



ANA PAULA CONDE
INNAMORATO

Ing. Agr.

pconde@inia.org.uy

Ruta 48 km 10
23677641

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura,
Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020
Última actualización: 23/12/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Las Brujas / Programa Nacional de Investigación Frutícola / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas / Sector Gobierno/Público / Fruticultura

Dirección: Ruta 48 Km. 10 / 90200 / Canelones , Canelones , Uruguay

Teléfono: (598 2) 23677641 / 1775

Correo electrónico/Sitio Web: pconde@inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (2007 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto del glifosato sobre comunidades microbianas benéficas y patógenas del suelo en Uruguay

Tutor/es: Margarita Sicardi y Nora Altier

Obtención del título:

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Sustentabilidad Herbicida Fusarium spp. Pseudomonas fluorescens

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1998 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la eliminación de las aplicaciones de fungicidas para el control de sarna del manzano (Venturia inaequalis) y otras enfermedades, en variedades de manzanos tardías

Tutor/es: Pedro Emilio Mondino Hintz

Obtención del título:

Palabras Clave: Manejo de enfermedades Enfermedades a hongos

Areas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2017)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Respuesta fisiológica del olivo a estrés biótico y abiótico

Tutor/es: Omar Borsani

Palabras Clave: mecanismos de defensa déficit hídrico Colletotrichum

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / fisiología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso-Taller Internacional: Métodos para el estudio de interacciones plantas-hongos-ambiente (11/2019 - 11/2019)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable / biología molecular, Uruguay

44 horas

Palabras Clave: mecanismos de defensa micorrizas extremófilos

BASES BIOQUÍMICAS Y FISIOLÓGICAS DEL ESTRÉS AMBIENTAL EN PLANTAS (06/2017 - 07/2017)

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

UDeLaR / bioquímica, Uruguay

85 horas

Análisis multivariado (03/2017 - 03/2017)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela,

Uruguay

40 horas

Estadística y Biometría (07/2016 - 08/2016)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela,

Uruguay

80 horas

Fertilización en el cultivo del olivo (01/2016 - 01/2016)

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

UDeLaR, Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Eficiencia productiva nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ecofisiología del cultivo del olivo (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Chilecito, Argentina

40 horas

Palabras Clave: fisiología factores abióticos respuesta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Fisiología de Olivo y otros Frutales de Zonas Áridas (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

, Argentina

16 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Sommelier en aceite de oliva (01/2013 - 01/2013)

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

Uruguay
70 horas

Ecofisiología del cultivo de olivo (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Fenología variedades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Comunicación científica en Inglés (01/2013 - 01/2013)

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

Técnicas de manejo en olivos (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas, Uruguay
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Uso de Resíduos na Agricultura (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Energía Nuclear na Agricultura, Brasil
4 horas
Palabras Clave: Medio ambiente Sustentabilidad Reciclar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

First Certificate in English (University of Cambridge). (01/1998 - 01/1998)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo, Uruguay
150 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Olivebioteq 2018 6th International Conference for Olive Tree and Olive Products (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IRNAS; Instituto de la Grasa; CSIC, España
Palabras Clave: Olea europaea L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Olivicultura

8th international olive symposium (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Internacional Society for Horticultural Science; Institute for Adriatic Crops, Croacia

XIII congreso nacional de hortifruticultura (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUHF; ISHS, Uruguay

International symposium on olive growing (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Internacional Society for Horticultural Science, Argentina
Palabras Clave: Olea europaea L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Olivicultura

Olivebioteq 2011 4th International Conference for Olive Tree and Olive Products (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: NAGREF institute for olive tree and subtropical Plants of Chania; International olive council (IOC), Grecia
Palabras Clave: Olea europaea L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / olivicultura

Seminario Frutales de Pepita (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura

II Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA/USP. Biodiversidad y Evolución. Ciencia y Acción. (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Centro de Energía Nuclear para la Agricultura (CENA/USP/Br), Brasil
Palabras Clave: Sustentabilidad Agroecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Seminario Internacional Viabilidad del Glifosato en Sistemas Productivos Sustentables (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA La Estanzuela, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sustentabilidad

Décimo primer Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura y tercer Congreso Panamericano promoción del consumo de frutas y hortalizas (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología y Fitopatología

Sistema de Pronóstico y Monitoreo de Plagas y Enfermedades en Frutales de Hoja Caduca (2005)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía y DGSA - MGAP, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología y Fitopatología

Introducción al Monitoreo de Plagas y Enfermedades de Uva de Vino (2005)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Programa de Producción Integrada, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología y Fitopatología

Décimo Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología y Fitopatología

Cultivo de Arándanos Nivel II (2003)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PIT- INTA Castelar, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Microbiología

