



MARÍA JULIA CARBONE
MARICHAL

Ingeniera Agrónoma



mjcarbone@fagro.edu.uy

Av. Garzón 780
094502901

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura,
Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 17/12/2025
Última actualización: 17/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Sede Sayago

Dirección: Av. Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 23551108

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (2019 - 2023)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Enfermedades fúngicas de la madera de la vid en materiales de vivero y viñedos de Uruguay

Tutor/es: Sandra María Alaniz Ferro

Descripción del título obtenido: Doctorado en Ciencias Biológicas, opción Microbiología

Obtención del título: 2024

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrados , Uruguay

Palabras Clave: enfermedades de madera de la vid microbioma asociado a la vid estrés hídrico hongos de madera

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (2012 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación de la sensibilidad in vitro a dodine en poblaciones de *Venturia inaequalis*

Tutor/es: Pedro Emilio Mondino Hintz

Obtención del título: 2017

Palabras Clave: *Venturia inaequalis* dodine sarna del manzano resistencia a fungicidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Estrategias de enseñanza y aprendizaje en la educación superior (09/2023 - 09/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Enseñanza , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: formación docente educación superior

POLINIZACIÓN: generando productividad y biodiversidad (11/2021 - 11/2021)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Servicios Agrícolas / Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: polinización biodiversidad cultivos agropecuarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Afrodescendencia. desafíos para la enseñanza universitaria 1a. Edición (05/2021 - 08/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes , Uruguay
45 horas
Palabras Clave: afrodescendencia integración formación docente

Evaluación con pruebas de elección múltiple: selección de contenidos y redacción (05/2021 - 05/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Enseñanza , Uruguay
5 horas
Palabras Clave: enseñanza formación docente evaluación

Formación básica de tutores docentes del Plan 2020 (03/2021 - 03/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Enseñanza , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: formación docente sistema de tutorías

Rol docente- El gesto de afectividad hacia los estudiantes y el saber como centro (02/2021 - 02/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Enseñanza , Uruguay
5 horas
Palabras Clave: enseñanza formación docente

Actividades de lectura académica para enseñar y aprender las disciplinas (02/2021 - 02/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Enseñanza , Uruguay
5 horas
Palabras Clave: enseñanza formación docente

Herramientas y recomendaciones para promover la comunicación efectiva con los/las estudiantes con empleo de medios digitales (02/2021 - 02/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Enseñanza , Uruguay
5 horas
Palabras Clave: enseñanza formación docente enseñanza virtual

Recomendaciones para el seguimiento (monitoreo) de los/las estudiantes con énfasis en cursos en línea (02/2021 - 02/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Enseñanza , Uruguay
5 horas
Palabras Clave: enseñanza formación docente enseñanza virtual

Guía de buenas prácticas docentes para la enseñanza y la evaluación en modalidad presencial y en

línea. (02/2021 - 02/2021)

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

5 horas

Palabras Clave: formación docente docencia virtual herramientas pedagógicas

Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación (curso teórico) (05/2020 - 05/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Pedeciba Biología/ , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: PCR en tiempo real microorganismos identificación molecular

Areas de conocimiento:

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

Comunicación y extensión rural (09/2019 - 11/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Dpto. de Ciencias Sociales , Uruguay

114 horas

Palabras Clave: habilidades de comunicación actividades de extensión relacionamiento con el medio rural

Areas de conocimiento:

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

Buenas prácticas agrícolas (BPA) para la producción de frutas y hortalizas frescas en Uruguay (07/2019 - 08/2019)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de la Granja , Uruguay

Palabras Clave: Buenas prácticas agrícolas agricultura sustentable producción vegetal intensiva

Areas de conocimiento:

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

Tecnologías de aplicación de plaguicidas (11/2018 - 11/2018)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de la Granja , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: Buenas prácticas agrícolas tecnologías de aplicación plaguicidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura y Horticultura, Fitopatología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**VIII Jornada Uruguaya de Fitopatología y VI Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2025)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: Fitopatología Entomología Malherbología

Areas 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)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: fitopatología entomología malherbología manejo integrado

Areas 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: Vitis vinifera enfermedades fúngicas de la madera microbioma de la vid manejo de enfermedades de madera

Áreas de conocimiento:

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

2nd International Congress of Biological Control (ICBC2) (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Organisation for Biological Control, Suiza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

VI Jornadas Uruguayas de Fitopatología y IV Jornadas Uruguayas de Protección Vegetal (2021)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Palabras Clave: enfermedades de plantas control de enfermedades protección vegetal manejo integrado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

XXX Reunión Latinoamericana de Rizobiología y la V Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Facultad de Agronomía, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Facultad de Ciencias, Facultad de Química, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Lallemand INC, Uruguay

Palabras Clave: control biológico enfermedades de plantas salud del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Council on Grapevine Trunk Diseases, Canadá

Palabras Clave: Enfermedades de madera de la vid Detección e identificación de patógenos Epidemiología Interacción Patógeno-Hospedero Manejo de las enfermedades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

V Jornada Uruguay de Fitopatología y III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT), Uruguay

Palabras Clave: Manejo integrado Protección vegetal

Áreas de conocimiento:

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

Towards a more sustainable agriculture through managing the soil microbiome (2019)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (Uruguay) y Julius Kühn-Institut (Germany), Uruguay

Palabras Clave: Soil microbiome sustainable agriculture

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Manejo y cuidado del suelo

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: Prunus producción integrada de prunus manejo del cultivo de prunus protección del cultivo de prunus

