 27
Pagina final: 27
Ciudad: Davis, Estados Unidos
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
presentación oral por Snadra Alaniz

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Nacional de Hortifructicultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifructicultura
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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Nacional de Hortifructicultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifructicultura
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)

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

Publicado
Resumen
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

Página inicial: 137

Página final: 137

Ciudad: Río Negro, Argentina

Palabras clave: Penicillium spp. control biológico

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXXVIII Congresso brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Brasília, Brasil

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Fitopatología Brasileira

Página inicial: 111

Página final: 111

Ciudad: Brasília, Brasil

Palabras clave: biological control citrus

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Completo

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 81

Página 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

ALANIZ, S., MONDINO, P.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Pagina inicial: 83
Pagina final: 83
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: manzana enfermedades poscosecha
Areas 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

Olive anthracnose in Uruguay (2021)

Olivae v: 128, 35, 37

Revista

Moreira, V. , ALANIZ, S.

ISSN/ISBN:0255-996X

Palabras clave: Olivo Colletotrichum

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 16/12/2021

Lugar de publicación: Príncipe de Vergara, 154 28002 Madrid, Spain

<https://www.internationaloliveoil.org/publications/>

¿Por qué es tan importante identificar a las especies de patógenos que causan las enfermedades en las plantas? (2020)

SUFITO, Boletín de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología v: 10,

Revista

ALANIZ, S.

ISSN/ISBN:23936339

Palabras clave: enfermedades de plantas identificación de patógenos

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/04/2020

<http://www.sufit.org.uy/publicaciones/boletines-sufito/>

Comprensión de aspectos epidemiológicos de Colletotrichum para el manejo de la Podredumbre Amarga y la Mancha Foliar por Glomerella en manzano (2020)

Agropecuária Catarinenese v: 33, 58, 62

Revista

ALANIZ, S. , Mondino, P.

ISSN/ISBN:2525 6076

Palabras clave: Colletotrichum manzana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2020

Lugar de publicación: Brazil

https://senafрут.com.br/assets/uploads/5ca0f-anais_2020.pdf

La resistencia a fungicidas como factor determinante de las estrategias de manejo de la Sarna del Manzano (2019)

Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita. Serie Actividades de Difusión N° 792 17, 27

Revista

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

ISSN/ISBN:1688-9258

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 03/10/2019

Lugar de publicación: INIA-Las Brujas

Identificação dos agentes causais da mancha foliar de *Glomerella* e as implicações no seu manejo (2018)

Agropecuaria Catarinense v: 31, 62, 67

Revista

Stadnik, M. , Velho, A. , F. Rockenbachz, M. , Astolfi, P. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Palabras clave: mancha foliar por *Glomerella* manzana *Colletotrichum*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Brasil

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 integradoolivo

Areas 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)

Agropecuária Catarinense v: 29, 91, 93

Revista

MONDINO, P. , ALANIZ, S.

ISSN/ISBN:01030779

Palabras clave: sarna del manzano *Venturia naequalis*

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 integradodurazno enfermedades

Areas 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

Areas 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 integradomanzana *Venturia inaequalis*

Areas 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

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

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

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

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

Areas 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

Areas 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 (2022)

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

Validación de la eficiencia agronómica de LALSTOP G46 WG para el control de la podredumbre de racimos (moho gris) ocasionada por Botrytis cinerea en uva de vino (2021)

Consultoría

ALANIZ, S., MONDINO, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 11

Institución financiadora: Laje y Cnia.

Palabras clave: vid Botrytis sp. control Biológico

Áreas de conocimiento:

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Otros

Ensayos de evaluación de Prestop WG (biofungicida basado en una cepa de Clonostachys rosea cepa J1446) para el control de la podredumbre de racimos (moho gris) ocasionada por Botrytis cinerea en uva de vino y uva de mesa. (2020)

Consultoría

Mondino, P., ALANIZ, S., Moreira, V., Carbone, M.J.

Conocer la efectividad de un producto biológico para el control de la podredumbre gris de la vid

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 12

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Laje y Cnia.

Palabras clave: control biológico Botrytis vid

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Ensayos de evaluación de Prestop WG (biofungicida basado en una cepa de Clonostachys rosea cepa J1446) para el control de la podredumbre de racimos (moho gris) ocasionada por Botrytis cinerea en uva de vino y uva de mesa. (2019)

Consultoría

ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evaluación de efectividad de un controlador Biológico

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 4 meses

Institución financiadora: Laje y Cia.