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 / Olivicultura

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

Actuación profesional

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

INIA Las Brujas / Fruticultura

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2010 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Adjunto, 44 horas semanales / Dedicación total

Actualmente soy investigadora Asistente en el Programa Nacional de Investigación en Fruticultura, específicamente en olivos. Entre las líneas de investigación de las que soy responsable se destacan: evaluación de cultivares de olivos introducidos; prospección de material vegetal adaptado a nuestras condiciones edafoclimáticas; estudio epidemiológico de las principales enfermedades del cultivo; efecto de diferentes técnicas de cultivo sobre el rendimiento y la calidad del aceite de oliva. Dentro del equipo de trabajo en INIA se encuentran especialistas en sanidad, en riego, en fisiología y en calidad de aceite de oliva. Los campos experimentales se encuentran en INIA Las Brujas e INIA Salto grande, donde se cuenta con más de 25 cultivares introducidos desde el año 2002. A su vez contamos con una almazara Oliomio de 50 kg/h de capacidad que nos permite elaborar el aceite en menos de 24 horas, aspecto crucial para la obtención de AOVE. En el laboratorio de fitoquímica se realizan los análisis fisicoquímicos necesarios para caracterizar los aceites. De esta manera se logra un completo abordaje de evaluación tanto de rendimiento agronómico de los cultivares como de calidad de su aceite. El equipo de investigación de olivos de INIA trabaja a su vez con el equipo de Ecofisiología de frutales de Facultad de Agronomía, logrando una excelente sinergia tanto en los proyectos que se llevan a cabo como en las capacitaciones que se imparten.

Colaborador (04/2008 - 04/2010)

Becaria, 30 horas semanales

Programa Nacional de Producción y Sustentabilidad Ambiental de INIA

Colaborador (09/2007 - 06/2008)

Asistente de Investigación ,20 horas semanales

Evaluación del impacto ambiental del uso de los plaguicidas en sistemas de producción hortícolas, frutícolas y agrícolas.

Colaborador (09/2005 - 12/2005)

Colaboradora ,10 horas semanales

Participación en el Proyecto Clima y Pobreza Rural: Incorporación del Clima a las Estrategias de Desarrollo Rural, mediante la realización de entrevistas a productores agropecuarios de diversos sistemas productivos, y el procesamiento de las mismas. INIA.

Becario (02/2005 - 12/2005)

Ayudante ,15 horas semanales

Desarrollo de la Producción Integrada en Rubros Hortifrutícolas Exportables. INIA- BID. Acuerdo de trabajo 7504. Evaluación del Impacto Ambiental de los sistemas de Producción Integrada y Convencional en Cultivos Frutícolas en el área Sur del Uruguay.

Becario (09/2004 - 08/2005)

Pasante en Sección Protección Vegetal ,30 horas semanales

Participación en proyectos de manejo sanitario de montes frutícolas; bajo la supervisión de la Ing. Agr. Carolina Leoni y el Ing. Agr. Saturnino Núñez.

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Evaluación de variedades de olivo (02/2010 - a la fecha)**

Estudio del comportamiento agronómico de diferentes variedades de olivo. Determinaciones de vigor, Rendimiento en kg de aceitunas por planta, Rendimiento graso, Calidad de aceite.

Seguimiento fenológico. Evaluación de técnicas de manejo: sanidad, riego y poda Ensayos en Las Brujas y Salto Grande

Aplicada

30 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Investigación Frutícola , Coordinador o Responsable

Equipo: Ana Paula CONDE INNAMORATO

Palabras clave: Olea europaea Comportamiento agronómico

Areas de conocimiento:

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

Evaluación del impacto ambiental del uso de los plaguicidas en sistemas de producción hortícolas, frutícolas y agrícolas. (09/2007 - 06/2008)

20 horas semanales

INIA Las Brujas, Protección Vegetal , Integrante del equipo

Equipo: D. MAESO , S. NÚÑEZ

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Comportamiento agronómico de variedades de olivo y desarrollo de técnicas de cultivo aplicables a condiciones agroecológicas de Uruguay (01/2013 - a la fecha)**

30 horas semanales

INIA , Fruticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VILLAMIL, J.J. , ZOPPOLO, R , GARCÍA, C. , LEONI, C.