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Investigación FAGRO 2018 (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: material madre síntomas internos vivero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT), Uruguay

Palabras Clave: Enfermedades de Frutales Manejo Integrado de enfermedades Fitopatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía de Investigación: "Análisis bioinformático y estadístico de datos del microbioma de la vid basados en proyectos de metagenómica". Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (2020)

España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

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 - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal,
Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2024 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales

Régimen Dedicación total

Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2021 - 08/2024) Trabajo relevante

Asistente del Dpto. de Protección Vegetal, Grupo Disciplinario Fitopatología 16 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2016 - 07/2021)

Ayudante 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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)

Los resultados de este proyecto contribuirán a comprender la relación que existe entre el Decaimiento por Diaporthe y la Excoriosis, y permitirán conocer el riesgo que tienen los diferentes cultivares de vid 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.

5 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: enfermedades de madera diaporthe ampelina protección vegetal viticultura

Áreas de conocimiento:

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

Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por Colletotrichum en Vid y Citrus en Uruguay (02/2023 - a la fecha)

El objetivo general de esta propuesta es generar conocimientos sobre la etiología, epidemiología y control de enfermedades causadas por hongos del género Colletotrichum en vid y citrus en las condiciones de producción de Uruguay, que sirvan como base para el desarrollo de estrategias de manejo integrado de estas enfermedades. Proyecto presentado a la convocatoria "Programa Grupos de I+D 2022" de la Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República.

4 horas semanales

Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALANIZ, S. (Responsable), MONDINO, P. (Responsable), Carbone, M.J., Moreira, V., Ferronato, B., LOMBARDO P.

Palabras clave: Colletotrichum vid citrus

Áreas 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 (12/2023 - a la fecha)

El objetivo general de esta propuesta es generar conocimientos sobre la etiología y epidemiología de la antracnosis, causada por Colletotrichum spp., en el cultivo de frutilla, que permitan dar inicio al desarrollo de un sistema de manejo efectivo y amigable para esta enfermedad.

4 horas semanales

Departamento de Protección Vegetal , Unidad de Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Dirección para el desarrollo de la ciencia y el conocimiento, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Moreira, V. (Responsable) , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , SILVERA PÉREZ, E.; SILVERA, E. , Carbone, M.J.

Palabras clave: Colletotrichum antracnosis manejo integrado 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 (03/2020 - 03/2023)

Esta propuesta pretendió aportar conocimientos sobre la enfermedad Aceituna jabonosa del olivo, causada por especies de Colletotrichum, 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.

4 horas semanales

Departamento de Protección Vegetal , Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Antracnosis del olivo Colletotrichum

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)

El objetivo general de esta propuesta fue determinar la incidencia y etiología de las enfermedades fúngicas de la madera en materiales de vivero de diferentes etapas del proceso de producción de plantas de vid en Uruguay. Las enfermedades fúngicas de la madera constituyen actualmente una de las principales limitantes sanitarias de la vid en todas las regiones vitícolas del mundo. El proyecto fue presentado a la convocatoria: Proyectos de Vinculación Universidad- Sociedad y Producción 2016 Modalidad 2 de la CSIC.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Montevideo.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: enfermedades de madera de la vid

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Agrarias (12/2020 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Identificación Molecular de Fitopatógenos, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Facultad de Agronomía - Ciclo de Formación Central Agronómica (08/2016 - a la fecha)

Grado

Asistente

Áreas de conocimiento:

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

Facultad de Agronomía - Síntesis y Profundización (09/2021 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Protección Vegetal Frutícola, 1 hora, Teórico

Protección Vegetal Frutícola, 2 horas, Práctico

Protección Vegetal Frutícola, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Servicio de diagnóstico de enfermedades en muestras vegetales (08/2016 - a la fecha)

Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Carrera (07/2025 - a la fecha)

Representante titular del Departamento de Protección Vegetal Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2022 - a la fecha)

Integrante de la Comisión Directiva - Tesorera 1 hora semanal

Colaborador (12/2016 - a la fecha)

1 hora semanal

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

Facultad de Química / Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2021 - a la fecha)

1 hora semanal

Participación como docente invitada en el dictado de la clase introductoria "Microorganismos Patógenos de Plantas" en el curso de grado "Introducción a la Microbiología Ambiental y Agrícola" de la carrera Químico agrícola y ambiental, de Fca. de Química.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Químico Agrícola y Medio Ambiental (07/2021 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Microbiología Ambiental y Agrícola, 1 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2020 - a la fecha)

Colaboradora en investigación 1 hora semanal

Actividades de colaboración en investigación.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 19 horas

Carga horaria de investigación: 19 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación se enmarca dentro de la línea "Manejo Integrado de Enfermedades en Frutales". El objetivo de esta línea es generar conocimientos sobre la etiología y epidemiología de las enfermedades que afectan los cultivos frutales y viñedos de Uruguay, así como sobre medidas de manejo eficientes y ambientalmente sostenibles, respondiendo a las demandas del sector productivo.

