



**ROBERTO JOSÉ ZOPPOLO
GOLDSCHMIDT**

Ing. Agr.

rzoppolo@inia.org.uy
www.inia.org.uy

Ruta 48 - km 10 El
Colorado, Canelones,
Uruguay
23677641

SNI

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

Fecha de publicación: 02/06/2021
Última actualización: 29/12/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: INIA Las Brujas - Estación Exp. Wilson Ferreira Aldunate - Ruta 48 - km 10 / 90700 / El Colorado, Canelones, Uruguay

Teléfono: (0598) 23677641 / 1736

Correo electrónico/Sitio Web: rzoppolo@inia.org.uy www.inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(2000 - 2004)

Michigan State University, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Orchard floor management systems and rootstock performance of organically managed apples (Malus x domestica Borkh.)

Tutor/es: Ronald Perry

Obtención del título: 2004

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras Clave: fruticultura agroecología manejo de suelos frutos nativos

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1975 - 1981)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos de diferentes sistemas de manejo del suelo sobre el régimen hídrico y la producción de un monte de manzanos bajo riego y en seco

Tutor/es: Raúl Hofstadter

Obtención del título: 1982

Palabras Clave: Malus x domestica cobertura vegetal herbicida distribución radicular calidad de fruta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / riego, suelos y producción frutícola

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Conversaciones Difíciles (11/2018 - 11/2018)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / CMI International Group , Uruguay

8 horas

Palabras Clave: negociación manejo de recursos humanosliderazgo

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Gestión de Recursos Humanos

Curso-Taller Metodología del Marco Lógico (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Elaboración de proyectos

Liderazgo - Nuevos paradigmas de influencia y persuasión (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / CMI International Group , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Liderazgo

Negociación Metodo Harvard (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / CMI International Group , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Negociación

Curso Internacional de Perfeccionamiento sobre Mercadeo de Productos Agropecuarios (01/1994 - 01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Deutsche Stiftung für internationale Entwicklung , Alemania

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Logística y Comercialización de frutas y hortalizas

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sondeo rápido del mercadeo agropecuario

Avances en el cultivo y producción de frutillas (01/1991 - 01/1991)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ de Chile , Chile

Tecnología y manejo de postcosecha de fruta para exportación (01/1989 - 01/1989)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ de Chile , Chile

Areas de conocimiento:

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

Reduccion de Perdidas de Poscosecha de Productos Seleccionados de Uruguay (01/1988 - 01/1988)

Sector Gobierno/Público / Presidencia de la República y Unidades Dependientes / Oficina de Planeamiento y Presupuesto , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Actualización en Cultivo del Duraznero (01/1987 - 01/1987)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Cultivo del Duraznero

Training course in Integrated Pest Management in Protected Crops (01/1986 - 01/1986)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Rijksuniversiteit te Gent , Bélgica

88 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Control Integrado de plagas y enfermedades

Francés funcional (01/1983 - 01/1983)

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

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje / Francés Funcional

cursos botánica extracurriculares (01/1976 - 01/1976)

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

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

International Horticultural Congress (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Horticultural Science, Turquía

Palabras Clave: fruit culture crop management training systems and pruning climate change fruit breeding

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

XIII International Pear Symposium (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA e International Society of Horticultural Science, Uruguay

Palabras Clave: Pyrus communis breeding and genetics crop management integrated production agroecology

Áreas de conocimiento:

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

I Encontro Sul-Americano da Noz-Peca (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Embrapa, Municipalidad de Anta Gorda, Comisión 7ma FestLeite, Brasil

Palabras Clave: Carya illinoensis manejo del cultivo producción integrada agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Valorizacao dos Subprodutos do setor do azeite (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro para a Valorizacao de Resíduos, Portugal

Palabras Clave: compuestos fenolicos alperujo compostaje pirólisis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo y residuos

Innohort - Innovation in Integrated and Organic Horticulture (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INRA Avignon - ISHS - Univeristé d'Avignon, Francia

Palabras Clave: fruticultura agroecología Manejo de cultivo sistemas productivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Twelfth International Pear Symposium ISHS (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: PC Fruit, Bélgica
Palabras Clave: manejo de suelos producción pera genética poscosecha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura, Pera

First International Symposium on Pecans and Other *Carya* in Indigenous and Managed Systems (2013)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: ISHS / University of Texas A&M, Estados Unidos
Palabras Clave: agroecología Manejo de cultivo pecan
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

VI Simposio Nacional do Morango e 5º Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Embrapa, Brasil
Palabras Clave: agroecología frutos nativos producción orgánica rubros alternativos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fruticultura rubros alternativos

Second Global Conference on Agricultural Research for Development (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA - GFAR - MGAP - CGIAR, Uruguay
Palabras Clave: biodiversidad cambio climático oportunidades de mercado transferencia tecnológica innovación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / biodiversidad

Caminos al impacto: desde los productos de investigación hacia resultados e impactos (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: investigación participativa innovación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / gestión e impacto

IV Encuentro Tres Fronteras y II Encuentro Internacional Sin Fronteras en el Cultivo de Duraznero (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: INTA, Argentina
Palabras Clave: Manejo de cultivo producción y procesado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales de carozo

XI International Pear Symposium (2010)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: ISHS, Argentina
Palabras Clave: cultivo del peral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / producción frutícola

Segunda Jornada de Capacitación Portal TIMBÓ (2010)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Timbó - ANII, Uruguay

Efectos de la Agricultura, la Lechería y la Ganadería en el Recurso Natural Suelo: Impactos y Propuestas (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: INIA La Estanzuela, Uruguay
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Impacto ambiental
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Impacto del uso

Seminario para Autores (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ANII y Elsevier, Uruguay

Foro de Innovación de las Américas (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Energías alternativas

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

II Reunión técnica del cultivo del peral (2008)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Estatal de Santa Catarina, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Livestock Emissions and Abatement Research Network (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministry of Agriculture and Forestry NZ - INIA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Emisiones gases invernadero y secuestro de carbono

11 Congreso Nacional de Horticultura - 3 Congreso Panamericano promoción del consumo de frutas y hortalizas (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Ururugaya de Hortifruticultura, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / producción, comercialización y consumo de frutas y verduras

IX Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / recursos naturales, tecnología de producción

Décimo Congreso Nacional (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 / recursos naturales, tecnología de producción

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / producción, comercialización y consumo de frutas y verduras

Inocuidad de frutas y hortalizas para pequeñ@s productor@s y procesador@s (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Asociación de Mujeres Rurales del Uruguay, Uruguay

First National Organic Tree Fruit Research Symposium (2001)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Colorado Organic Crop Management Association and Colorado State University, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

agroecología

Technology in the Classroom (2000)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Michigan State University, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Uso de apoyo tecnológico en el aula

Tercer Seminario Internacional Sobre Conceptos Modernos del Marketing de Productos

Frutihortícolas (1996)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Estudio Winograd - Ministerio de Agricultura de los Países Bajos y ORT Argentina, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Comercialización de frutas y hortalizas

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

El camino hacia la mejora continua (1996)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Empresas para la Calidad Total y la Excelencia, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Procesos de mejora continua