Palabras clave: enfermedades Eficiencia productiva Fenología Rendimiento graso Poda Riego
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Competitividad del cultivo del olivo: Análisis tecnológico y económico (12/2014 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Ecofisiología de frutales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ARIAS, M. (Responsable)
Palabras clave: Fenología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Olivicultura

Detección, Cuantificación y Propiedades Biológicas de Lípidos Nitrados presentes en Aceites de Oliva de Uruguay (03/2014 - 12/2018)

Proyecto innovagro
5 horas semanales
Facultad de Medicina , Bioquímica
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: H. RUBBO (Responsable)
Palabras clave: calidad nitrolípidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

Evaluación del impacto ambiental del uso de los plaguicidas en sistemas de producción hortícolas, frutícolas y agrícolas. (09/2007 - 06/2008)

20 horas semanales
INIA Las Brujas , Protección Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: D. MAESO (Responsable) , S. NÚÑEZ
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Impacto ambiental

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2009 - 10/2010)

Estudiante de Maestría ,30 horas semanales
Obtuve una Beca de la ANII para la realización de mi proyecto de tesis de Maestría: Efecto del Glifosato sobre comunidades microbianas benéficas y patógenas de suelo.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2007 - 01/2010)

Ingeniera Agrónoma ,3 horas semanales

Asesoramiento particular de predios olivícolas, mediante el seguimiento detallado del estado sanitario y nutricional de las plantas en los distintos momentos del año, así como otros aspectos relacionados al manejo general del cultivo. A su vez realizo la capacitación del personal en las tareas de campo, generando recomendaciones de manejo correspondientes a cada situación.

Funcionario/Empleado (03/2006 - 08/2007)

Asistente en Gestión de Calidad ,30 horas semanales

Institución: Laboratorio APITER Ltda. Procesamiento de propóleo de abejas para uso farmacéutico y cosmético.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - DINACYT/DICYT/CONICYT - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/2007 - 03/2008)

Responsable de proyecto ,30 horas semanales

Título del proyecto: "Identificación de patógenos causantes de enfermedades en el cultivo del olivo en Uruguay". Programa de jóvenes investigadores en el sector productivo en coordinación con INIA.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

"Identificación de patógenos causantes de enfermedades en el cultivo del olivo en Uruguay" (04/2007 - 03/2008)

30 horas semanales

DINACYT - CONICYT, Programa de Jóvenes Investigadores , Coordinador o Responsable

Equipo: LEONI, C.

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

"Identificación de patógenos causantes de enfermedades en el cultivo del olivo en Uruguay" (04/2007 - 03/2008)

30 horas semanales

DINACYT - CONICYT , Programa de Jóvenes Investigadores

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: LEONI, C.

Areas 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 Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2004 - 12/2005)

Ayudante Grado 1 ,20 horas semanales

Determinación de los momentos de infección secundaria de la sarna del manzano en la fruta ocasionada por *Venturia inaequalis* en la variedad Pink Lady TM y Granny Smith. Evaluación de enfermedades de verano. CSIC Sector productivo.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (06/2003 - 06/2004)

Ayudante Honoraria ,10 horas semanales

Comportamiento y Tecnología de Producción de Arándanos, Grosellas, Frambuezas y Zarzamoras en el Sur del País.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Determinación de los momentos de infección secundaria de la sarna del manzano en la fruta ocasionada por *Venturia inaequalis* en la variedad Pink Lady TM y Granny Smith. Evaluación de enfermedades de verano. (12/2004 - 12/2005)

20 horas semanales

UdelaR, Fitopatología , Integrante del equipo

Equipo: LEONI, C. , MONDINO, P.

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 44 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Soy Ingeniera Agrónoma, especializada en el área de Producción Vegetal Intensiva y actualmente soy Investigadora Adjunta en el Programa Nacional de Investigación Frutícola de INIA. Desde el 2004 se inicia una importante fase de desarrollo del sector olivícola, que demanda información nacional sobre el comportamiento de cultivares, técnicas de manejo y enfermedades del cultivo que permitan delinear un manejo sostenible. Desde el 2010 soy responsable de desarrollar líneas de investigación en olivicultura, destacándose ?Evaluación del comportamiento agronómico de cultivares? y ?Efecto de diferentes técnicas de cultivo sobre el rendimiento y calidad de aceite de oliva?. Entre mi producción científica destaco una publicación reciente en *Frontiers in Plant Science* como primer autor titulada ?It Is Feasible to Produce Olive Oil in Temperate Humid Climate Regions? (Conde-Innamorato et al., 2019) y con un rol destacado publicaciones en *Crop Protection* ?Percentage of anthracnose (*Colletotrichum acutatum* s.s.) acceptable in olives for the production of extra virgin olive oil?, en *Agrociencia Uruguay* ?Response of Olive (*Olea europaea*) Cultivars Against *Venturia oleaginea* Causing Olive Scab in Uruguay? y en *Acta Horticulturae* ?Original olive genotypes found in Uruguay identified by morphological and molecular markers? y un catálogo de cultivares de olivo como editora. Realicé mi maestría en PEDECIBA, Biología, sub - área Microbiología y culminé mi segundo año de doctorado en Ciencias Agrarias de Facultad de Agronomía, que se centra en el estudio de cambios anatómicos, bioquímicos y fisiológicos de frutos del olivo en respuesta a estrés biótico y abiótico, con el objetivo de conocer aquellos que se traduzcan en una mayor tolerancia a la infección por *Colletotrichum acutatum*, hongo que causa una de las principales enfermedades en olivo en Uruguay. Organizo y coordino las jornadas de divulgación de resultados experimentales en olivos que se realiza en INIA cada dos años. He participado en proyectos interinstitucionales junto a Facultad de Agronomía (CSIC-SP) y Medicina (Innovagro). He sido invitada como conferencista en dos oportunidades en el Encuentro estadual de olivicultura de Brasil. He presentado diversos trabajos en 4 simposios internacionales de olivo. He dirigido tesis de grado; he sido tutora de pasantes tanto de Uruguay como de Brasil. El equipo de investigación de olivos de INIA trabaja a su vez con el equipo de Ecofisiología de frutales de Facultad de Agronomía, logrando una excelente sinergia tanto en los proyectos que se llevan a cabo como las capacitaciones que se imparten. Para fortalecer el capital humano hemos organizado diversos cursos de capacitación, con invitados expertos, junto con la Asociación Olivícola Uruguaya (ASOLUR), Facultad de Agronomía y con el apoyo de ANII a través de las convocatorias CHA. Del