En el 2016, comencé evaluando la sensibilidad de poblaciones de *Venturia inaequalis*, agente causal de la enfermedad Sarna del Manzano, a un fungicida, como parte de mi tesis grado. En el 2018, empecé mis estudios de posgrado en Ciencias Biológicas, primero como estudiante de maestría y luego de doctorado, tras realizar el pasaje a doctorado a fines del 2019 (modalidad que ofrece PEDECIBA). En el 2023 finalicé el doctorado en Ciencias Biológicas, opción Microbiología. Mi línea de investigación de posgrado ha sido el complejo de enfermedades fúngicas que afectan la madera de la vid. Estas enfermedades constituyen uno de los principales problemas sanitarios de este cultivo a nivel mundial y también son una gran preocupación para el sector vitícola uruguayo. El objetivo general de esta investigación ha sido determinar la etiología e incidencia de las enfermedades fúngicas de la madera de la vid en plantas de vivero, así como ampliar el conocimiento sobre la incidencia, etiología y biología de estas enfermedades en viñedos comerciales de Uruguay.

Además de utilizar técnicas convencionales de identificación de patógenos y herramientas de identificación molecular, he incursionado en el área de la metagenómica para el estudio del microbioma asociado a la vid en diferentes condiciones ambientales, y su relación con los patógenos causantes del Pie Negro (una de las principales enfermedades de madera que afecta a la vid). Estos trabajos se han realizado en colaboración con investigadores del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (CSIC, Universidad de La Rioja), España.

En paralelo a mi investigación de posgrado he colaborado en proyectos de investigación sobre la epidemiología y control de una de las principales enfermedades que afectan el cultivo del olivo, conocida como Aceituna jabonosa y sobre la identificación de los agentes causales de la muerte de

Eucalyptus smithii. Actualmente estoy participando de los proyectos de investigación "Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por Colletotrichum en Vid y Citrus en Uruguay", dirigido por la Dra. Sandra Alaniz, "Identificación y caracterización de especies de Colletotrichum spp. causantes de antracnosis en el cultivo de Frutilla en Uruguay", bajo la responsabilidad de la Dra. Victoria Moreira, "Estudio de la relación entre el Decaimiento por Diaporthe y la Excoriosis, dos enfermedades de la vid causadas por Diaporthe ampelina" del cual soy responsable, y "Mancha por Epicoccoides: caracterización y evaluación de la resistencia genética de Eucalyptus grandis en Uruguay", en el cual está participando una estudiante de maestría de Ciencias Agrarias bajo mi tutoría (este último sin financiación).

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 p.:1 - 24, 2025

Palabras clave: plant diseases grapevine fungal trunk diseases microbial communities global warming

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.29.1479>

<https://agrocienciauruguay.uy>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Shifting fungal networks: how Dactylonectria macrodidyma shapes grapevine mycobiome in diverse soils (Completo, 2025)

Leal, C. , Carbone, M.J. , Eichmeier, A. , Kiss, T. , Tekielska, D. , Rivacoba, L. , Bujanda, R. , Gramaje, D.

Phytobiomes Journal, p.:1 - 33, 2025

Palabras clave: Black-foot disease microbial diversity microbial networks pathogen-microbe interaction soilborne fungal pathogens Vitis vinifera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 24712906

DOI: <https://doi.org/10.1094/PBIOMES-06-25-0042-R>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Four Diaporthe species associated with grapevine nursery plants and commercial vineyards in Uruguay (Completo, 2024) Trabajo relevante

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

Plant Pathology, p.:1 - 17, 2024

Palabras clave: Diaporthe ampelina Diaporthe eres Diaporthe foeniculina Diaporthe terebinthifolii Vitis vinifera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00320862

E-ISSN: 13653059

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

<https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/13653059>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Drought influences the fungal community structure, diversity, and functionality inhabiting the grapevine xylem and enhances the abundance of Phaeoconiella chlamydospora (Completo, 2024)

Leal, C., Bujanda, R., Carbone, M.J., Kiss, T., Eichmeier, A., Gramaje, D., Maldonado-Gonzalez, M.M. *Phytobiomes Journal*, 2024

Palabras clave: abiotic stress esca global warming microbiome dynamics Petri disease water deficit

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 24712906

DOI: <https://doi.org/10.1094/PBIOMES-02-24-0027-R>

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, 2024)

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

Plant Disease, p.:1 - 54, 2024

Palabras clave: Multigene phylogeny *Calonectria pauciramosa* *Dactylonectria novozelandica*

Ilyonectria sp. 1 new taxon

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-05-24-1052-SR>

<https://apsjournals.apsnet.org/page/about>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Role of fungicides to control blossom blight and fruit rot the main symptoms of olive anthracnose in Uruguay (Completo, 2024)

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

International Journal of Pest Management, p.:1 - 13, 2024

Palabras clave: Soap fruit inhibition mycelial growth chemical control *Olea europaea* L.

Colletotrichum spp.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 62 1, p.:35 - 46, 2023

Palabras clave: Olive anthracnose cultivar susceptibility blossom blight soapy rot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15932095

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

<http://www.fupress.com/pm>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Black foot in nursery grapevines in Uruguay caused by *Dactylonectria* and *Ilyonectria* (Completo, 2023) Trabajo relevante

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 60 2, p.:199 - 211, 2023

Palabras clave: *Cylindrocarpon*-like fungi grapevine trunk disease *Vitis vinifera*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00319465
E-ISSN: 15932095
DOI: <https://doi.org/10.36253/phyto-14498>
<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

Carbone, M.J. , Gelabert , Moreira, V. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.
Frontiers in Fungal Biology, v.: 3 958466 , p.:1 - 13, 2022
Palabras clave: Vitis vinifera propagation material black-foot disease petri disease Diaporthe dieback Botryosphaeria dieback