Palabras clave: podredumbre gris vid control biológico

Áreas de conocimiento:

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

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 de Biorend Cu para el control de *Venturia inaequalis* en manzano. (2015)

Asesoramiento
Mondino, P., 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

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

OTRAS PRODUCCIONES

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Informe de avance proyecto CSIC-Grupos: Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por *Colletotrichum* en Vid y Citrus en Uruguay (2025)

ALANIZ, S., MONDINO, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por Colletotrichum en Vid y Citrus en Uruguay
Palabras clave: antracnosis Colletotrichum spp.citrus vid
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
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Información adicional: Informe de avance de resultados del proyecto

Informe Final Proyecto ALIANZAS: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (2022)

ALANIZ, S., Martínez, J.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Nombre del proyecto: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control
Número de páginas: 26
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: ANII
Palabras clave: Eucalyptus smithii muerte repentina de plantas jóvenes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

3er Informe de avance Proyecto ALIANZAS: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (2021)

ALANIZ, S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Nombre del proyecto: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control
Número de páginas: 11
Institución Promotora/Financiadora: Proyectos Alianzas ANII
Palabras clave: Eucalyptus smithii muerte prematura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

2er Informe de avance Proyecto ALIANZAS: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (2021)

ALANIZ, S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Nombre del proyecto: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control
Número de páginas: 7
Palabras clave: Eucalyptus smithii muerte repentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Informe Final Proyecto: 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 (2020)

ALANIZ, S. , Mondino, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo

Número de páginas: 26

Disponibilidad: Irrestricada

Institución Promotora/Financiadora: CSIC-VUSP

Palabras clave: viveros de vid enfermedades de la madera

1er Informe avance Proyecto ALIANZAS: Estudio de la muerte de plantas de *Eucalyptus smithii* en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (2020)

ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Estudio de la muerte de plantas de *Eucalyptus smithii* en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control

Número de páginas: 19

Disponibilidad: Irrestricada

Institución Promotora/Financiadora: ANII-Alinzas

Informe final Proyecto: Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (2020)

Mondino, P. , ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo

Número de páginas: 31

Disponibilidad: Irrestricada

Palabras clave: olivo antracnosis *Colletotrichum* spp.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

VII Jornada Nacional de Fitopatología, V Jornada Nacional de Protección Vegetal (2023)

ALANIZ, S.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Sala Pasaje Acuña de Figueroa (anexo del Palacio Legislativo)

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT)

Palabras clave: Protección Vegetal Fitopatología Entomología malherbología

Áreas de conocimiento:

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

12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2022)

ALANIZ, S.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: República Checa, Mikulov, República Checa

Idioma: Inglés

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: <https://sites.google.com/view/12thiwgtd>

Palabras clave: grapevine trunk disease

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Integré la comisión científica

VI Jornada Nacional de Fitopatología, IV Jornada Nacional de Protección Vegetal (2021)

Abreo, E., ALANIZ, S., Bao, L., Brancatti, G., Ferreira, V., MONDINO, P., Oberti, H., Paladino, C., PAN, D., ROSSINI, C., Stewart, S., VILLALBA, J., Villar, A.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,internet

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.sufit.org.uy/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Palabras clave: protección de plantas

Areas de conocimiento:

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

Webinars SUFIT en el año internacional de la Sanidad Vegetal (2020)

ALANIZ, S., Mondino, P., Abreo, E., Pan, D., Vaz, P., Obertim H., Brancatti, G., Villar, A., Palladino, C., Ferreira, V.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 4 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT)

Hongos de la madera en viveros de vid: situación actual y estrategias para su control (2018)

ALANIZ, S.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: grapevine trunk disease

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Organización de la conferencia dictada por el Dr. David Gramaje del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV), Logroño, España

Enfermedades de la madera en vid adulta: situación actual y perspectivas de futuro (2018)

ALANIZ, S.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: grapevine trunk disease

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Organización de la conferencia dictada por el Dr. David Gramaje del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV), Logroño, España

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, ML. , 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: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Palabras clave: manejo integrado epidemiología etiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Protección Vegetal

Enfermedades de vivero, decline y die-back asociado especies de Phytophthora spp. en sistemas forestales y ornamentales de Europa (2016)

ALANIZ, S. , Pérez. G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía
Palabras clave: Phytophthora plantas ornamentales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Fitopatología
Información adicional: Organización de la conferencia dictada por la Dra. Ana Pérez-Sierra del
Forest Research, Inglaterra

Phytophthora austrocedri en sistemas forestales nativos en Argentina (2016)

ALANIZ, S. , Pérez, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía
Palabras clave: Phytophthora forestales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Fitopatología
Información adicional: Organización de la conferencia dictada por la Dra. Laura Vélez del Centro de
Investigación y Extensión Andino Patagónico (CIEFAP), Argentina.

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.
Congreso
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
Areas 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/gihf/iwgttd/>

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Politécnica de Fitopatología

Palabras clave: trunk disease grapeviene

Areas 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.

Congreso

Sub Tipo: Organización

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

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

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

Evaluación de informes de cierre de Proyectos ANII-INNOVAGRO (2022 / 2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII, Fondo María Viñas (2020)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC, Programa VUSP - Modalidad 2 (2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII, FMV evaluación de pertinencia (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII, Fondo Sectorial INNOVAGRO (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII, Fondo Clemente Estable 2016 (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII, Movilidad y Cooperación (MOV y COP) (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CSIC, Proyectos de Iniciación investigación (2015 / 2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Proyectos de iniciación a la investigación

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANII), Iniciación en investigación (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

COMITÉ EDITORIAL

International Journal of Pests Management (2022 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Taylor and Francis
Cantidad: De 5 a 20
Integro el comite editorial de un número especial

REVISIONES

Physiological and Molecular Plant Pathology (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Pest Management (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Fungi (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annals of Applied Biology (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (2020 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Plant Diseases and Protection (2020 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

European Journal of Plant Pathology (2018 / 2024)

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 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2013 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Plant Pathology (2013 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Phytopatologia Mediterranea (2012 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2012 / 2019)

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 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VII Jornadas uruguayas de Fitopatología V Jornadas uruguayas de Protección Vegetal (2023)

Comité programa congreso

Uruguay

12th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2022)

Revisiones

República Checa

VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal (2021)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2017)

Comité programa congreso
Uruguay

Facultad de Agronomía
Integrante de la comisión organizadora

III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal (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.