2014 al 2017 integré la Comisión Directiva y fui coordinadora de la Comisión Agronómica de ASOLUR. A nivel institucional hemos generado fortalecimiento de equipamiento e infraestructura para investigación, con la construcción de planta piloto (equipo Abencor) para la elaboración de aceite, análisis de rendimiento y calidad de aceite.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

It Is Feasible to Produce Olive Oil in Temperate Humid Climate Regions (Completo, 2019) Trabajo relevante

CONDE-INNAMORATO, P., ARIAS, M., Villamil, J.J., J. Bruzzone, Bernaschina, Y., Ferrari, V., Zoppolo, R., Villamil, J., C. LEONI

Frontiers in Plant Sciences, v.: 10 1544, p.:1 - 10, 2019

Palabras clave: oil yield productive efficiency alternate bearing *Olea europaea* L. olive cultivars phenological behavior

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1664462X

DOI: [10.3389/fpls.2019.01544](https://doi.org/10.3389/fpls.2019.01544)

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2019.01544/full>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Bernaschina, Y., ALANIZ, S., CONDE-INNAMORATO, P., C. LEONI

Agrociencia, v.: 23 1, p.:1 - 9, 2019

Palabras clave: fungi Venturiaceae phytopathogens foliar diseases fruit crops

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.23.1.13](https://doi.org/10.31285/AGRO.23.1.13)

<http://www.scielo.edu.uy/pdf/agro/v23n1/2301-1548-agro-23-01-47.pdf>



Percentage of anthracnose (*Colletotrichum acutatum* s.s.) acceptable in olives for the production of extra virgin olive oil (Completo, 2018) Trabajo relevante

LEONI, C., BRUZZONE, J., VILLAMIL, J. J., MARTÍNEZ, C., MONTELONGO, M.J., BENTANCUR, O., CONDE-INNAMORATO, P.

Crop Protection, v.: 108 p.:47 - 53, 2018

Palabras clave: *Olea europaea* soapy olive olive oil quality oil free acidity cv. Arbequina cv. Frantoio

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02612194

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pesticide dissipation curves in peach, pear and tomato crops in Uruguay (Completo, 2011) Trabajo relevante

GALIETTA, G., EGAÑA, E., GEMELLI, F., D. MAESO, CASCO, N., CONDE-INNAMORATO, P., S. NÚÑEZ

Journal of Environmental Science and Health Part B - Pesticides, Food and Agricultural Wastes, v.: 46 p.:35 - 40, 2011

Palabras clave: Residues pesticides dissipation curves GC/MSD HPLC/DAD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Residuos pesticidas,

Impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03601234

DOI: [10.1080/03601234.2010.515504](https://doi.org/10.1080/03601234.2010.515504)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Original olive genotypes found in Uruguay identified by morphological and molecular markers (Completo, 2018)

CONDE-INNAMORATO, P., Pereira, J., Bernal, J., Martinelli, L., Villamil, J.J.

Acta Horticulturae, v.: 1 1199, p.:7 - 14, 2018

Palabras clave: Uruguay ancient olive trees molecular morphological markers evolution

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Split, Croacia

ISSN: 05677572

DOI: [10.17660/ActaHortic.2018.1199.2](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1199.2)

https://www.actahort.org/books/1199/1199_2.htm

LIBROS

Catálogo de cultivares de olivos (Libro publicado Texto integral , 2019) Trabajo relevante

CONDE-INNAMORATO, P., Villamil J.J., Bruzzone J., Leoni C., Zoppolo R., Villamil J.