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26736128

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

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/ffunb.2022.958466/full?>

[utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=Social_Sharing_&utm_campaign=Email_to_authors_](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/ffunb.2022.958466/full?utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=Social_Sharing_&utm_campaign=Email_to_authors_)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Exploring the Temporal Dynamics of the Fungal Microbiome in Rootstocks, the Lesser-Known Half of the Grapevine Crop (Completo, 2022)

Gramaje, D. , Eichmeier, A. , Spetik, M. , Carbone, M.J. , Bujanda, R. , Vallance, J. , Rey, P.
Journal of Fungi, v.: 8 421 , p.:1 - 17, 2022

Palabras clave: culture-independent analysis fungal microbiome grapevine nursery grapevine trunk diseases high-throughput amplicon sequencing Vitis vinifera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2309608X

DOI: <https://doi.org/10.3390/jof8050421>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

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

Plant Disease, v.: 105 12 , p.:4154 - 4154, 2021

Palabras clave: peach Colletotrichum Fruit rot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 01912917

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

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

Tropical Plant Pathology, 2021

Palabras clave: apple scab fungicide resistance Post-infection activity Guanidine fungicide

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

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

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

Journal of Fungi, v.: 7 686 , p.:1 - 22, 2021

Palabras clave: water stress black-foot disease drought high-throughput next generation sequencing Vitis vinifera L.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2309608X

DOI: <https://doi.org/10.3390/jof7090686>

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

WEB OF SCIENCE™ 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: nursery Grapevine trunk diseases

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: [10.14601/Phytopathol_Mediter-10627](https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/10627)

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/10627>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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: nursery Grapevine trunk diseases

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: [10.14601/Phytopathol_Mediter-10627](https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/10627)

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/10627>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Prospección de especies de Calonectria en viveros forestales de Uruguay (2025)

Scarabino, F , Carbone, M.J. , Valentina Villano Baisón , Reyna R

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VIII Jornada Uruguaya de Fitopatología y VI Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Palabras clave: Calonectria sp. viveros de Eucalyptus protección forestal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Susceptibilidad varietal de vid a Diaporthe ampelina, principal agente causal del Decaimiento por Diaporthe en Uruguay (2025)

Trefoglio, M. , Pereyra-Farina F. , Moreira, V. , Scarabino, F , Reyna R , Motta, L , FERRONATO, B. , MONDINO, P. , ALANIZ, S. , Carbone, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Jornada Uruguaya de Fitopatología y VI Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VIII Jornada Uruguaya de Fitopatología y VI Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Palabras clave: Decaimiento por Diaporthe Enfermedades de madera de la vid Vitis vinifera susceptibilidad varietal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Identificación de especies de Colletotrichum asociadas a la antracnosis de la frutilla en Uruguay (2025)

Moreira, V. , FERRONATO, B. , Carbone, M.J. , Bóffano, L. , Laura López , Estefani Camacho , MONDINO, P. , ALANIZ, S. , SILVERA PÉREZ, E.; SILVERA, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Jornada Uruguaya de Fitopatología y VI Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes VIII Jornada Uruguaya de Fitopatología y VI Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Palabras clave: Antracnosis de la frutilla Colletotrichum identificación molecular

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Pathogenicity of postbloom fruit drop in citrus caused by Colletotrichum in Uruguay (2025)

Estefani Camacho , Moreira, V. , FERRONATO, B. , Carbone, M.J. , Laura López , Andrés Di Lorenzi , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 54° Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 54° Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Palabras clave: Citriculture Colletotrichum gloeosporioides s. s. flower blight

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

First identification of Colletotrichum species associated with strawberry anthracnose in Uruguay (2025)

Moreira, V. , FERRONATO, B. , Carbone, M.J. , Laura López , Estefani Camacho , MONDINO, P. , ALANIZ, S. , SILVERA PÉREZ, E.; SILVERA, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 54° Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 54° Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Palabras clave: Colletotrichum species complexes etiology Fragaria x ananassa C. limetticola

Areas de conocimiento:

Identification of Calonectria species in Eucalyptus spp. plantations and nurseries in Uruguay (2025)

Reyna R , Scarabino, F , Valentina Villano , Carbone, M.J. , FERRONATO, B. , PÉREZ, C.A. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 54° Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes 54° Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Palabras clave: Forest pathology fungal taxonomy Eucalyptus diseases

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

Impacto del déficit hídrico en la microbiota fúngica y Phaeoconiella chlamydospora en el xilema de la vid (2024)

Maldonado-González, M.M. , Leal, C. , Carbone, M.J. , Eichmeier, A. , Kiss, T. , Bujanda, R. , Gramaje, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología (SEF)

Ciudad: Córdoba, España

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Programa Científico. Resúmenes de las Comunicaciones

Palabras clave: Enfermedades de madera de la vid enfermedad de petri déficit hídrico Vitis vinifera microbioma

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

Efectos de Dactylonectria macrodidyma en el microbioma de la rizosfera y endosfera de la vid (2024)

Leal, C. , Carbone, M.J. , Eichmeier, A. , Kiss, T. , Tekielska, D. , Bujanda, R. , Gramaje, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología (SEF)

Ciudad: Córdoba, España

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Programa Científico. Resúmenes de las Comunicaciones

Palabras clave: Enfermedades de la vid pie negro Vitis vinifera microbioma

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

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. , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS, MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2do. Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Palabras clave: Colletotrichum spp. manejo integrado de enfermedades control químico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