Desarrollo del Sector Granjero: Desafío para los sectores público y privado (1993)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CMPP - IICA - MGAP, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / producción y comercialización de frutas y verduras

IV Congreso Nacional de Horticultura - I Congreso Iberoamericano - V Congreso Latinoamericano (1992)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / producción y comercialización de frutas y verduras

Peras verdes, rojas y asiáticas (1991)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Cultivo del Peral

Los protagonistas del comercio hortifrutícola (1991)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JUNAGRA - PENTA - IICA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Comercialización de frutas y hortalizas

Tecnologías de conservación de productos frutihortícolas (1990)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Confederación Intercooperativa Agropecuaria - C.E.F.A./A, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Taller sobre la problemática de la producción y uso del boniato (1988)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / cultivo del Boniato

Seminario de Capacitación Cooperativa Agraria (1987)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / Sistema cooperativo agrario

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Francés

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

Portugués

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura y agroecología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos en fruticultura

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / bioinsecticidas y alelopatía

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / producción integrada frutícola y manejo regional de plagas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de materia orgánica

Actuación profesional

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

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2007 - a la fecha)

Director Programa Nac. Inv. Prod. Frutícola, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (07/2000 - 04/2007)

Investigador Principal ,44 horas semanales / Dedicación total
En parte de este período (2000 - 2004) cursé mi Doctorado

Funcionario/Empleado (02/1997 - 06/2000)

Supervisor Area Hortifrutícola ,44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Manejo de suelos en fruticultura (06/2004 - a la fecha)**

Evaluación de distintas especies potencialmente utilizables como cobertura viva en plantaciones de frutales a través de su impacto en la calidad del suelo y en el desarrollo y productividad de los frutales

10 horas semanales

INIA Las Brujas , Integrante del equipo

Equipo: VILLAMIL, J.

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de suelos en fruticultura

Manejo de materia orgánica para incorporación al suelo (01/2014 - a la fecha)

Se analizan distintas fuentes de materia orgánica y el tratamiento respectivo necesario para realizar su incorporación al suelo, buscando maximizar las ventajas generadas a través de promoción de actividad microbiana, mejora en la permeabilidad así como en la retención de agua disponible, secuestro de carbono.

Aplicada

10 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Fruticultura , Coordinador o Responsable

Equipo: CONDE, P. , BRUZZONE, J.

Palabras clave: abono verde alperujo compostaje pirólisis biochar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de materia orgánica

Desarrollo de la Agricultura Orgánica (01/2004 - 07/2010)

Contribuir al desarrollo de la Agricultura Orgánica como alternativa de la producción familiar en el país y al fortalecimiento del enfoque agroecológico.

Aplicada

10 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Producción Familiar , Coordinador o Responsable

Equipo: Facundo IBÁÑEZ SILVA , LEONI, C. , GARCÍA, F.

Areas de conocimiento:

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

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

Agroecología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Respuesta fisiológica de frutales al estrés biótico y abiótico (11/2017 - a la fecha)**

El sector frutícola está compuesto en un 78% por productores familiares de pequeña a mediana escala, predominando los predios menores a cinco hectáreas, contribuyendo con el 4,6% al Valor Bruto de la Producción Agropecuaria. La producción de frutales de hoja caduca tiene como principal destino el consumo en fresco en el mercado interno (81%), mientras que en el rubro olivos y vid el 90 % se destina a la producción de aceite y vino respectivamente destinados también al mercado interno pero con creciente proyección internacional. El hecho de estar produciendo alimentos de consumo directo y fresco en su gran mayoría, obliga a manejar muy cuidadosamente los factores productivos para minimizar el impacto sobre el ambiente y sobre aquellos elementos que pueden afectar la inocuidad de los alimentos. Hoy en día la calidad no sólo se ve en el producto final sino que cada vez es más importante la forma en la cual se produce, buscando un proceso productivo respetuoso de las normas medio ambientales y que asegure la inocuidad del producto. Un factor

clave en dicho proceso son las aplicaciones de agroquímicos, herramienta de uso frecuente en el manejo sanitario de los cultivos. Siempre está presente en el sector el desafío continuo a mejorar los rendimientos y bajar costos, crear sistemas modernos más intensivos y adaptados a nuestras condiciones agroecológicas. Dadas nuestras condiciones climáticas de alta precipitación y humedad relativa, uno de los principales problemas en las especies frutales en Uruguay es la presencia de enfermedades. Cada vez más el clima variable e impredecible hace complejo e ineficiente el control químico contra enfermedades, siendo necesario avanzar en la implementación de una estrategia de manejo cultural e integrada. A esos efectos y contribuyendo con el propósito de reducir residuos químicos en frutos, se plantea trabajar desde la fisiología de la planta y sus mecanismos propios de defensa a hongos, tratando de potenciar la defensa natural de la planta y así, tener menos dependencia de insumos externos (agroquímicos). Las plantas se encuentran expuestas a diversas condiciones de estrés produciendo respuestas asociadas que interactúan de diferentes maneras. Ha sido ampliamente reportado que el estrés hídrico moderado es capaz de generar inducción de resistencia, generando mecanismos de defensa que mejoren la tolerancia a enfermedades en diferentes cultivos. El objetivo general es contribuir al conocimiento sobre los mecanismos de defensa de frutales ante la presencia de un patógeno en diferentes condiciones de estrés hídrico. Se espera que el proyecto contribuya a entender la interacción planta-patógeno y permita evaluar el efecto del estrés hídrico en la expresión de enfermedad, profundizando en algunos de los mecanismos de defensa involucrados. A través del conocimiento generado sobre cuáles son los posibles mecanismos de defensa involucrados en las especies frutales frente a factores de estrés biótico y abiótico, se podrán promover aquellas prácticas de manejo que maximicen la defensa y minimicen la necesidad de agroquímicos. Se espera contribuir a encontrar alternativas para la mejora de la eficiencia productiva, minimizando el impacto ambiental y asegurando la inocuidad de los alimentos.

10 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Fruticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Roberto José ZOPPOLO GOLDSCHMIDT (Responsable) , Andrés CONIBERTI MUNDY , Ana Paula CONDE INNAMORATO

Palabras clave: peral olivo vid anegamiento déficit hídrico tolerancia enfermedad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Impacto de nuevas tecnologías de aplicación de plaguicidas biológicos y convencionales en la inocuidad de frutas, hortalizas, y la contaminación ambiental (07/2018 - a la fecha)

La propuesta de investigación se focaliza en las aplicaciones de plaguicidas debido a su fuerte relación con la inocuidad de frutas y hortalizas, la salud de los trabajadores y la contaminación ambiental. Está dirigida a dos sistemas de producción donde las alternativas que se plantean pueden impactar significativamente: hortalizas en invernaderos en el litoral noroeste y frutales de hoja caduca y viña en la región sur. En frutales se evaluará la eficacia de control de plagas y la potencial reducción de las emisiones con diferentes tecnologías de aplicación. Se establecerán los indicadores de riesgo para diferentes organismos a partir de los resultados de deriva para los plaguicidas más utilizados en frutales y se desarrollarán pulverizadoras ?inteligentes? para la reducción del uso de plaguicidas en diferentes situaciones productivas. En los invernaderos en el noroeste se evaluará un sistema de nebulización adaptado a la distribución de plaguicidas convencionales y biológicos y se estudiarán las mejores técnicas para distribuir plaguicidas biológicos por métodos hidráulicos convencionales. Se realizarán además, estudios sobre la inocuidad de las frutas producidas mediante análisis de residuos y la contaminación de los trabajadores en invernaderos. La propuesta involucra a cuatro equipos de investigación, INIA, Facultad de Ingeniería, Facultad de Agronomía y la UCUDAL. Se cuenta con el apoyo de DGSA y DIGEGRA, con sus respectivos referentes técnicos.