Número de páginas: 76

Edición: .

Editorial: UCTT INIA, Andes 1365, piso 12, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Comportamiento agronómico sanidad rendimiento industrial fenoles fenología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1510-7396

http://www.inia.uy/_layouts/15/revista_INIA/CatalogoCultivaresOlivo2019/files/assets/basic-html/page

Compilado de información recabada en 10 años de investigación de cultivares de olivos de INIA, donde participaron varios colaboradores de INIA y Facultad de Agronomía (especialmente Mercedes Arias).

Aceite de oliva: de la planta al consumidor (Participación , 2013)

VILLAMIL, J., CONDE-INNAMORATO, P.

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

En prensa

Palabras clave: Comportamiento agronómico Fenología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Variedades

Organizadores: INIA

Página inicial 51, Página final 73

Aceite de oliva: de la planta al consumidor (Participación , 2013)

CANTINI, C., CABRERA, D., VILLAMIL, J., CONDE-INNAMORATO, P.

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

En prensa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Poda
Organizadores: INIA
Página inicial 123, Página final 140

Aceite de oliva: de la planta al consumidor (Participación , 2013) Trabajo relevante

CONDE-INNAMORATO, P., MONTELONGO, M.J., LEONI, C.
Edición: ,
Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo
Tipo de publicación: Otros
En prensa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978974674332

Capítulos:
Enfermedades del olivo
Organizadores: INIA
Página inicial 183, Página final 214

Manual para la identificación de las principales enfermedades y plagas del olivo (Libro publicado Compilación , 2013)

LEONI, C., CONDE-INNAMORATO, P., PAULLIER, J., MONTELONGO, M.J., MONDINO, P.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 50
Edición: 1,
Editorial: Imprenta express, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383586

Following olive footprints (Olea europaea L.) Cultivation and Culture, Folklore and History, Traditins and Uses (Participación , 2012)

CONDE-INNAMORATO, P., VILLAMIL, J
Edición: 1,
Editorial: Imprenta Luque, Córdoba, España
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 18139205

Capítulos:
Following olive footprints in Uruguay
Organizadores: AARINENA, IOC, ASHS
Página inicial 414, Página final 420

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

The challenge of olive disease management in temperate humid climate regions (2018)

Resumen
CONDE-INNAMORATO, P., C. LEONI , Bernaschina, Y. , Moral, J. , Trapero, A. , Barranco, D. , Muñoz-Diez, C. , Trapero, C. , Rallo, L.

Evento: Internacional
Descripción: Olivebioteq 2018
Ciudad: Sevilla, España
Año del evento: 2018
Palabras clave: OLEA EUROPAEA OLIVE CULTIVARS COLLETOTRICHUM SPP. VENTURIA OLEAGINEA PSEUDOCERCOSPORA CLADOSPORIOIDES

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Humid regions: are they adequate for olive cultivars? (2016)

Resumen

CONDE-INNAMORATO, P., J.J. VILLAMIL, J. DÁVILA, L. MARTINELLI, BRUZZONE, J., MARTÍNEZ, C., ARIAS, M., R. ZOPPOLO, VILLAMIL, J

Evento: Internacional

Descripción: 8 International Olive Symposium

Ciudad: Split, Croacia

Año del evento: 2016

Palabras clave: Arbequina Frantoio agronomic performance

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Olive oil quality of "Arbequina" and "Coratina" cultivars produced in Uruguay (2016)

Resumen

B. FERRONATO, ARIAS, M., V. RIELLA, SEVERINO, V., VILLAMIL, J. J., CONDE-INNAMORATO, P.

Evento: Internacional

Descripción: 8 International Olive Symposium

Ciudad: Split, Croacia

Año del evento: 2016

Palabras clave: Extra virgin olive oil

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Heat supply for olive phenology in Uruguay. (2016)

Resumen

ARIAS, M., J. P. CHIARA, B. FERRONATO, V. RIELLA, A. BORGES, SEVERINO, V., CONDE-INNAMORATO, P.

Evento: Internacional

Descripción: 8 International Olive Symposium

Ciudad: Split, Croacia

Año del evento: 2016

Palabras clave: Olea europaea Flowering

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento agronómico de seis cultivares de olivo en el sur y norte de Uruguay (2015)

Completo

CONDE-INNAMORATO, P., Villamil J.J., Martinelli L., Bruzzone J., Ashfield R., Bianchi D., Martínez C., Dávila J., Zoppolo, R., Villamil J.