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: Cipoletti, Argentina
Año del evento: 2024
Palabras clave: Colletotrichum spp.enfermedades de la vid manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet

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: Regional
Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes de la VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Palabras clave: enfermedades de madera vid hongos patógenos Decaimiento por Diaporthe
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
www.sufit.org.uy

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: Regional
Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes de la VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Palabras clave: enfermedades de madera vid hongos patógenos pie negro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
www.sufit.org.uy

Impact of O3 treatments on the fungal rhizosphere microbiome and black-foot disease incidence of grapevine (2023)

Carbone, M.J. , Eichmeier, A. , Kiss, T. , Bujanda, R. , Ojeda, S. , López-Manzanares, B. , Gramaje, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 15th International congress of crop protection chemistry
Ciudad: Nueva Delhi
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:15th International congress of crop protection chemistry
Palabras clave: fungal microbiome grapevine trunk diseases Vitis vinifera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<https://www.iupac2023.in/>

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 - book of abstracts

Página inicial: 51

Página final: 51

Palabras clave: Vid microbioma fúngico estrés hídrico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Comisión Académica de Posgrado / Beca, Uruguay

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

Drought influences fungal community structure and diversity inhabiting the grapevine vascular system and enhances *Phaeomoniella chlamydospora* abundance (2022)

Maldonado-González, M.M. , Carbone, M.J. , Eichmeier, A. , Kiss, T. , 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 - book of abstracts

Página inicial: 57

Página final: 57

Palabras clave: Vid microbioma fúngico estrés hídrico enfermedad de Petri

Áreas 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>

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 - book of abstracts

Página inicial: 81

Página final: 81

Palabras clave: Vid pie negro material de vivero

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Interactive effects of *Dactylonectria macrodidyma* inoculation on the rhizosphere and root microbiome of grapevine (2022)

Carbone, M.J. , Eichmeier, A. , Kiss, T. , Tekielska, D. , Bujanda, R. , López-Manzanares, B. , Ojeda, S. , 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 - book of abstracts

Página inicial: 122

Página final: 122

Palabras clave: Vid pie negro microbioma fúngico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

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: Local

Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL, de la SOCIEDAD URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA

Palabras clave: estrés hídrico comunidad fúngica enfermedades de la madera de vid

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

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: Local

Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL, de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Palabras clave: enfermedades fúngicas de la madera de la vid producción de plantas pie negro decaimiento por *Botryosphaeria* decaimiento por *Diaporthe* enfermedad de petri

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL, de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Palabras clave: Enfermedades de eucalyptus protección de plantas plantas de vivero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet

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 y la V Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: XXX REUNION LATINOAMERICANA DE RIZOBIOLOGÍA V CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE MICROORGANISMOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL
Palabras clave: estrés hídrico comunidad fúngica pie negro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet

Impacto del déficit hídrico en la diversidad y composición de la microbiota fúngica y en la abundancia del patógeno *Phaeoconiella chlamyospora* en el xilema de la vid (2021)

Maldonado-González, M.M. , Carbone, M.J. , Eichmeier, A. , Kiss, T. , Bujanda, R. , Gramaje, D.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Nacional Ciencias Hortícolas
Ciudad: Córdoba, España
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: XVI Congreso Nacional Ciencias Hortícolas, Córdoba 2021
Palabras clave: enfermedades de madera de la vid comunidad fúngica estrés hídrico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet

Drought influences fungal community dynamics in the grapevine rhizosphere and root microbiome (2021) Trabajo relevante

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

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2nd International Congress of Biological Control (ICBC2)
Ciudad: Davos (modalidad virtual)
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Second International Congress of Biological Control, SCIENTIFIC PROGRAMME and ABSTRACTS
Palabras clave: estrés hídrico microbioma fúngico vid

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Shifts in potential biocontrol agent communities in grapevine rhizosphere under O3 treatments (2021)

Carbone, M.J. , Eichmeier , Kiss , Andrés-Sodupe , Bujanda , Ojeda , Gramaje , López-Manzanares
Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Congress of Biological Control (ICBC2)

Ciudad: Davos (modalidad virtual)

Año del evento: 2021

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.iobc-icbc.com/>

Resistência a dodine em populações de *Venturia inaequalis* do 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

Año del evento: 2020

Palabras clave: controle químico resistência a fungicidas sarna da macieira

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Otros

Sensibilidade de *Colleteorichum* spp. associadas na antracnose da Oliveira no Uruguai a fungicidas do grupo Triazóis (2020)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Año del evento: 2020

Palabras clave: antracnose azeitona ensaboadada controle químico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Otros

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: Las Brujas, Canelones

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión N° 793 VIII Encuentro Latinoamericano

Prunus sin Fronteras

Serie: 793

Página inicial: 56

Página final: 56

ISSN/ISBN: 1688-9258

Palabras clave: Prunus persica podredumbre de fruto primer relato manejo integrado de frutales

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.uy

Grapevine trunk diseases symptoms present in rootstocks and scions cuttings 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

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Abstracts of oral and poster presentations given at the 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases, Penticton, British Columbia, Canada, July 7-12, 2019

Volumen: 58

Fascículo: 2

Página inicial: 399

Página final: 399

ISSN/ISBN: 1593-2095

Publicación arbitrada

Editorial: Phytopathologia Mediterranea

Palabras clave: Grapevine trunk diseases rootstocks and scions cuttings nursery

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediter-10627

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

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

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Abstracts of oral and poster presentations given at the 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases, Penticton, British Columbia, Canada, July 7-12, 2019.