10 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Fruticultura

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Roberto José ZOPPOLO GOLDSCHMIDT, Juan José OLIVET MARTÍNEZ (Responsable), José Cataldo

Palabras clave: pulverizador residuo agroquímico antideriva flujo tangencial nebulización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Desarrollo tecnológico en producción de plantas de peras saneadas e injertadas con variedades aptas para exportación en la zona sur de Uruguay (03/2017 - a la fecha)

El presente proyecto alianza apunta a la generación de tecnología necesaria para la plantación de nuevos cultivos de pera de distintas variedades en predios de productores del sur de país, destinado a la exportación de fruta fresca. Pretende generar un círculo virtuoso mediante la alianza entre 3 actores que son: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), la empresa frutícola Ricardo Moizo y una gremial de productores familiares frutícolas (Comisión ALI_1_2016_2_129415 (Terminado) - 1922 30/11/16 18:30:10 Página 1/58 DATOS GENERALES Nacional de Fomento Rural), aportando cada uno sus conocimientos y activos, para generar nuevas plantaciones destinadas a la exportación. El proyecto realizará el desarrollo tecnológico de la producción de plantines para portainjertos de alta productividad, injertarlos con variedades nuevas (¿Rocha? y ¿Carmen? que están siendo evaluadas con promisorios resultados en INIA) y la plantación de hasta 50 há. nuevas de peras en predios de productores familiares liderados por la empresa rural del Sr. Ricardo Moizo, quien además es director de la exportadora Don Rufino (propiedad de su familia) la mayor empresa exportadora de frutas caduca y limones de Uruguay. El proyecto comienza con el desarrollo en INIA de la técnica de multiplicación de plantas en biorreactores ¿SIT? permitirá un cambio de escala en cuanto al número de plantas producidas respecto a la tecnología actual. Los resultados esperados son: ¿Concretar la consolidación de un paquete tecnológico? generación de los plantines de portainjertos necesarios para el proyecto (25 mil por año) de los materiales genéticos disponibles en INIA Las Brujas ¿aporte de yemas de las 3 variedades de peras por parte de INIA? realizar la rustificación de las plantas en un vivero privado? plantación de hasta 50 há en predios de productores frutícolas familiares? exportación de la fruta producida

5 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Fruticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Roberto José ZOPPOLO GOLDSCHMIDT, Alicia María CASTILLO SALLÉ, Carlos Danilo CABRERA BOLOGNA, FALCHI, E.

Palabras clave: cultivo in vitro micropropagación portainjertos OHxF Pyrus communis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Desarrollo de tecnologías en frutos no tradicionales (01/2006 - 04/2018)

Poner a disposición de los productores la oferta de nuevos rubros alternativos factibles de ser incorporados a nuestros sistemas de producción y, que permitan incrementar la rentabilidad a través de una diversificación productiva válida para toda la cadena agroindustrial. Incluye los rubros: olivos, arándanos, granados, kiwi, caqui, frutos nativos

10 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa de Investigación en Producción Frutícola

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: GARCÍA, C., PAULLIER, J., VILLAMIL, J., VILARÓ, F., CABRERA, D., SORIA, J., A. FEIPPE

Áreas de conocimiento:

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

Sustainable Use of bioMass from Oleaginous processing (01/2015 - 04/2018)

Proyecto coejecutado entre institutos de seis países (Alemania, España, Portugal, Chile, Argentina y Uruguay) para desarrollar usos alternativos y valorizar al alperujo y a la pasta de colza.

10 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Fruticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BRUZZONE, J. , CONDE, P.

Palabras clave: compostaje pirólisis biochar

Areas de conocimiento:

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

Tecnología apropiada en nuevas alternativas frutícolas (01/2014 - 04/2018)

Se evalúa adaptación y performance de diversos cultivares en especies frutícolas no tradicionales como pecán, granado, avellano y frutos nativos

5 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Fruticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CABRERA, D. , FASIOLO, C.

Palabras clave: agroecología biodiversidad sostenibilidad frutícola

Areas de conocimiento:

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

Navegación autónoma en plantaciones para apoyo a tareas de recolección (10/2014 - 10/2016)

Desarrollo de sistema autodirigido con capacidad de circulación en terreno y capacidad de carga para apoyar las labores de cosecha

2 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Fruticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TEJERA, G.

Palabras clave: sostenibilidad mecanización robótica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica /

Desarrollo participativo de innovación en Agricultura Orgánica (01/2006 - 10/2012)

Generación de una metodología participativa para la identificación de problemas productivos, definición de los experimentos para solucionarlos, su ejecución y proceso de análisis de resultados, difusión de la información generada.

5 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Producción Familiar

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GARCÍA, F., María Marta ALBICETTE BASTRERI

Palabras clave: agroecología

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Investigación Participativa

Estudios de actividad alelopática en plantas de interés agronómico tendiente al manejo sustentable de malezas (01/2006 - 01/2010)

Se realiza la evaluación de la actividad alelopática en *Baccharis dracunculifolia* a campo y en bioensayos. Se buscará identificar las sustancias que desarrollan dicha actividad. Se continuará con otras especies y aceites esenciales de plantas aromáticas

5 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa de Investigación en Producción Frutícola

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: Facundo IBÁÑEZ SILVA, VILLAMIL, J.

Palabras clave: compuestos fenolicos aceite esencial Chilca blanca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de suelos

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

plantas / Agricultura orgánica y alelopatía

Desarrollo y estandarización de biopesticidas a partir de la optimización de extractos de plantas, tomando como modelo el Paraíso (*Melia azadirach L.*) (02/2007 - 10/2008)

Ajuste de la extracción y elaboración de un extracto de Paraíso y posterior evaluación como insecticida en bioensayos y cultivos

10 horas semanales

INIA Las Brujas, Laboratorio de Fitoquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: IBAÑEZ, F.