8th International workshop on grapevine trunk disease (2012)

Revisiones
España

Universidad Politécnica de Valencia
Integrante del comité científico

I Jornada Anual de Fitopatología (2010)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Integrante del comité organizador

INSTITUCIONES Y CARRERAS

Tipo de evaluación Carrera / Maestría (01/01/2024 / 01/01/2024)

Par extranjero
Institución Extranjera - Facultad de ingeniería Agronómica Universidad Nacional del Este ,
Paraguay
Maestría en Agricultura Sostenible

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso de oposición y méritos para un Cargo efectivo de Profesor Adjunto (G3) en Fitopatología con énfasis en cultivos hortícolas, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (sede Sayago) (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso contrato Ayudante Dpto. de Protección Vegetal (Gr. 1, 20 hs sem., Sayago) para desarrollar tareas en el proyecto CSIC I+D "Estudio de la relación entre el Decaimiento por Diaporthe y la Excoriosis, dos enfermedades de la vid causadas por Diaporthe (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso contrato Ayudante Dpto. de Protección Vegetal (Gr. 1, 16 hs sem., Sayago) para desarrollar tareas en el proyecto CSIC I-Grupos "Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por Colletotrichum en Vid y Citrus en Uruguay" (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso contrato Ayudante Dpto. de Protección Vegetal (Gr. 1, 16 hs sem., Sayago) para desarrollar tareas en el proyecto FPTA 639 "Etiología y epidemiología de la podredumbre radicular de Eucalyptus spp. causada por especies de Calonectria en Uruguay" (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso contrato Ayudante Dpto. de Protección Vegetal (Gr. 1, 16 hs sem., Sayago) Carpeta: 10.728 (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso contrato Ayudante Dpto. de Protección Vegetal (Gr. 1, 16 hs sem., Sayago) Carpeta: 10.720 (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de oposición y méritos para un Cargo efectivo de Profesor Adjunto (G3) en Fitopatología con énfasis en cultivos extensivos, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (Sede EEMAC) (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Concurso de oposición y méritos para un Cargo efectivo de Ayudante (G2) en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal con énfasis en cultivos intensivos, Facultad de Agronomía (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de méritos para un contrato de ayudante en investigación Grado 2 12 horas semanales (Diciembre 2023) (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de oposición y meritos para un Cargo efectivo de Asistente (G2) en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal con énfasis en Protección Hortícola, Facultad de Agronomía (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Concurso de méritos para un contrato de ayudante en investigación Grado 2 12 horas semanales (Mayo 2023) (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa MIA-CSIC (Movilidad e intercambios académicos) (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
CSIC-UdelaR

Concurso para un Cargo efectivo de Asistente (G2) en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal con énfasis en Protección Forestal, Facultad de Agronomía (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de méritos y entrevista para al contratación de un investigación, G1, 16 horas en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (carpeta 10.343) (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de méritos y entrevista para al contratación de un investigación, G2, 16 horas en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (carpeta 10.342) (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas CAP (Comisión Académica de Posgrado, Subcomisión Agrarias) (2020 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Universidad de La República
Evaluación y otorgación de becas para posgrados nacionales (maestrías y doctorados completos y finalización)

Concurso de méritos para la contratación de un investigador, G1 24 horas, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (Carpeta nro. 10.222) (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Sistema Nacional de Becas (MOV_CA), ANII (2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Concurso de méritos para la provisión de un cargo de Ayudante del Dto. De Protección Vegetal, Fitopatología, G 1, 30 hs sem. (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

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

Comisión de Evaluación y Seguimiento (CES) de becas para posgrados en exterior (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

Sistema Nacional de Becas (POS_EXT), ANII (2016 / 2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

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)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

Sistema Nacional de Becas (POS_NAC), ANII (2013)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII
Evaluación de Becas de Doctorado y Maestría

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

Comité evaluador
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)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Biológicas (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Integro la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) de tesis de Doctorado

Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas (2022 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Actúe como evaluador externo.

Doctorado en Biotecnología (2021 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Tribunal de defensa de Doctorado, Evaluación del Informe de Avance del Doctorado

Phd in Advanced Biotechnology (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade da Coruña , España

Nivel de formación: Doctorado

Actué como evaluador externo.

Doctor of Philosophy (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Stellenbosch , Sudáfrica

Nivel de formación: Doctorado

Actué como evaluador externo de una tesis de Doctorado.

International Doctor (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de La Rioja , España

Nivel de formación: Doctorado

Actué como evaluador externo.