Volumen: 58

Fascículo: 2

Página inicial: 427

Página final: 427

ISSN/ISBN: 1593-2095

Publicación arbitrada

Editorial: Phytopathologia Mediterranea

Palabras clave: Grapevine Trunk Diseases incidence symptoms nursery finished plants

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.14601/Phytopathol_Mediter-10627](https://doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediter-10627)

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

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: Nacional

Descripción: V Jornada Uruguaya de Fitopatología, III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: V Jornada Uruguaya de Fitopatología, III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal. Libro de resúmenes

Página inicial: 28
Página final: 28
Publicación arbitrada
Palabras clave: material de propagación de vivero síntomas internos enfermedades fúngicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal, Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

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

LAURA HERNÁNDEZ , Moreira, V. , Carbone, M.J. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Jornadas de Investigación FAGRO 2018
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación FAGRO 2018
Página inicial: 152
Página final: 152
Palabras clave: canchros Botryosphaeriaceae frutales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros

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

Moreira, V. , LAURA HERNÁNDEZ , Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Jornadas de Investigación FAGRO 2018
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Página inicial: 163
Página final: 163
Palabras clave: antracnosis control químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros

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

Carbone, M.J. , Sandra Maria ALANIZ FERRO , MONDINO, P.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Jornadas de Investigación FAGRO 2018
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Página inicial: 126
Página final: 126
Palabras clave: material madre síntomas internos vivero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros

Evaluación de la sensibilidad in vitro a dodine en poblaciones de Venturia inaequalis. (2017)

Carbone, M.J. , MONDINO, P.
Publicado
Resumen

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: IV JORNADA URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA II JORNADA URUGUAYA DE PROTECCIÓN VEGETAL Libro de resúmenes
Pagina inicial: 52
Pagina final: 52
Palabras clave: Enfermedades de Frutales Manejo Integrado de enfermedades Enfermedades del manzano
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Otros

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Antracnosis del duraznero en Uruguay causado por Colletotrichum (2019)

Serie de Actividades de Difusión N°793 v: 793, 56, 56

Periodicos

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

ISSN/ISBN:1688-9258

Palabras clave: Prunus persicca podredumbre de fruto primer relato manejo integrado de frutales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 06/11/2019

Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones.

www.inia.uy

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 v: 792, 17, 27

Periodicos

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

Palabras clave: Manejo Integrado Enfermedades de frutales Enfermedades del manzano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 04/10/2019

Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones.

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Ensayos de 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. (2022)

Asesoramiento

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

Asesoramiento técnico, evaluación de productos

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Lallemand INC

Palabras clave: podredumbre de racimo control biológico manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

Ensayos de 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)

Asesoramiento

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

Asesoramiento técnico, evaluación de productos

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Lallemand INC

Palabras clave: control biológico botrytis uva de vino podredumbre de racimo

Areas de conocimiento:

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

Informes de diagnóstico de enfermedades en frutales y hortalizas (2021)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Servicio de diagnóstico de enfermedades brindado por la Cátedra de Fitopatología, de Facultad de Agronomía.

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 de mesa (2020)

Asesoramiento

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

Asesoramiento técnico, evaluación de productos

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Lallemand INC

Palabras clave: control biológico botrytis uva de mesa uva de vino podredumbre de racimo

Areas 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 panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (2020)

Asesoramiento

MONDINO, P. , ALANIZ, S. , Moreira, V. , FERRONATO, B. , Ana , De Benedetti, F. , Carbone, M.J. , Matías

Informe de asesoría técnica

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Agroland S.A. y NUevo Manantial S.A.

Palabras clave: aceituna jabonosa colletotrichum spp. manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

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

Asesoramiento a empresa

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 10

Duración: 7 meses

Institución financiadora: Lanafil SA

Palabras clave: Enfermedades de Frutales Enfermedades del manzano Manejo Integrado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado

Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2023)

MONDINO, P., ALANIZ, S., S. PEREYRA, DIANA VALLE, Bernaschina, Y., Reyna R., GEPP, V., CASTRO, A., CORALLO, BELÉN, Costa, Andrés, Andrés Di Lorenzi, Pechi, E., Brancatti, G., SESSA L., Rey, L., Carbone, M.J., LOMBARDO P., S. STEWART, CALVO, MV

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay, Edificio Anexo del Palacio Legislativo Montevideo

Idioma: Español

Web: www.sufit.org.uy

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Palabras clave: Fitopatología Entomología Malherbología Protección vegetal

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Congreso organizado de forma bianual por la Sociedad Uruguaya de Fitopatología. El mismo tiene un día de duración y es de alcance regional. Reúne investigadores de las áreas de fitopatología, entomología y malherbología que trabajan en cultivos intensivos, extensivos y del rubro forestal.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Pest Management Science (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión de 1 artículo científico

Physiologia Plantarum (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión de 1 artículo

Plant Pathology (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

BMC Microbiology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Un artículo científico evaluado

International Journal of Pest Management (2022 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión de 2 artículos completos

Plant Disease (2021 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revisión de 8 disease notes y de 1 artículo científico completo

American Society for Horticultural Science (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Un artículo evaluado en 2021