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales

Manejo de la biota edáfica (microflora y microfauna) en hortifruticultura intensiva bajo cubierta: mejora de los factores de fertilidad y sanidad a través de la aplicación de vermicompuestos (03/2005 - 10/2006)

Evaluación de uso de vermicompuestos de diverso origen sobre la biota edáfica y la producción de tomate en invernáculo

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Ecología terrestre

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: GROSSO, E. (Responsable), ROBLEDO, O., JORGE, G., KORENKO, V., SCHMIDT, C.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / cultivo de tomate

Organic Apple Project (03/2000 - 03/2005)

Aproximación multidisciplinaria a la producción orgánica de manzanas ajustando desde los aspectos productivos hasta características del mercado

20 horas semanales

Michigan State University, Clarksville Horticultural Research Station

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BIRD, G. W. , WAHLON, M. , BEHE, B , PERRY, R. (Responsable)

Palabras clave: Malus x domestica

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de la producción integrada en rubros hortofrutícolas exportables (01/1996 - 12/2000)

Desarrollo, ajuste y validación de tecnología en rubros competitivos cubriendo todas las disciplinas

20 horas semanales

INIA Las Brujas , Programas Citrícola, Frutícola y Hortícola

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ARBOLEYA, J., CABRERA, D., SORIA, J., LEONI, C., A. FEIPPE , D. MAESO , ALBÍN, A. , S.

NUÑEZ , VILARÓ, F., DISEGNA, E., BERNAL, R., GILSANZ, JC. , DOCAMPO, R., GARCÍA, C. ,

GARCÍA, S. , PAULLIER, J. , GOÑI, C., BUENAHORA, J., OTERO, A. , BERTALMIÓ, A., CARRAU, F.

Areas de conocimiento:

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

Citricultura

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Coordinación interna del equipo de investigación y relacionamiento externo (05/2007 - a la fecha)

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola

44 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Cooperativa Agropecuaria Limitada Pando

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/1988 - 12/1993)

Consultor y asesor ,15 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

asesoramiento en proyectos institucionales de desarrollo y a productores (02/1988 - 12/1993)

15 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / riego, suelos y producción frutícola

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ISRAEL

Tahal Consulting Engineers Ltd.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/1991 - 12/1991)

Contraparte uruguaya del equipo técnico ,15 horas semanales

Trabajé sobre temas del área institucional: organización de los productores, apoyo técnico, desarrollo de sistemas de extensión, la promoción de las exportaciones, la creación de sistemas de

información y diseño de actividades de capacitación en las áreas de producción, gestión y comercialización.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto de Desarrollo de la Granja Uruguaya Fasell (06/1991 - 12/1991)

15 horas semanales

Proyecto Uruguay , Subproyecto Area Institucional

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Comercialización de frutas y hortalizas; logística y organización

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Cosultora ECONCONSUL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/1990 - 04/1991)

Técnico referente ,12 horas semanales

Contratación para integrar el cuerpo técnico para la elaboración de un proyecto de desarrollo de la cooperativa UFRUCA

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Elaboración de una propuesta para el desarrollo frutícola de la Cooperativa UFRUCA (09/1990 - 04/1991)

12 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TÁLICE, R. , MOREIRA, A. , SILVA, L. (Responsable)

Palabras clave: fruticultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica / Desarrollo económico regional cooperativo

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 1 hora

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: 4 horas

Carga horaria de gestión: 15 horas

Producción científica/tecnológica

La investigación sobre sistemas de manejo de suelo en fruticultura aporta información para realizar un uso más sustentable del recurso suelo a la vez de mejorar la productividad de fruta. El poder evaluar nuevas especies adecuadas para funcionar como cobertura dentro de los montes frutales es de gran importancia para disminuir los usos de herbicidas así como los gastos de combustible generados para corte y control de la cobertura. Otro aspecto de importancia es el de identificar y cuantificar los aportes de esas coberturas al sistema en cuanto a cantidad y calidad de materia

orgánica generada, potencial de secuestro de carbono, grado de protección al suelo y resistencia al pisoteo, funcionalidad como refugio y fuente de alimento para insectos benéficos y enemigos naturales. La importancia de la incorporación de materia orgánica al suelo nos lleva a considerar distintas estrategias. Siendo los abonos verdes recién mencionados, una de las alternativas, otra se da con la aplicación de residuos orgánicos que llega a ser relevante en algunos sistemas. El procesamiento y transformación de materia residual como los alperujos a través del compostaje y pirólisis está en estudio para resolver un problema creciente de la industria olivícola. Los trabajos con frutas no tradicionales apuntan a la identificación de nuevas alternativas productivas. Esto es relevante por la posibilidad que da al productor para diversificar su sistema y lograr a través de esta estrategia un mayor equilibrio frente a la variabilidad climática y de mercados. Por un lado se trabaja con especies exóticas a los efectos de mejorar su adaptación y aportar información local a los productores. Por otro lado se trabaja con especies nativas buscando desarrollar nuevos productos. El valorizar frutos autóctonos permite capitalizar un potencial del país que hoy está poco o nada utilizado y que permitiría llegar a los mercados internacionales con producción diferenciada. Esta valorización es una herramienta importante para aportar a la conservación activa de la biodiversidad. El desarrollo de tecnología en producción orgánica y la creciente aplicación del enfoque agroecológico están aportando nuevas herramientas a los sistemas productivos con menor impacto ambiental y mayor sustentabilidad. Es aún muy limitado el desarrollo de la producción orgánica de frutas en nuestro país pero en el actual marco será creciente la demanda tecnológica con este enfoque. Los trabajos que se han iniciado apuntan a lograr el ajuste de los sistemas productivos para distintas especies frutales potenciando los procesos naturales. Esto es de gran importancia por su impacto en dar nuevas alternativas que aumenten la biodiversidad del agroecosistema que desarrollan los productores en sus predios. En base a esto no sólo esperamos que puedan lograr una diversificación de ingresos y por tanto de riesgos, sino que además el propio sistema llegue a un potencial productivo mayor. La información que buscamos generar aporta a sistemas que producen alimentos más seguros y saludables, maximizando la conservación de los recursos naturales con un uso eficiente de los mismos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Response of pear rootstocks micropropagated in solid medium and in temporary immersion bioreactors (Completo, 2020)

CASTILLO A. , DANILLO CABRERA , RODRÍGUEZ BRUNO, P. , ZOPPOLO, R.

Acta Horticulturae, v.: 1285 p.:147 - 152, 2020

Palabras clave: Calcium Hyperhidricity Magnesium Potassium

Areas de conocimiento:

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

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

Micropropagación

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Belgium

ISSN: 05677572

DOI: <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1285.23>

<https://www.actahort.org/members/symposiaa?action=listarticles&nr=566>

Scopus'

It is feasible to produce olive oil in temperate humid climate regions (Completo, 2019)

ARIAS-SIBILLOTTE, M. , CONDE-INNAMORATO, P. , VILLAMIL, J.J. , J.Bruzzone , Bernaschina, Y. ,

V. FERRARI , ZOPPOLO, R. , VILLAMIL, J. , C. LEONI

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

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

alternate bearing

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherland

ISSN: 1164462X

DOI: <https://doi.org/10.3389/fpls.2019.01544>

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

Gala Fult: The first Uruguayan apple cultivar (Completo, 2019)

DINI VIÑOLY, M., DANILO CABRERA, RODRÍGUEZ BRUNO, P., ZOPPOLO, R.

Crop breeding and applied biotechnology, v.: 19 1, p.:135 - 140, 2019

Palabras clave: Malus domestica Borkh. apple breeding new apple variety

Áreas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético. Agroecología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 15187853

DOI: [10.1590/1984-70332019v19n1c19](https://doi.org/10.1590/1984-70332019v19n1c19)

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1984-70332019000100135

Scopus[®]  

The occurrence of the Pear Psyllid, Cacopsylla bidens (ulc, 1907) (Insecta: Hemiptera: Psyllidae), in Uruguay (Completo, 2017)

MUJICA, V., ZOPPOLO, R., MORELLI, E., BURCKHARDT, D., VALLE, D.