Maestría en Ciencias Agrarias (2019 / 2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Defensa de final de tesis, Defensa de seminario II

Doctorado en Agronomía (2018 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Incluye: defensa final de tesis, defensa de proyecto de tesis

Licenciatura en Bioquímica (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Doctorado en Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais (2015 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa Catharina , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Se trata de dos evaluaciones de proyecto de Doctorado y otras dos del Examen de Calificación

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

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Ingeniero Agrónomo (2011 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Etiología, epidemiología y control del emplomado del Olivo en Uruguay (2016 - 2025)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S. , MONDINO, P.)

Nombre del orientado: Pamela Lombardo

País: Uruguay

Palabras Clave: olivo emplomado manejo integrado

Areas 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 (2016 - 2024)

Tesis de doctorado

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

Programa: Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laura Hernández

País: Uruguay

Palabras Clave: vid manzano olivo Botryosphaeriaceae

Areas de conocimiento:

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

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

Tesis de Maestría iniciada en 2016 con pasaje a Doctorado en 2018.

Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay (2020 - 2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría académica en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Franco de Benedetti
País: Uruguay
Palabras Clave: Eucaliptus smithii muerte repentina Peronosporaceae Nectriaceae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Caracterización de enfermedades de la madera de vid en viveros y viñedos comerciales de Uruguay (2018 - 2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Julia Carbone
País: Uruguay
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
En diciembre de 2019 se aprobó pasaje de Maestría a Doctorado.

Sobrevivencia de Colletotrichum spp. causante de la antracnosis del olivo en Uruguay (2018 - 2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
Programa: Maestría académica en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S., MONDINO, P.)
Nombre del orientado: Barbara Ferronato
País: Uruguay
Palabras Clave: Olivo Colletotrichum spp. survival
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de Colletotrichum spp. asociadas al atizonado de flor y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (2017 - 2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Victoria Moreira
País: Uruguay
Palabras Clave: olivo Colletotrichum spp.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Defensa de tesis 3 de marzo de 2023

Revisión sistemática del género Ganoderma P. Karst. (Basidiomycota) en Uruguay (2016 - 2019)

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: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S.)
Nombre del orientado: Guillermo Morera
País: Uruguay
Palabras Clave: ganoderma forestales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Fitopatología

Se trata de una Maestría cuyo orientador original lamentablemente no pudo continuar, por lo que la Dra. Sandra Lupo (directora) y yo (Co-directora) asumimos la continuación y finalización de esta tesis de Maestría

Comportamiento de la descarga de ascosporas de *Venturia inaequalis* en las condiciones de producción de Uruguay (2015 - 2019)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Vegetales

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S.)

Nombre del orientado: Erica Martínez

País: Uruguay

Palabras Clave: manzana *Venturia inaequalis* epidemiología

Areas de conocimiento:

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

Defensa de tesis 3 /12/2019

Prospección y caracterización de aislados de *Fusicladium oleaginum* agente causal de Repilo del olivo (2015 - 2018)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S.)

Nombre del orientado: Yesica Bernaschina

País: Uruguay

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. (2012 - 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 (ALANIZ, S. , Stadnik, M.)

Nombre del orientado: Mathias F. Rockenbach

País: Brasil

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 (2012 - 2015)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S. , MONDINO, P.)

Nombre del orientado: Leticia Casanova

País: Uruguay

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 (2010 - 2013)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leonardo Delgado
País: Uruguay
Palabras Clave: identificación de especies Botryosphaeriaceae manzano
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

GRADO

Susceptibilidad al mildiu de variedades de vid PIWI a campo bajo diferentes manejos fitosanitarios y en condiciones controladas en laboratorio (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor (Dini, M. , ALANIZ, S. , Valle, D.)
Nombre del orientado: Silvia Gómez Ojeda, Dahiana Moreira Marenales
País: Uruguay
Palabras Clave: pernospora de la vid variedades Piwi resistencia genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Evaluación del efecto de la malla sanitaria sobre el control de la sarna del manzano causada por Venturia inaequalis (2019 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor (MONDINO, P. , ALANIZ, S.)
Nombre del orientado: Diego Andrade
País: Uruguay
Palabras Clave: sarna del manzano

Etiología de la podredumbre radicular y muerte de plantas jóvenes de Eucalyptus smithii (2016 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay
Programa: Ingeniera Agrónoma
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Josefina Freire, Franco De Benedetti
País: Uruguay
Palabras Clave: Eucalytus muerte de plantas Phytophthora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Mancha foliar por Glomerella en manzana: identificación de especies y estudios epidemiológicos (2014 - 2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S. , MONDINO, P.)
Nombre del orientado: Valentina Martínez, Vanessa Cuosso
País: Uruguay
Palabras Clave: manzano Colletotrichum spp.

Áreas 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 (2013 - 2015)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elsa Perdomo, Inés Álvarez

País: Uruguay

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

Caracterización de especies de hongos asociadas a enfermedades en el cultivo Guayabo del País en Uruguay (2013 - 2015)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor (ALANIZ, S. , MONDINO, P.)