Evento: Nacional

Descripción: jornada de divulgación de resultados experimentales en olivos

Ciudad: CANELONES

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de difusión/INIA

Serie: 754

Página inicial: 8

Página final: 11

ISSN/ISBN: 0002 0002

Palabras clave: Fenología rendimiento grasorrendimiento acumulado

Estudio de la calidad de aceites de oliva elaborados a partir de variedades cultivadas en Uruguay (2015)

Completo

bruzzone J. , Martínez C. , Villamil, J.J. , Fredes A. , CONDE-INNAMORATO, P.

Evento: Nacional

Descripción: jornada de divulgación de resultados experimentales en olivos

Ciudad: CANELONES

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión/INIA

Serie: 754

Página inicial: 44

Página final: 49

Palabras clave: polifenoles ácidos grasos

Evaluación agronómica de seis variedades de olivo en Uruguay (2014)

Resumen

CONDE-INNAMORATO, P. , PEREIRA, C. , MERTINELLI, L. , VILLAMIL, J. J.

Evento: Nacional

Descripción: 13 Congreso Nacional de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 13 Congreso Nacional de Hortifruticultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento agronómico de variedades de olivo en el Sur de Uruguay (2014)

Resumen

MERTINELLI, L. , CONDE-INNAMORATO, P. , BRUZZONE, J. , MARTÍNEZ, C. , VILLAMIL, J.J.

Evento: Nacional

Descripción: 13 Congreso Nacional de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 13 Congreso Nacional de Hortifruticultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Medio de divulgación: Papel

Aceituna jabonosa en Uruguay (2013)

Completo

Montelongo M.J. , Hernández L. , casanova L. , CONDE-INNAMORATO, P.

Evento: Nacional

Descripción: jornada de divulgación de resultados experimentales en olivos

Ciudad: CANELONES

Año del evento: 2013

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento agronómico de variedades de olivo en Uruguay (2013)

Completo

CONDE-INNAMORATO, P. , Villamil J.J. , Pereira C. , Ashfield R. , Bianchi D.

Año del evento: 2013

Determinación del umbral máximo tolerable de fruta infectada por *Colletotrichum* spp. para la obtención de aceite de oliva extra virgen (2013)

Completo

CONDE-INNAMORATO, P. , Villamil J.J. , Fredes A. , Bruzzone J. , Martínez C. , Montelongo M.J. , Ellis A.C. , Gámbaro A. , Leoni C.

Descripción: jornada de divulgación de resultados experimentales en olivos

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión/INIA

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

Resumen

MONTELONGO, M.J., HERNÁNDEZ, L., CASANOVA, L., CONDE-INNAMORATO, P., ALANIZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: VII International Symposium on olive growing

Ciudad: San Juan, Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: Colletotrichum gloeosporioides Colletotrichum acutatum

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Susceptibility of olive cultivars to Colletotrichum spp. isolates in Uruguay (2012)

Resumen

MONTELONGO, M.J., HERNÁNDEZ, L., CASANOVA, L., VELHO, A.C., CONDE-INNAMORATO, P.

Evento: Internacional

Descripción: VII International Symposium on olive growing

Ciudad: San Juan, Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: Anthracnose Aggressiveness

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Phenological and Productivity Olive Behavior in Southern Uruguay (2012)

Resumen

ARIAS, M., SEVERINO, V., CONDE-INNAMORATO, P., VILLAMIL, J., VILLAMIL, J. J.

Evento: Internacional

Descripción: VII International Symposium on olive growing

Ciudad: San Juan, Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: Eco-physiology Flowering Chilling hours Heat units

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Medio de divulgación: Papel

EFFECT OF GLYPHOSATE ON GROWTH AND MICROBIAL INTERACTION OF Fusarium spp. AND Trichoderma spp. (2012)

Completo

CONDE-INNAMORATO, P., S. PEREYRA, PÉREZ, C.A., ALTIER, N.

Evento: Internacional

Descripción: 19th International soil and tillage research organization

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2012

Página inicial: 1

Página final: 8

Palabras clave: Sustainability Herbicides No-Till Pathogenic microorganisms Antagonistic microorganisms

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / microbiología

Medio de divulgación: Internet

Avances en el proyecto Caracterización de Colletotrichum spp. causante de la Aceituna Jabonosa en Uruguay (2011)

Completo

Montelongo M.J., Hernández L., Casanova L., Alaniz S., CONDE-INNAMORATO, P.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de divulgación de resultados experimentales en olivos

Ciudad: CANELONES

Año del evento: 2011

Medio de divulgación: Papel

Evaluation of olives cultivars in Uruguay (2011)

Resumen expandido

CONDE-INNAMORATO, P., VILLAMIL, J. J., VILLAMIL, J

Evento: Internacional

Descripción: 4th international conference of olive trees and products. Olivebioteq 2011.