Check List, v.: 13 2 2088, p.:1 - 4, 2017

Palabras clave: Cacopsylla pyricola temperate South America misidentification

Áreas de conocimiento:

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

agroecología, control biológico, enemigos naturales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sistemática

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/13.2.2088](https://doi.org/10.15560/13.2.2088)

<http://www.biotaxa.org/cl/article/view/13.2.2088>

Scopus[®]

Successful organic production practices in the Southern Cone (Completo, 2017) Trabajo relevante

CÉSPEDES-LEÓN, C., BALZARINI, M., ZOPPOLO, R., ZARZA, H., RODRÍGUEZ, E. M. M.,

GRANVAL, N., TORRICO, I. A.

Sustainable Agriculture Research, v.: 6 3, p.:26 - 34, 2017

Palabras clave: biodiversidad manejo sustentable prácticas alternativas materia orgánica del suelo

control de malezas

Áreas de conocimiento:

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

agroecológica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Toronto, Canadá

ISSN: 1927050X

DOI: [10.5539/sar.v6n3p26](https://doi.org/10.5539/sar.v6n3p26)

<https://doi.org/10.5539/sar.v6n3p26>

Area-wide Pest Management in Deciduous Fruits of Southern Uruguay (Completo, 2016)

ZOPPOLO, R., SCATONI, B., DUARTE, F., MUJICA, V., GABARD, Z.

Acta Horticulturae, v.: 1137 p.:153 - 160, 2016

Palabras clave: pome fruits stone fruits mating disruption Codling moth Oriental fruit moth

Áreas de conocimiento:

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

plantas / manejo regional, agroecología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Leuven, Bélgica

Escrito por invitación

ISSN: 05677572

Scopus[®]

Manejo de la vegetación espontánea en la entrefila como alternativa para el control de la psila del peral Cacopsylla pyricola (Foester, 1848) (Completo, 2015)

VALLE, D., MUJICA, V., ZOPPOLO, R., MORELLI, E.

Entomología Mexicana, v.: 2 p.:339 - 345, 2015

Palabras clave: Hemíptera Manejo Integrado de plagas Fluctuación poblacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología, Agroecología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montecillo, Texcoco
ISSN: 2448475X

Soil Properties Under Different Orchard Floor Management Systems for Organic Apple Production (Completo, 2012)

ZOPPOLO, R. , STEFANELLI, D. , BIRD, G. W. , PERRY, R.
Organic Agriculture, v.: 14, p.:231 - 246, 2012
Palabras clave: soil organic matter Swiss sandwich system hay mulch propane flaming C mineralization soil food web
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos en fruticultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Heidelberg
ISSN: 18794238
<http://www.springer.com/life+sciences/agriculture/journal/13165>
Scopus'

A Novel Natural Insecticide from Botanical Origin for Pest Management in Organic Horticulture (Completo, 2011)

IBAÑEZ, F. , ZOPPOLO, R. , PAULLIER, J. , DÍAZ, M. , ROSSINI, C.
Acta Horticulturae, v.: 281, p.:77 - 86, 2011
Palabras clave: Melia azedarach Meliaceae limonoids biopesticides plant extracts
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / bioinsecticidas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alexandria
ISSN: 05677572
www.actahort.org
Scopus'

Uruguayan indigenous fruits with antioxidant phytonutrients and potential health benefits (Completo, 2011)

A. FEIPPE , IBAÑEZ, F. , CALISTRO, P. , ZOPPOLO, R. , VIGNALE, B.
Acta Horticulturae, v.: 918 p.:443 - 448, 2011
Palabras clave: nutraceuticos antocianinas fenoles totales recursos genéticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales nativos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 05677572
www.actahort.org
Scopus'

Assessment of allelopathic properties of Baccharis dracunculifolia DC in laboratory and field conditions (Completo, 2011)

ZOPPOLO, R. , IBAÑEZ, F.
Allelopathy Journal, v.: 281, p.:77 - 86, 2011
Palabras clave: allelopathy essential oils limonene Lactuca sativa Lolium multiflorum monoterpenes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agroecología y alelopatía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 09714693
DOI: [09714693](https://doi.org/10.1007/s13306-011-9093-1)
www.allelopathy-journal.com
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Producción de tomate y dinámica microbiológica del suelo del invernáculo al aplicar vermicompostas (Completo, 2010)

ROBLEDO, O. , GROSSO, E. , ZOPPOLO, R. , LERCARI, D. , ETCHEBEHERE, C.

Avances en Investigación Agropecuaria, v.: 14 1 , p.:35 - 51, 2010

Palabras clave: T-RFLP ARNr 16Shidrólisis de FDA Pseudomonas Pantoea

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Determinación de poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 01887890

[latindex](#)

Organic orchard floor management system for apple effect on rootstock performance in the Midwestern United States (Completo, 2009) [Trabajo relevante](#)

STEFANELLI, D. , ZOPPOLO, R. , PERRY, R. , WEIBEL, F.

Hortscience, v.: 44 2 , p.:263 - 267, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fruticultura y manejo de suelos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00185345

<http://hortsci.ashspublications.org/cgi/content/full/44/2/263?>

[ijkey=mOfpYWCmmTc2bDB&keytype=ref](#)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Avances en investigación participativa en Uruguay: uso de abonos verdes en la producción orgánica (Completo, 2014)

ALBICETTE, M. , CHIAPPE, MARTA , GARCIA, F. , Juan Carlos GILSANZ MARTINEZ , ZOPPOLO, R.

Revista de Estudios Agrarios, v.: 55 - 56 p.:171 - 213, 2014

Palabras clave: coinnovación agroecología materia orgánica suelo grupo de productores

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales /

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: México

Escrito por invitación

ISSN: 14052466

Avances en el ensayo de laboreo hortícola orgánico (Completo, 2011)

GARCÍA, F. , FIGUEROA, V. , VILLAMIL, J.J. , GILSANZ, J.C. , ZOPPOLO, R.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 662 p.:1 - 5, 2011

Palabras clave: agroecología laboreo convencional mínimo laboreo abono verde

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00020002

www.inia.org.uy

Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la agricultura familiar en países del Cono Sur (Completo, 2011)

ZOPPOLO, R. , ACOSTA, M.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 662 p.:27 - 33, 2011

Palabras clave: agroecología tomate cebolla manejo de cultivo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00020002
www.inia.org.uy

Evaluación de variedades de trigo en un sistema de producción orgánica (Completo, 2011)

GARCÍA, F., FIGUEROA, V., VILLAMIL, J.J., ZOPPOLO, R.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 662 p.:35 - 39, 2011
Palabras clave: agroecología manejo de cultivo nuevos rubros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agroecología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00020002
www.inia.org.uy

Evaluación de cultivares de quinua (Chenopodium quinoa) como cultivo alternativo para sistemas de producción intensivos orgánicos (Completo, 2011)

FIGUEROA, V., GARCÍA, F., VILLAMIL, J.J., BURLA, J.P., ZOPPOLO, R.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 662 p.:41 - 47, 2011
Palabras clave: agroecología nuevos rubros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agroecología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00020002
www.inia.org.uy

Desarrollo y evaluación de bioplaguicidas botánicos para manejo de plagas con un enfoque agroecológico. (Completo, 2009)

IBAÑEZ, F., ZOPPOLO, R., DÍAZ, M., ROSSINI, C.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 20 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
ISSN: 00000003

INIA y los frutos nativos de nuestra tierra (Completo, 2008)

CABRERA, D., VIGNALE, B., NEBEL, J.P., A. FEIPPE, ZOPPOLO, R., CASTILLO, A.