Nombre del orientado: Soledad Delgado

País: Uruguay

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 (2011 - 2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura de Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laura Hernández

País: Uruguay

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

Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Colletotrichum gloeosporioides*, *C. acutatum* y *C. fragariae* causantes de la podredumbre amarga en manzana (2010 - 2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Damasco

País: Uruguay

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 *Cylindrocarpon* que causan el pie negro de la vid (2007 - 2007)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: patología vegetal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S., Armengol, J.)

Nombre del orientado: Alfonso Pedrero Milla

País: España

Palabras Clave: pie negro vid fungicidas

Areas de conocimiento:

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

Director experimental de la monografía de grado

OTRAS

Estudio de la relación entre el Decaimiento por *Diaporthe* y la Excoriosis, dos enfermedades de la vid causadas por *Diaporthe ampelina* (2025 - 2025)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Laboratorio de Fitopatología

Tipo de orientación: Cotutor (ALANIZ, S., Carbone, M.J.)

Nombre del orientado: Micaela Trefoglio

País: Uruguay

Palabras Clave: grapevine trunk disease *Diaporthe* sp.

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

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

Manejo integrado enfermedades cultivos (2024 - 2025)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Cátedra de Fitopatología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S., Moreira, V.)

Nombre del orientado: Laura López

País: Uruguay

Palabras Clave: etiología biología molecular

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

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 (2018 - 2020)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ingeniera Agrónoma

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matias Gelabert

País: Uruguay

Identificación molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del

Manzano (2015 - 2015)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Identificación molecular de Fitopatógenos

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Favaro

País: Uruguay

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 canchales en manzano en el Alto Valle de Argentina (2013 - 2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Posgrado en Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Lutz

País: Uruguay

Palabras Clave: manzano canchales

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 manzana en Brasil y la podredumbre amarga del manzano en Brasil y Uruguay (2012 - 2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Protección Vegetal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Aline Velho

País: Uruguay

Palabras Clave: manzana podredumbre amarga mancha foliar de la manzana

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 - 2008)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S. , Armengol, J.)

Nombre del orientado: Enrique Albelda

País: España

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 - 2007)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S. , Armengol, J.)
Nombre del orientado: Enrique Moscardó
País: España
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 - 2006)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S. , Armengol, J.)
Nombre del orientado: Maria Lucce Bartucca
País: España
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

Etiología y epidemiología de la podredumbre radicular de *Eucalyptus* spp. causada por especies de *Calonectria* en Uruguay (2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay
Programa: Doctorado PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S.)
Nombre del orientado: Rossana Reyna
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: *Calonectria Eucalyptus* muerte radicular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Etiología, epidemiología y control de la podredumbre de las uvas maduras en la vid causadas por hongos del género *Colletotrichum* en Uruguay (2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Barbara Ferronato
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: vid *Colletotrichum* podredumbre
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

OTRAS

Caída pos floración causada por *Colletotrichum* spp. en citrus (2024)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay
Programa: Cátedra de Fitopatología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S. , MONDINO, P.)

Nombre del orientado: Estefani Camacho
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: caída post floración en citrus Colletotrichum spp
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de Colletotrichum spp. asociados a la caída de frutos en post-floración de los citrus. (2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ALANIZ, S.)
Nombre del orientado: Andres Di Lorenzi
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: citrus Colletotrichum antracnosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Tras 1 año de orientación el tesista decide abandonar esta propuesta de Doctorado.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Categorizado Nivel 2 en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2023)

(Nacional)
Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Editor´s Choice Article en Journal of Fungi, MDPI (2022)

(Internacional)
MDPI
Artículo destacado Carbone, M.J. , Gelabert , Moreira, V. , Mondino, P. , Alaniz, S. 2022. Grapevine nursery propagation material as source of fungal trunk disease pathogens in Uruguay. Frontiers in Fungal Biology, v: 3 958466, p:1-13

Segundo premio en trabajo técnico modalidad poster, por su calidad visual y relevancia de contenidos. VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

(Internacional)
INIA Las Brujas
Carbone, M.J.; Moreira, V.; Mondino, P.; Alaniz, S. 2019. Antracnosis del duraznero en Uruguay causado por Colletotrichum. VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras. Las Brujas, 6-8 de noviembre de 2019.

Premio al mejor póster en área Ciencias Vegetales Básicas, Jornadas de investigación de la Facultad de Agronomía (2018)

(Nacional)
Facultad de Agronomía
María Julia Carbone, Matías Gelabert, Pedro Mondino, Sandra Alaniz. 2018. Sintomatología asociada a enfermedades de la madera en plantas madre de portainjertos y variedades de vid. Trabajo presentado a las Jornadas de Investigación 2018 de la Facultad de Agronomía.

Mención Especial al mejor póster en el área de Protección Vegetal presentado en el 13° Congreso Nacional de Hortifruticultura (2014)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Mención Especial al mejor póster en el área de Protección Vegetal presentado en el 13° Congreso Nacional de Hortifructicultura Alvarez, M.I.; Perdomo, E.; Martinez. E.S.; Mondino, P.; Alaniz, S. 2014. *Phomopsis amygdali* principal agente causal de la viruela de la púa de durazneros y nectarines en Uruguay.