Ciudad: Creta Grecia

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Avances en el proyecto Caracterización de Colletotrichum spp. causante de la Aceituna Jabonosa en Uruguay (2011)

Completo

Montelongo M.J., Hernández L., Casanova L., Alaniz S., CONDE-INNAMORATO, P.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de divulgación de resultados experimentales en olivos

Ciudad: CANELONES

Año del evento: 2011

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de variedades de olivo (2011)

Completo

CONDE-INNAMORATO, P., VILLAMIL, J. J., A. KLISICH, C. PEREIRA, VILLAMIL, J

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de divulgación de resultados experimentales en olivos

Ciudad: Salto

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de variedades de olivo en Uruguay (2010)

Resumen

VILLAMIL, J, CONDE-INNAMORATO, P., VILLAMIL, J. J., CABRERA, D., RODRÍGUEZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Realicé una presentación oral de dicho tema en el Congreso

Efecto del Glifosato sobre comunidades microbianas benéficas y patógenas de suelo en Uruguay (2010)

Resumen

CONDE-INNAMORATO, P., ALTIER, NORA

Evento: Regional
Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: Sustentabilidad Herbicida
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Microbiología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del Impacto del uso de plaguicidas en diferentes sistemas de producción frutícolas y hortícolas: estudio de casos (2010)

Resumen

S. NÚÑEZ , D. MAESO , CONDE-INNAMORATO, P. , CASCO, N.

Evento: Internacional
Descripción: 12º Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Residuos pesticidas, Impacto ambiental
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de variedades de olivo en Uruguay (2010)

Completo

CONDE-INNAMORATO, P. , VILLAMIL, J. J. , VILLAMIL, J

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de divulgación: Resultados experimentales en olivos
Ciudad: Las Brujas, Canelones
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Jornada de divulgación: Resultados experimentales en olivos. INIA 2010
Serie: 626
Editorial: INIA. Programa de Producción Frutícola. Serie de actividades de difusión.
Palabras clave: Olea europaea Comportamiento agronómico Eficiencia productiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura Olivos
Medio de divulgación: Papel

Pesticide dissipation curves in peach, pear and tomato crops in Uruguay (2009)

Resumen

GALIETTA, G. , EGAÑA, E. , GEMELLI, F. , D. MAESO , CASCO, N. , CONDE-INNAMORATO, P. , S. NÚÑEZ

Evento: Internacional
Descripción: IUPAC Crop Protection Chemistry meeting held
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 2009
Palabras clave: Residues pesticides dissipation curves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Residuos pesticidas, Impacto ambiental
Medio de divulgación: Papel

Enfermedades del olivo en Uruguay (2007)

Completo

CONDE-INNAMORATO, P. , LEONI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados experimentales en olivos
Ciudad: Las Brujas, Canelones

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resultados Experimentales en Olivos. INIA 2007

Serie: 512

Editorial: INIA serie Actividades Difusión N°

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Identificación de patógenos causantes de enfermedades del olivo en Uruguay (2007)

Resumen

CONDE-INNAMORATO, P., LEONI, C., CASCO, N., VILLAMIL, J., MONDINO, P., P. CONDE

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Nacional de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:XI Congreso Nacional de Hortifruticultura 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Nacional de Hortifruticultura, 2005.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:X Congreso Nacional de Hortifruticultura, 2005.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de distintos principios activos para el control de la forma gálica de la filoxera de la vid (2005)

Resumen

S. NUNEZ , CONDE-INNAMORATO, P., P. NUÑEZ , F. DUARTE , I. SCATONI , V. VIDART , V. MUJICA , C. BENTANCOUR

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura 2005

Palabras clave: Filoxera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Ante una nueva zafra olivícola, ¿cómo nos preparamos para manejar la aceituna jabonosa? (2016)

Revista INIA v: 46, 34, 37

Revista

C. LEONI , CONDE-INNAMORATO, P., Bruzzone J.

ISSN/ISBN:1510 9011

Palabras clave: Colletotrichum síntomas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/revista%20INIA_46.pdf

Estado de situación olivícola temporada 2012-2013 (2013)

Revista INIA v: 32, 36, 37
Revista
CONDE-INNAMORATO, P., Villamil J.J., ARIAS, M.

ISSN/ISBN:1510 9011
Palabras clave: polinización vecería
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Jornada de olivos (2010)

Revista INIA v: 23, 57, 60
Revista
CONDE-INNAMORATO, P., Villamil J.J., Villamil J.

ISSN/ISBN:1510 9011
Palabras clave: Comportamiento agronómico
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Evaluación del impacto ambiental de los plaguicidas en la producción hortifrutícola (Parte 1 / Producción frutícola) (2007)

Revista INIA v: 12, 17, 22
Revista
Nuñez S., Maeso D., CONDE-INNAMORATO, P., Duarte F., Nuñez P., Mieres I., Bruno A.