Revista INIA, v.: 14 p.:36 - 38, 2008
Palabras clave: guayabo del país pitanga arazá guaviyú
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15109011
www.inia.org.uy

Estudio de producción y efectividad bioinsecticida de extractos de paraíso (Melia azedarach) (Completo, 2008)

IBAÑEZ, F., ZOPPOLO, R., FERRARI, V., DÍAZ, M., PAULLIER, J., ROSSINI, C.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 551 p.:18 - 26, 2008
Palabras clave: agroecología biopesticidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00020002
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1824>

Uruguay Natural ... ¿y orgánico? (Completo, 2008)

ZOPPOLO, R.

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay , v.: 52 18, p.:3 - 8, 2008

Palabras clave: agroecología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07979150

VALOR NUTRICIONAL DE LOS FRUTOS NATIVOS DEL URUGUAY (Completo, 2008) Trabajo relevante

FEIPPE, M.A., PERALTA, G., IBÁÑEZ, F., ZOPPOLO, R., CABRERA, D., VIGNALE, B.

Revista INIA, v.: 16 2008

Palabras clave: compuestos fenolicos actividad antioxidante Eugenia uniflora Psidium cattleianum

Acca sellowiana Myrcianthes pungens

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

El cultivo del peral en Uruguay. Pautas tecnológicas (Completo, 2007)

CABRERA, D., SORIA, J., S. NUÑEZ, LEONI, C., A. FEIPPE, D. MAESO, ZOPPOLO, R.

Fruticultura Profesional, v.: 168 p.:33 - 40, 2007

Palabras clave: Pyrus communis Manejo de cultivo Manejo integrado de plagas y enfermedades

Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 11315679

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Duraznero: situación actual en Uruguay, Brasil y Argentina (Completo, 2020)

DINI, M., M. C. B. Raseira, VALENTINI, G., ZOPPOLO, R.

Agrociencia (Uruguay), 2020

Palabras clave: Mercosur Prunus persica frutales de carozo

Areas de conocimiento:

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

Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Fecha de aceptación: 05/12/2020

ISSN: 15100839

<http://agrocienciauruguay.uy/>

Influence of climatic factors on productivity of ?Williams? pear trees on different rootstocks (Completo, 2020) Trabajo relevante

ZOPPOLO, R., RODRÍGUEZ BRUNO, P., UBERTI, A., SANTANA, A.S., A. CONIBERTI, DANILO CABRERA

Acta Horticulturae, 2020

Palabras clave: Pyrus communis PCA Principal components analysis alternate bearing precipitation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Belgium
Fecha de aceptación: 05/08/2020
ISSN: 05677572
www.ishs.org

Effect of the ground cover management on *Cacopsylla bidens* (Zucchi, 1907) populations in pear orchards (Completo, 2020)

DIANA VALLE, MUJICA, MV., SILVERA MARIANA, BORGES, ZOPPOLO, R., MORELLI, E.

Acta Horticulturae, 2020
Palabras clave: Psyllidae Entomophagos Williams pear conservational biological control Integrated pest management
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Entomología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Agroecología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Belgium
Fecha de aceptación: 03/08/2020
ISSN: 05677572
www.ishs.org

Pear accession fingerprinting through microsatellite markers in Uruguay (Completo, 2020)

IRIARTE, W., MURCHIO, S., RODRÍGUEZ BRUNO, P., DANILO CABRERA, SORIA, J., PISANO, J., ZOPPOLO, R., DALLA RIZZA, M.

Acta Horticulturae, 2020
Palabras clave: Pyrus spp. SSR genotyping average linkage
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Biotecnología
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 03/08/2020
ISSN: 05677572
www.ishs.org

Productive behavior of 'Williams' pear (*Pyrus communis* L.) grafted onto different rootstocks (Completo, 2020)

DANILO CABRERA, RODRÍGUEZ BRUNO, P., UBERTI, A., ZOPPOLO, R.

Acta Horticulturae, 2020
Palabras clave: quince interstem climatic conditions fruticulture Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Fisiología y manejo de cultivo
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 03/08/2020
ISSN: 05677572
www.ishs.org

'Williams' pear (*Pyrus communis* L.) productivity and fruit quality when grafted onto different rootstocks (Completo, 2020)

DANILO CABRERA, RODRÍGUEZ BRUNO, P., UBERTI, A., ZOPPOLO, R.

Acta Horticulturae, 2020
Palabras clave: Cydonia incompatibility climatic condition OH×F Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Fisiología y manejo de cultivo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Belgium
Fecha de aceptación: 03/08/2020
ISSN: 05677572

The irrigation effect on nuts' growth and yield of *Carya illinoensis* (Completo, 2019)

DE MARCO, R. , MARTINS, C.R. , HERTER, F. , MELLO FARIAS, P.C. , ZOPPOLO, R.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, 2019

Palabras clave: pecán nuez pecán déficit hídrico crecimiento de almendra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

Fecha de aceptación: 03/12/2019

ISSN: 00013765

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0001-3765&lng=en&nrm=iso

LIBROS

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

CONDE-INNAMORATO, P. , VILLAMIL, J.J. , J.Bruzzone , C. LEONI , ZOPPOLO, R. , VILLAMIL, J.

Número de páginas: 73

Edición: Primera, Boletín de Divulgación

Editorial: INIA, INIA

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: aceite virgen extra doble propósito zona sur zona norte

Areas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-38-405-7

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/12998/1/Bd-117-Catalogo-cultivares-de-olivos-2019.pd>

Manual del Duraznero: La planta y la cosecha (Participación , 2014)

ZOPPOLO, R.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: UCTT - INIA, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

DOI: [1510-7396](https://doi.org/10.1510-7396)

Escrito por invitación

Palabras clave: agroecología control biológico insumos alternativos

Areas de conocimiento:

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

Frutales carozo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/bd-108_2014.aspx

Capítulos:

Producción orgánica en el cultivo del duraznero

Organizadores: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - Jorge Soria

Página inicial 255, Página final 279

Following Walnut Footprints (*Juglans regia* L.) Cultivation and Culture, Folklore and History, Traditions and Uses (Participación , 2014)

ZOPPOLO, R.