Categorizado Nivel 1 desde 2010 a la fecha, Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2010)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Reelecta en la misma categoría en tres oportunidades consecutivas, años 2013, 2016 y 2019

Beca de reinserción, 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

54° Congreso Brasileiro de Fitopatología (2025)

Congreso

Presentación de dos posters

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SBF (Sociedad Brasileira de Fitopatología)

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: enfermedades de plantas etiología

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

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

6to Congreso Argentino de Fitopatología (2024)

Congreso

Presentación de poster

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AAF (Asociación argentina de fitopatología)

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: fitopatología

2do Congreso Latinoamericano de Aceite de oliva (2024)

Congreso

presentación de poster

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: enfermedades del olivo

Áreas de conocimiento:

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

Workshop de Actualización y Planificación de la Investigación en el Manejo de Enfermedades de Frutales de Hoja Caduca y Olivo (2024)

Otra

Presentación de avances del proyecto "Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por *Colletotrichum* en Vid y Citrus en Uruguay"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: manejo integrado enfermedades de frutales

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2023)

Congreso

Moderador de una de las sesiones

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Fitopatología protección vegetal

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2023)

Congreso

Presentación de varios trabajos

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: fitopatología

12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2022)

Congreso

Moderador de la Session 9: Disease Management

República Checa

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: grapevine trunk disease

Áreas de conocimiento:

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

12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2022)

Congreso

Diversity of *Dactylonectria* and *Ilyonectria* species causing black foot disease in grapevine nursery stock in Uruguay

República Checa

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases Palabras

Clave: black foot disease nursery plants

Áreas de conocimiento:

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

Resultados experimentales en olivo (2022)

Otra

Influencia de las variables climáticas en la incidencia de infecciones latentes de *Colletotrichum* en frutos de olivo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Instituto de investigación Agropecuaria INIA Las Brujas

Palabras Clave: olivo infecciones latentes

Áreas de conocimiento:

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

SENAFRUT Seminario Nacional sobre Fruticultura de Clima Templado (2020)

Seminario

Seminario regional, tema de participación: Manejo fitosanitario e tecnologia de aplicação

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: EPAGRI Brasil Palabras Clave: Manzana *Colletotrichum* spp podredumbre amarga mancha foliar por *Glomerella*

Webinarios organizados por la SUFIT en el año internacional de la Sanidad Vegetal (2020)

Otra

2o Webinar: Cultivos horti-frutícolas: desafíos en la sanidad de sistemas en permanente evolución

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SUFIT (Sociedad Uruguaya de Fitopatología) Palabras Clave: sanidad vegetal

11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2019)

Congreso

Incidence and symptoms of grapevine trunk diseases on nursery finished plants in Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: International Council of Grapevine Trunk Diseases Palabras Clave: grapevine trunk diseases nursery plants

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de divulgación: Resultados experimentales en olivo, INIA Las Brujas (2019)

Otra

Atiznado de flores y podredumbre de frutos en olivo: Composición actual de especies de *Colletotrichum* y evolución de la susceptibilidad de panículas florales y frutos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas Palabras Clave: olivo aceituna jabonosa

Áreas de conocimiento:

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

Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita, Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de Actividades de Difusión N° 792 (2019)

Seminario

La resistencia a fungicidas como factor determinante de las estrategias de manejo de la Sarna del Manzano

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas Palabras Clave: Sarna del manzano estrategia

de manejo

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

Bloque 3: Manejo de insectos-plaga, malezas y enfermedades

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SUFIT Palabras Clave: protección vegetal

Areas de conocimiento:

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

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: Conferencista invitado

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Botryosphaeriaceae enfermedades del manzano

Areas 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.

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

1° workshop sobre diversidad, prosesso infeccioso e métodos de controle 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

Areas 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

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

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

9º 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

9º 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

9º Congreso Nacional de Horticultura (2003)

Congreso

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

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

9º 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

9º 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: Expositor oral

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

Modificación y validación de pulverizador hidroneumático que aplica a tasa variable al utilizar tecnología LiDAR y modulación PWM (2025)

Candidato: José Luis Álvarez Agostini

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALANIZ, S., Borges, A., Saracho, W.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: pulverización manejo químico de enfermedades de frutales

Áreas de conocimiento:

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

Presentación seminario 2, Maestría Ciencias Agrarias

Study of diseases caused by *Diaporthe amygdali* and oomycetes on almond crops (2024)

Candidato: Francisco Javier Beluzán Flores

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S.

Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universitat Politècnica de Valencia / España

País: España

Idioma: Inglés

Palabras Clave: almond disease biology epidemiology

Áreas de conocimiento:

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

Evalúador externo de tesis de Doctorado Internacional.

Comunidad microbiana asociada a clones de *Eucalyptus dunnii* y su efecto en el enraizamiento y sanidad de las estacas en vivero (2024)

Candidato: Andrés Villar

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Presentación 1 (CAS 1) de avance de resultados de Doctorado

Bases moleculares de la resistencia y patogenicidad en la interacción de tomate y el hongo patógeno *Stemphylium* (2024)

Candidato: Ana Clara González

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: tomate manchas foliares

Áreas de conocimiento:

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

Presentación 2 (CAS 2) de avance de resultados

Respuesta fisiológica del olivo a estrés biótico y abiótico: rendimiento, calidad del aceite y tolerancia a antracnosis (2024)

Candidato: Paula Conde

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., PUPPO, L., Fereres, E.

Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: olivo antracnosis del olivo estrés abiótico

Áreas de conocimiento:

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

Presidenta del tribunal

Evaluación de la resistencia al tizón tardío en parientes silvestres de la papa del Uruguay: un enfoque

integrador de mapeo asociativo y fenotipado con sensoramiento remoto (2024)

Candidato: Bruno Vique

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALANIZ, S., G. A. GALVAN, Andrés Hirigoyen

Maestría Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: oomycetes papa resistencia genética

Áreas de conocimiento:

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

Integro el comité evaluador de la tesis.

Bases moleculares de la resistencia y patogenicidad en la interacción de tomate y el hongo patógeno *Stemphylium*. (2023)

Candidato: Ana Clara González

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., G. A. GALVAN, VERO, S.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: tomates manchas foliares

Áreas de conocimiento:

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

Presentación 1 (CAS 1) de avance de resultados

Impacto de *Teratosphaeria nubilosa* en el crecimiento de *Eucalyptus globulus* en Uruguay (2023)

Candidato: Mariana Pintos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALANIZ, S., Reyna, R., Olivera, A.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Eucalyptus globulus* *Teratosphaeria* leaf spot

Áreas de conocimiento:

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

Defensa final de la Maestría

Susceptibilidad al mildiu de variedades de vid PIWI a campo bajo diferentes manejos fitosanitarios y en condiciones controladas en laboratorio (2023)

Candidato: Silvia Gómez, Dahiana Moreira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DINI, M., ALANIZ, S., Valle, D., Echeverría, G.

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vid resistencia genética Plasmopara viticola variedades Piwi

Áreas de conocimiento:

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

Comunidad microbiana asociada a clones de *Eucalyptus dunnii* y su efecto en el enraizamiento y sanidad de las estacas en vivero (2023)

Candidato: Andrés Villar

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., FEDERICO BATTISTONI, Carrión, V.

Doctorado en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las

Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Eucaliptus dunni control biológico promotores de crecimiento microbioma

Áreas de conocimiento:

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

Integro la Comisión de Admisión y Seguimiento de la Tesis de Doctorado, Presentación Proyecto de Doctorado

Bacteriosis en cultivos de cebolla en Uruguay: detección y caracterización de especies de Pantoea patógenas (2023)

Candidato: Stefanie De Armas

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., Bentancor, L., ABREO, E.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bacterias podredumbres del bulbo poscosecha

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

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

Presentación 1 (CAS 1) de avance de resultados

Control biológico de Aspergillus flavus en silos de sorgo (2022)

Candidato: Mariana Gonda

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., Tiscornia, S., Rodríguez, P.

Doctorado en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Control biológico silos de grano húmedo Aspergillus flavus aflatoxina B1

Áreas de conocimiento:

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

Defensa final del Doctorado

Reclassificação e reprodução sexual do agente causal da Mancha Foliar de Glomerella da Macieira (2022)

Candidato: Paula Astolfi

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., Velho, A., Stefenon, V.

Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / Centro de Ciencias Agrarias, Universidad Federal de Santa Catarina / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Colletotrichum taxonomía

Áreas de conocimiento:

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

Defensa final de la tesis de Doctorado

Sustainable management of grapevine trunk diseases in vineyard: Deliver biocontrol agents and associated molecules (2022)

Candidato: Catarina da Cunha Maia Leal

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S.

Doctoral Program in Agricultural Resources and Technologies / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Escuela de Doctorado-Universitat Politècnica de Valencia / España

País: España

Idioma: Inglés

Palabras Clave: grapevine trunk disease biological control

Areas de conocimiento:

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

Evaluador externo de tesis de Doctorado Internacional

Bases moleculares de la resistencia y patogenicidad en la interacción de tomate y el hongo patógeno *Stemphylium* (2022)

Candidato: Ana Clara González

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., Galván, G.

Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Integro la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) del Doctorado en Ciencias Biológicas del Pedeciba Biología, presentación de proyecto de doctorado

Efecto del manejo del suelo en la salud del viñedo. Un estudio a partir de las relaciones suelo-planta-microbioma (2021)

Candidato: Yesica Bernaschina

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., Poce de León, I.

Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Vitis vinifera Botrytis podredumbre gris microbioma

Areas de conocimiento:

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

Se trata de la Defensa del Proyecto de Doctorado

Control biológico de *Aspergillus flavus* en silos de sorgo (2021)

Candidato: Mariana Gonda

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., RODRÍGUEZ, P.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Aspergillus flavus* Control biológico silos de sorgo húmedo

Areas de conocimiento:

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

Presentación de avance del Doctorado

Impacto de *Teratosphaeria nubilosa* en el crecimiento de *Eucalyptus globulus* en Uruguay (2021)

Candidato: Mariana Pintos

Tipo Jurado: Otras

ALANIZ, S.