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso de méritos para un contrato de Ayudante de investigación Grado 1, 20 horas semanales (2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Selección de ayudante para desempeñarse en las actividades previstas en el marco del proyecto "Estudio de la relación entre el Decaimiento por Diaporthe y la Excoriosis, dos enfermedades de la vid causadas por Diaporthe ampelina" (CSIC I+D 2024)

Concurso de méritos para un contrato de Asistente de investigación Grado 2, 12 hs semanales (2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Selección de Asistente para desempeñarse en las actividades previstas en el proyecto "Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por Colletotrichum en Vid y Citrus en Uruguay" (CSIC Grupos 2022)

Concurso de méritos para un contrato de Asistente de investigación Grado 2, 12 hs semanales (2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Selección de Asistente para desempeñarse en las actividades previstas en el proyecto "Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por Colletotrichum en Vid y Citrus en Uruguay" (CSIC Grupos 2022)

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Vigo, España

Nivel de formación: Doctorado

Actué como evaluador externo

Ingeniería Agronómica (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Departamento de Protección Vegetal - Fitopatología, Uruguay

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Prospección de especies de Calonectria en viveros de Eucalyptus spp. del norte y este de Uruguay (2024 - 2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología, Uruguay

Programa: Tesis de grado

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Carbone, M.J. , Reyna R)

Nombre del orientado: Florencia Scarabino y Valentina Villano

País: Uruguay

Palabras Clave: Eucalyptus Incidencia de Calonectria Fuentes de inóculo

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

OTRAS

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

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Matías Gelabert

País: Uruguay

Palabras Clave: vid enfermedades de madera vivero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Mancha por Epicoccoides: caracterización y evaluación de la resistencia genética de Eucalyptus grandis en Uruguay (2025)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal - Fitopatología , Uruguay

Programa: Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Scarabino Aprile

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Teratosphaeria epicoccoides patología forestal

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

OTRAS

Estudio de la relación entre el Decaimiento por Diaporthe y la Excoriosis, dos enfermedades de la vid causadas por Diaporthe ampelina (2025)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología , Uruguay

Programa: Facultad de Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Micaela Trefoglio

País/Idioma: Uruguay,

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

Formación en el marco del proyecto CSIC "Estudio de la relación entre el Decaimiento por Diaporthe y la Excoriosis, dos enfermedades de la vid causadas por Diaporthe ampelina". Micaela Trefoglio concursó y fue seleccionada para trabajar en dicho proyecto.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Integrante del Colegio de Posgrado de Facultad de Agronomía, Categoría 2 Académicos. (2024)

(Nacional)

Facultad de Agronomía, Universidad de la República

Ingreso Mayo del 2024.

Investigador Grado 3 PEDECIBA (2024)

(Nacional)

PEDECIBA, Universidad de la República

Ingreso Agosto del 2024

Beca de Apoyo a la Finalización de estudios de posgrado (2023)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado

Beca de apoyo a la finalización del doctorado otorgada por la Comisión Académica de Posgrado (CAP), por el término de un año (marzo 2023 - febrero 2024).

Tercer mejor póster en 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2022)

(Internacional)

International Council on Grapevine Trunk Diseases

Presentación de posters en forma oral (Student Poster Flash Presentations). Poster titulado "Interactive effects of Dactylonectria macrodidyma inoculation on the rhizosphere and root microbiome of grapevine" seleccionado como tercer mejor póster.

Sistema Nacional de Investigadores - Nivel Iniciación (2022)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Ingreso al SNI-Nivel Iniciación el 1 de junio de 2022, renovación en 2025 por 3 años en la misma categoría.

Editor's Choice Article en Journal of Fungi, MDPI (2022)

(Internacional)

Journal of Fungi, MDPI

Nuestro artículo "Drought Influences Fungal Community Dynamics in the Grapevine Rhizosphere and Root Microbiome" fue seleccionado como uno de los Editor's Choice Articles por los editores de la revista Journal of Fungi de MDPI.

Beca de Movilidad Académica (2019)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca de Movilidad Tipo Capacitación en campo prioritario Bioinformática. Pasantía de seis meses de duración en el Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino de La Rioja, España. Título del proyecto: Análisis bioinformático y estadístico de datos del microbioma de la vid basados en proyectos de metagenómica. Código MOV_CA_2019_1_155802. Fecha de realización julio 2020 a enero 2021.

Beca Doctoral (2019)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado, Universidad de la República

Beca doctoral de tres años. Título del proyecto: Caracterización de enfermedades de la madera de la vid en viveros y viñedos comerciales de Uruguay. Período marzo 2020-febrero 2023.

Segundo mejor póster VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

(Internacional)

INIA

Premio recibido en el VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras

Mejor Póster Ciencias Vegetales (2018)

(Nacional)

Facultad de Agronomía

Premio Mejor Póster en Ciencias Vegetales obtenido por el trabajo titulado "Sintomatología asociada a enfermedades de la madera en plantas madre de portainjertos y variedades de vid", presentado en la modalidad de póster en las Jornadas de Investigación de Facultad de Agronomía 2018.

Beca de Maestría (2017)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca de Maestría Nacional en Área Estratégica, Sector/núcleo de problemas y oportunidades Producción Agropecuaria y Agroindustrial. Título del proyecto: Enfermedades fúngicas de la madera de la vid: etiología, incidencia y origen durante el proceso de producción de las plantas en viveros comerciales del Uruguay. Código POS_NAC_2017_1_141446. Período marzo 2018 - febrero 2020.