Número de volúmenes: 17

Edición: 1,

Editorial: ISHS, Leuven

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: introducción germoplasma cultivos alternativos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789462610033

www.ishs.org/scripta-horticulturae

Capítulos:

Following walnut footprints in Uruguay

Organizadores: International Society of Horticultural Science and International Nut & Dried Fruit Council

Página inicial 410, Página final 420

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

PAJARÓN SOTOMAYOR, M. , ZOPPOLO, R.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Editorial Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: sostenibilidad agroecosistema certificación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978974674332

www.inia.org.uy

Capítulos:

El olivar en agricultura ecológica

Organizadores: INIA - Editorial Hemisferio Sur

Página inicial 215, Página final 251

Manejo de plagas en agricultura orgánica: extractos de paraíso para control de insectos (Libro publicado Texto integral , 2008)

ZOPPOLO, R. , IBAÑEZ, F.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 10

Edición: , 94

Editorial: Editorial Hemisferio Sur S.R.L., Montevideo

Palabras clave: agroecología bioinsecticidas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382558

Alimentos en la Huerta: Manual para la producción y consumo saludable (Libro compilado Libro , 2008) Trabajo relevante

ZOPPOLO, R. , FAROPPA, S. , BELLENDIA, B. , GARCÍA SOUZA, M.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 208

Edición: 1, 1

Editorial: Editorial Hemisferio Sur S.R.L., Montevideo

Palabras clave: agroecología producción familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción familiar y cocina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382626

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Manual práctico que acerca la información para la producción agroecológica de hortalizas y frutas a

nivel de huerta, así como formas de preparación para su consumo. Cubre gran número de rubros, con una ficha individual donde brinda información sobre origen, características, fecha y modo de plantación, cuidados a realizar, cosecha, consumo, aportes nutricionales y consideraciones especiales. La información está convenientemente listada alfabéticamente y de manera gráfica y accesible para público en general

Alimentos en la huerta: Manual para la producción y consumo saludable (Participación , 2008)

FAROPPA, S. , ZOPPOLO, R. , GARCÍA SOUZA, M. , BELLENDIA, B. , DELGADO, M. , CASTRO, S. , BATYI, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Editorial Hemisferio Sur S.R.L., Montevideo

Palabras clave: agroecología producción familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción familiar y cocina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382626

Capítulos:

¿Cómo producimos alimentos en la huerta?

Organizadores: INIA, OPS, UdelaR

Página inicial 17, Página final 154

Alimentos en la huerta: Manual para la producción y consumo saludable (Participación , 2008)

ZOPPOLO, R.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Editorial Hemisferio Sur S.R.L., Montevideo

Palabras clave: agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agricultura orgánica y producción familiar

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382626

www.inia.org.uy

Capítulos:

¿Qué tenemos en cuenta cuando compramos frutas y hortalizas?

Organizadores: INIA, OPS, UdelaR

Página inicial 120, Página final 135

Fruit Crop Ecology and Management (Participación , 2002)

FLORE, J. , SANCHEZ, J.E. , STEFANELLI, D. , ZOPPOLO, R. , BIRD, G. W.

Edición: ,

Editorial: Michian State University, East Lansing

Palabras clave: ciclo de crecimiento medio ambiente diseño plantación suelo manejo de cultivo biología del suelo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Remuneración,

Capítulos:

The agricultural ecosystem

Organizadores: Michigan State University Extension

Página inicial 8, Página final 29

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Real time tree row volume estimation for efficient application of phytosanitary products in fruit trees

(2019)

Completo

MÍGUEZ, M. , DELEÓN FUENTES, R. , VICENTE, G. , ZOPPOLO, R.

Evento: Internacional

Descripción: IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)

Ciudad: Sapporo, Japón

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Proceedings - IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS), 2019

Volumen: 2019

ISSN/ISBN: 2158-1525

Publicación arbitrada

Ciudad: Sapporo

Palabras clave: orchards phytosanitary application tree row volume

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1109/ISCAS.2019.8702561](https://doi.org/10.1109/ISCAS.2019.8702561)

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / , Uruguay

Departamento de Ingeniería / , Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?>

b=pc&id=60366&biblioteca=vazio&busca=autoria:%22Zoppolo,%20r

Fauna benéfica diurna asociada a montes de perales en la zona sur de Uruguay (2016)

Resumen

VALLE, D. , MUJICA, V. , ZOPPOLO, R. , MORELLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Entomología y IX Congresso Latinoamericano de Entomología

Ciudad: Maceio

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Manejo Integrado de plagas Entomofauna Pyrus communis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cbe2016.com.br>

Fluctuación poblacional de la fauna benéfica diurna asociada a montes de perales en la zona sur de Uruguay (2016)

Resumen

MUJICA, V. , VALLE, D. , ZOPPOLO, R. , MORELLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Entomología y IX Congresso Latinoamericano de Entomología

Ciudad: Maceio

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: enemigos naturales cambio climatico Pyrus communis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: <http://www.cbe2016.com.br>

Manejo regional de lepidópteros plaga de frutales de hoja caduca en la zona sur de Uruguay (2016)

Resumen

ZOPPOLO, R. , SCATONI, I. , DUARTE, F. , MUJICA, V. , GABARD, Z. , CABRERA, D.

Evento: Nacional
Descripción: XXXVIII Congreso Nacional de Entomología
Ciudad: Talca, VII Región
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:XXXVIII Congreso Nacional de Entomología
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad de Talca
Ciudad: Talca
Palabras clave: confusión sexual monitoreo Manejo Integrado de plagas Tortricidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología, Agroecología
Medio de divulgación: Internet
www.congresoentomologia.cl

Micorrización de portainjertos de manzano micropropagados (2016)

Completo
CASTILLO, ALICIA , MONTAÑEZ, A. , DOCAMPO, R. , RODRÍGUEZ, P. , CABRERA, D. , ZOPPOLO, R.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Cultivos Tropicales
Volumen:37
Página inicial: 5
Página final: 10
ISSN/ISBN: 1819-4087
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas
Ciudad: La Habana
Palabras clave: simbiosis adaptación propagación vegetativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo y multiplicación
Medio de divulgación: Papel
<https://ediciones.inca.edu.cu>

Pomegranate: a growing alternative for fruit production in Uruguay (2015)

Completo
ZOPPOLO, R. , PAZ MARTY, A. , CASTILLO, A.

Evento: Internacional
Descripción: III International Symposium on Pomegranate and Minor Mediterranean Fruits
Ciudad: Tai'an, China
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Acta Horticulturae
Volumen:1089
Fascículo: 46
Página inicial: 351
Página final: 356
ISSN/ISBN: 0567-7572 (pri
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: ISHS
Ciudad: Leuven, Bélgica
Palabras clave: Punica granatum in vitro propagation USDA National Clonal Germplasm Repository
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fruticultura, manejo de cultivos
Medio de divulgación: Internet

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

http://www.actahort.org/books/1089/1089_46.htm

**Manejo de la vegetación espontánea en la entrefila como alternativa para el control de la psila del peral
Cacopsylla pyricola (Foester, 1848) (2015)**

Completo

VALLE, D., MUJICA, V., ZOPPOLO, R., MORELLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: 50 Congreso de la Sociedad Mexicana de Entomología

Ciudad: Acapulco, Guerrero, México

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Entomología Mexicana

Volumen: 2

Página inicial: 339

Página final: 345

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Mexicana de Entomología

Ciudad: Montecillo

Palabras clave: Hemíptera Manejo Integrado de plagas Fluctuación poblacional

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.socmexent.org/entomologia.php#

Manejo regional de Plagas en Frutales de Hoja Caduca en la Zona Sur de Uruguay (2015)

Resumen

SCATONI, I., DUARTE, F., MUJICA, V., ZOPPOLO, R., GABARD, Z.