ISSN/ISBN:1510 9011
Palabras clave: medio ambiente fruticultura impacto ambiental
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Evaluación del impacto ambiental de los plaguicidas en la producción hortifrutícola (Parte 2 / Cultivos hortícolas) (2007)

Revista INIA v: 13, 20, 26
Revista
Maeso D., Nuñez S., Nuñez P., Mieres I., CONDE-INNAMORATO, P., Duarte F., Bruno A.

ISSN/ISBN:1510 9011
Palabras clave: Plaguicidas impacto ambiental medio ambiente horticultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Curso de elaiotecnia (2016)

CONDE-INNAMORATO, P.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Información adicional: Financiación CHA ANII, invitado especial consultor Miguel Abad

Ecofisiología del olivo (2013)

CONDE-INNAMORATO, P.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA, ASOLUR, Facultad de Agronomía
Información adicional: Se obtuvo financiación CHA ANII para traer al Prof Luis Rallo como expositor en el curso

Estrategias de manejo y mecanización en el olivar para optimizar la eficiencia productiva (2012)

CONDE-INNAMORATO, P.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: INIA Las Brujas
Ciudad: CANELONES
Institución Promotora/Financiadora: INIA, ASOLUR, Facultad de Agronomía
Información adicional: Coorganización de curso con Financiación ANII, convocatoria CHA, invitado experto Joan Tous (investigador de IRTA Catalunya)

Técnicas en conducción y poda en cultivo de olivos (2011)

CONDE-INNAMORATO, P.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: INIA Las Brujas
Ciudad: CANELONES
Institución Promotora/Financiadora: INIA, ASOLUR, Facultad de Agronomía
Información adicional: Financiación CHA ANII, para el fortalecimiento del Capital humano avanzado invitación del experto español Juan M. Caballero

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Estados fenológicos del olivo (2015)

CONDE-INNAMORATO, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5084/1/CARTILLA-61-Olivo.pdf>
cartilla N° 61 INIA y Facultad de Agronomía
Información adicional: Es una ficha, cartilla, para identificación de los distintos estados fenológicos del olivo. Varios participantes, no se describen autorías solo que es de INIA y Facultad de Agronomía.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

"Iniciación a la Investigación 2017" de la Universidad de la República, CSIC (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Descripción de la calidad de aceite de oliva de las variedades Arbequina y Coratina, mediante parámetros fisicoquímicos para el este del país. (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Bárbara Ferronato y Venancio Riella
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: polifenoles acidez AOVE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Caracterización Morfológica y Molecular de Variedades Italianas de Olivo (Olea europaea L) (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Jennifer Bernal
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: endocarpo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

OTRAS

Pasantía en olivos, estudiante de Brasil (2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Bibiana Nogueira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Olea europaea L.fenología rendimiento grasopotencial xilemático
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / olivicultura

AVALIAÇÃO FENOLOGICA E INFLUENCIA DA IRRIGAÇÃO NA CULTURA DA OLIVEIRA (Olea europaea L.) (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade da Região da Campanha , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Paulo Dias
País/Idioma: Brasil, Portugués
Estadía obligatoria para la obtención del título de ingeniero agrónomo.

Pasantía de capacitación en olivos (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leandro Martinelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / olivicultura

Pasantía de capacitación en olivos (2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Klisich
País/Idioma: Uruguay, Español

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Pasantía de doctorado, estudiante de Brasil (2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Camila Schwartz Dias
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: estrés hídrico potencial xilemático floración Olea europaea L. Conductancia
estomática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

3er encuentro estadual de olivicultura y 3er reunión técnica nacional de olivicultura (2018)

Encuentro
RESULTADOS DE PESQUISAS E PRODUTIVIDADES DE AOVE NO URUGUAI
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Cámara Setorial da Olivicultura

1er encuentro estadual de olivicultura (2015)

Encuentro
Olivicultura en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Cámara Setorial da Olivicultura

13 Congreso Nacional de Hortifruticultura (2014)

Congreso
Producción de olivos
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: SUHF
Palabras Clave: costos propagación alperujo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Olivicultura
Moderadora del ciclo de conferencias referente a la producción olivícola, contando con
conferencistas invitados de Argentina y Brasil. Se abarcaron las siguientes temáticas: aptitud
climática del Uruguay para los olivos, técnicas de propagación de plantas, determinación de costos
productivos y valorización de los residuos de la industria del aceite de oliva.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	44
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo	5
Trabajos en eventos	28
Libros y Capítulos	6

Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	5
Revistas	5
Otros tipos	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
EVALUACIONES	1
Evaluación de proyectos	1
FORMACIÓN RRHH	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1