Diploma y Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: eucalipto mancha por *micosphaerella*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Integración del tribunal evaluador del seminario 2 de maestría

Sexual complementation of self-sterile *Colletotrichum fructicola* isolates associated to apple (2020)

Candidato: Paula Astolfi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALANIZ, S., Velho, A., Soares, C.
Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Santa Catarina / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: *Colletotrichum fructicola* sexual reproduction
Examen de calificación, paso previo a la defensa final

Advances towards integrated management of fungal grapevine trunk diseases (2020)

Candidato: María del Pilar Martínez Diz
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALANIZ, S.
Advanced Biotechnology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de La Coruña / España
País: España
Idioma: Inglés
Palabras Clave: grapevine trunk disease
Evaluación externa de la Tesis de Doctorado

Relaciones histopatológicas y bases genéticas de la resistencia a *Peronospora destructor* en cebolla (2019)

Candidato: Mariana Arias
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Ponce de León, I., Vicente, E., ALANIZ, S.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: cebolla *Peronospora destructor* mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

New insights into the biology, ecology and control of black-foot disease in grapevine (2019)

Candidato: Carmen Berlans Vicente
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALANIZ, S.
Doctorado en Enología, Viticultura y Sostenibilidad / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de La Rioja / España
País: España
Idioma: Inglés
Palabras Clave: grapevine trunk disease black foot
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Evaluador externo de tesis de Doctorado Internacional

Characterisation, epidemiology and management of olive trunk disease pathogens in the Western Cape (2019)

Candidato: Meagan van Dyk
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALANIZ, S.
PhD in Agronomy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Stellenbosch University / Sudáfrica
País: Sudáfrica
Idioma: Inglés

Palabras Clave: olive trunk disease Pseudophaeomoniella

Areas de conocimiento:

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

Evaluador externo de tesis de Doctorado

Estudio genómico comparativo de cepas de *Streptomyces* patógenas de papa en Uruguay (2019)

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: streptomyces spp. papa

Areas de conocimiento:

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

Integro la comisión de admisión y seguimiento de tesis de doctorado de PEDECIBA-Biología (CAS), la tesis se desarrolla en la Facultad de Química, 2015-2019

Etiología de la podredumbre radicular y muerte de plantas jóvenes de *Eucalyptus smithii* (2019)

Candidato: Franco De Benedetti y Josefina Freire

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ALANIZ, S. , Carlos Pérez , Pedro Mondino

Ingeniero Agrónomo OP Forestal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Phytophthora muerte de plantas Eucalyptus smithii

Areas de conocimiento:

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

Cobertura vegetal del suelo y riego deficitario para maximizar el control de la disponibilidad hídrica del viñedo en clima húmedo (2018)

Candidato: Andrés Coniverti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S. , Bettucci, L. , Baethgen, W.

Doctorado Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cobertura vegetal vid

Areas de conocimiento:

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

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: manejo integrado manzano

Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp. mancha foliar por *Glomerella*
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: *Calonectria Eucalypto* muerte de plantines
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Portugués
Palabras Clave: canchales Eucalipto *Coniothyrium*
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Eucalipto manchas foliares
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Phomopsis spp. Duraznero y Nectarino muerte de rama
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Portugués
Palabras Clave: guayabo
Integrante del tribunal de defensa de tesis.

Estudios de las cepas de Steptomyces 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.
Magíster 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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
Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: manzana podredumbre amarga Colletotrichum spp.
 Areas 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 / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: sarna del manzano Venturia inaequalis
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

- Integrante de grupo de trabajo institucional para la creación de la "Licenciatura en Viticultura"
 - Evaluación de un Programa de Maestría en Agricultura Sostenible, Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este, Paraguay

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.
 Monitoreo de plagas y enfermedades de cultivos hortícolas dentro del Programa Nacional de Producción Integrada Hortícola coordinado por PREDEG-GTZ, JUNAGRA, Facultad de Agronomía e Instituto de investigación Agropecuaria; período 2001 a 2003.
 Dirección General de Servicios Agrícolas, Sanidad Vegetal. Inspecciones de Cuarentena Post-entrada de materiales de propagación importados. Ejecución del Programa Nacional de Certificación de Materiales de Propagación de Vid y Programas de Control de Producción de Plantas de Hoja Caduca y Papa, 1998 a 1999.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	72
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	27
Docencia	24
Extensión	2
Gestión Académica	5
Dirección Administración	2
Capacitación Entrenamiento	2
Servicio Técnico Especializado	1
Pasantía	2

Actividad Honoraria	4
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	227
Artículos publicados en revistas científicas	66
Completo	55
Resumen	9
Reseña	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	125
Libros y Capítulos	10
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	8
Textos en periódicos	25
Revistas	25
PRODUCCIÓN TÉCNICA	28
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	8
Otros tipos	19
EVALUACIONES	78
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de eventos	7
Evaluación de publicaciones	17
Evaluación de convocatorias concursables	31
Jurado de tesis	12
FORMACIÓN RRHH	34
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	30
Tesis/Monografía de grado	9
Iniciación a la investigación	6
Tesis de maestría	7
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de doctorado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	2
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	1
Tesis de doctorado	1