Reconocimiento de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay (2017)

(Nacional)

Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay (AIA)

Reconocimiento de la AIA por ser una de las tres estudiantes con mejor calificación de la generación de egreso del 2017 de la Facultad de Agronomía.

Reconocimiento por la destacada actuación en el curso de Fitopatología 2014 (2014)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Fitopatología y Cátedra de Fitopatología de Facultad de Agronomía

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada de Protección Vegetal (2023)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: enfermedades de madera vid hongos patógenos pie negro

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

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: enfermedades de madera vid hongos patógenos Decaimiento por *Diaporthe*

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

Interactive effects of *Dactylonectria macrodidyma* inoculation on the rhizosphere and root microbiome of grapevine.

República Checa

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: vid enfermedades de madera pie negro microbioma fúngico

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

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

República Checa

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases Palabras

Clave: Vid enfermedades de la madera estrés hídrico microbioma fúngico

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

Interactive effects of *Dactylonectria macrodidyma* inoculation on the rhizosphere and root microbiome of grapevine

República Checa

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases Palabras

Clave: Vid enfermedades de madera pie negro microbioma fúngico

Áreas de conocimiento:

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

El póster fue presentado oralmente en la sección Student Poster Flash Presentations. Obtuve el premio de tercer mejor póster.

XXX Reunión Latinoamericana de Rizobiología y la V Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal, (2021)

Congreso

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

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, Facultad de Química, Facultad de Ciencias, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Palabras Clave: enfermedades de la vid estrés hídrico comunidad fúngica control biológico

Áreas de conocimiento:

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

VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL (2021)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología Palabras Clave: estrés hídrico enfermedades de la madera de la vid comunidad fúngica

Áreas de conocimiento:

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

VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL (2021)

Encuentro

Enfermedades fúngicas de la madera de la vid en plantas de vivero

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología Palabras Clave: enfermedades de la madera de la vid plantas de vivero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

2nd International Congress of Biological Control (ICBC2) (2021)

Congreso
Drought influences fungal community dynamics in the grapevine rhizosphere and root microbiome Suiza
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Organization for Biological Control (IOBC)
Palabras Clave: estrés hídrico comunidad fúngica enfermedades de la madera de la vid control biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um Panorama de Norte a Sul (2020)

Simposio
Simposio on-line
Brasil
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: o Grupo de Estudos Avançadosem Fitopatologia Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Presentación de resúmenes

V Jornada Uruguaya de Fitopatología, III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2019)

Encuentro
Enfermedades de madera de la vid en plantas madre, material hidratado y plantas injertadas encalladas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 9
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología Palabras Clave: material de propagación de vivero síntomas internos enfermedades fúngicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fitopatología

11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2019)

Congreso
Grapevine trunk diseases symptoms present in rootstocks and scions cuttings in the main grapevine nursery in Uruguay
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 45
Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases Palabras Clave: Grapevine trunk diseases rootstocks and scions cuttings nursery
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Protección Vegetal

11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2019)

Congreso
Session: Epidemiology
Canadá
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 45
Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases Palabras Clave: Grapevine trunk diseases epidemiology
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Protección Vegetal

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Encuentro
Antracnosis del duraznero en Uruguay causado por Colletotrichum
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 23
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Prunus manejo integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal, Fitopatología

Jornadas de Investigación FAGRO 2018 (2018)

Congreso
SINTOMATOLOGÍA ASOCIADA A ENFERMEDADES DE LA MADERA EN PLANTAS MADRE DE PORTAINJERTOS Y VARIEDADES DE VID
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 18
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Palabras Clave: material madre síntomas internos vivero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

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

Encuentro
Evaluación de la sensibilidad in vitro a dodine en poblaciones de Venturia inaequalis.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) Palabras Clave: Enfermedades de Frutales Manejo Integrado de enfermedades Fitopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Reunión de Fin de Año de la SUFIT (2016)

Otra
Determinación de los niveles de resistencia in vitro a dodine en poblaciones de Venturia inaequalis.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) Palabras Clave: Enfermedades de Frutales Manejo Integrado de enfermedades Enfermedades del manzano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Control Strategies for Grapevine Trunk Diseases: Assessing the Role of Trichoderma spp., Physical Treatments, and Residue Management in Microbial Dynamics (2025)

Candidato: Ester Abarquero Diezhandino
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
Carbone, M.J.
Doctorado en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Vigo / España
País: España
Idioma: Inglés
Palabras Clave: Grapevine trunk diseases management of grapevine trunk fungal pathogens
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
Evaluador externo de Tesis de Doctorado

Evaluación del efecto de la malla sanitaria sobre el control de la sarna del manzano causada por *Venturia inaequalis* (2022)

Candidato: Diego Andrade Gatto
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MONDINO, P., ALANIZ, S., Carbone, M.J.
Área de formación obligatoria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: sarna del manzano manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Información adicional

La admisión al doctorado en Ciencias Biológicas - PEDECIBA lo realicé bajo la modalidad pasaje de Maestría a Doctorado.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	11
Proyectos Investigación Desarrollo	5
Docencia	4
Gestión Académica	1
Servicio Técnico Especializado	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	51
Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo	13
Resumen	2
Trabajos en eventos	34
Textos en periódicos	2
Periodicos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Trabajos técnicos	6
Otros tipos	1
EVALUACIONES	12
Evaluación de publicaciones	7
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	4

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1