Evento: Internacional

Descripción: III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Volumen: 1

Página inicial: 69

Página final: 69

ISSN/ISBN: 978-9974

Editorial: SUFIT

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: confusión sexual Tortricidae Frutales de hoja caduca Lepidóptera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Area-wide Pest Management in Deciduous Fruits of Southern Uruguay (2015)

Resumen

ZOPPOLO, R., SCATONI, I., DUARTE, F., MUJICA, V., GABARD, Z.

Evento: Internacional

Descripción: INNOHORT ISHS International Symposium

Ciudad: Avignon

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Program and Abstract Book

Publicación arbitrada

Editorial: INRA

Ciudad: Avignon

Palabras clave: mating disruption Codling moth Oriental fruit moth manzana, pera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Manejo regional de Plagas en Frutales de Hoja Caduca en la Zona Sur de Uruguay (2015)

Resumen

ZOPPOLO, R. , SCATONI, I. , DUARTE, L. , MUJICA, V. , GABARD, Z. , CABRERA, D.

Evento: Regional

Descripción: XIV Encontro Nacional de Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo, SC

Año del evento: 2015

Ciudad: Fraiburgo, SC

Palabras clave: feromonas de confusión sexual Carpocapsa, grafolita Lepidoptera, Tortricidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

In Vitro Micropropagation of CG41 Apple Rootstock (2015)

Completo

CASTILLO, A. , CABRERA, D. , RODRÍGUEZ, P. , ZOPPOLO, R. , ROBINSON, T.

Evento: Internacional

Descripción: VIIIth International Symposium on In Vitro Culture and Horticultural Breeding

Ciudad: Coimbra, Portugal

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Acta Horticulturae: Proceedings VIIIth IS on In Vitro Culture and Horticultural Breeding

Volumen: 1083

Página inicial: 569

Página final: 576

ISSN/ISBN: 0567-7572 /978

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: ISHS

Ciudad: Leuven

Palabras clave: Benzyladenine Propagation thidiazuron tissue culture

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo y multiplicación

Medio de divulgación: Papel

www.ishs

Pecan: viability of a new crop in Uruguay (2015)

Completo

VARELA, V. , TAKATA, V. , CAMUSSI, G. , ZOPPOLO, R.

Evento: Internacional

Descripción: First International Symposium on Pecans and other Carya in indigenous and managed systems

Ciudad: College Station, Texas, USA

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Acta Horticulturae

Volumen: 1070

Página inicial: 245

Página final: 251

ISSN/ISBN: 0567-7572 /978

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: ISHS

Ciudad: Leuven, Bélgica

Palabras clave: production yield nut setting fruit drop cultivar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fruticultura, manejo de cultivos

Medio de divulgación: Papel

Evaluation of Quince and Selected 'EAROLD®' Bear Rootstocks for Commercial 'Williams' B.C.1

Evaluation of Quince and Selected FAROLDO® Pear Rootstocks for Commercial Williams B.C. Production in Uruguay (2015)

Completo
CABRERA, D. , RODRÍGUEZ, P. , ZOPPOLO, R.

Evento: Internacional
Descripción: Twelfth International Pear Symposium
Ciudad: Leuven, Bélgica
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings of the Twelfth International Pear Symposium
Volumen: 1094
Pagina inicial: 159
Pagina final: 162
ISSN/ISBN: 0567-7572 / 97
Publicación arbitrada
Editorial: Drukkerij Van Damme Beke
Ciudad: Brugge
Palabras clave: yield Pyrus spp interstem incompatibility
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo
Medio de divulgación: Papel
www.ishs.org

Uruguayan indigenous fruits with antioxidant phytonutrients and potential health benefits (2010)

Resumen
A. FEIPPE , IBAÑEZ, F. , ZOPPOLO, R.

Evento: Internacional
Descripción: 28th International Horticultural Congress
Ciudad: Lisboa
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Abstracts: 28th International Horticultural Congress
Pagina inicial: 577
Pagina final: 578
Editorial: ISHS
Ciudad: Lisboa
Palabras clave: frutos nativos nutraceuticos polifenoles antocianinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales nativos
Medio de divulgación: Papel
www.ihc2010.org

Anti-insect activity of Melia azedarach fruits from Uruguay (2009)

Resumen expandido
DÍAZ, M. , GONZÁLEZ, A. , ZOPPOLO, R. , CASTILLO, L. , GONZÁLEZ-COLOMA, A. , IBAÑEZ, F. , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 8th PSE Meeting on Biopesticides - 2nd RSEQ - GPQPN
Ciudad: La Palma - Islas Canarias
Año del evento: 2009
Palabras clave: bioinsecticidas Melia azedarach
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales
Medio de divulgación: Papel

Estudios de producción y efectividad bioinsecticida de extractos de Paraíso (Melia azedarach L.) (2008)

Resumen expandido
IBAÑEZ, F. , ZOPPOLO, R. , FERRARI, V. , DÍAZ, M. , PAULLIER, J. , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Avances de resultados en Producción Orgánica
Ciudad: El Colorado

Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión:
Volumen: 551
Página inicial: 18
Página final: 26
Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: agroecología extractos vegetales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / bioinsecticidas
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Ensayo preliminar sobre el efecto de extracto de paraíso en la abundancia y daño de dos coleópteros plaga (2008)

Completo
GARCÍA, F., IBÁÑEZ, F., PAULLIER, J., ZOPPOLO, R.

Evento: Nacional
Descripción: Avances de resultados en Producción Orgánica
Ciudad: El Colorado
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión:
Volumen: 551
Página inicial: 27
Página final: 32
Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: bioinsecticidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / bioinsecticidas
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Agroecología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Efecto del agregado de vermicompuestos a suelo de invernáculo en producción de tomate, Cv. Dominique: Enfoque sobre la biota edáfica (2008)

Resumen expandido
ROBLEDO, O., KORENKO, V., SCHMIDT, C., GROSSO, E., VERA, H., ZOPPOLO, R., JORGE, G., LERCARI, D., ETCHEBEHERE, C.

Evento: Nacional
Descripción: Avances de resultados en Producción Orgánica
Ciudad: El Colorado
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión:
Volumen: 551
Página inicial: 33
Página final: 41
Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biota edáfica
Medio de divulgación: Papel

Rendimiento y precocidad de lechuga en invernáculo con aplicación de distintos compuestos biofertilizantes (2008)

Completo
GARCÍA, F., LUSCHER, G., SARDI, E., ZOPPOLO, R.

Evento: Nacional

Descripción: Avances de resultados en Producción Orgánica
Ciudad: El Colorado
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión:
Volumen: 551
Página inicial: 42
Página final: 57
Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: agroecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agricultura orgánica y producción familiar
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Challenges of safety and quality for organic fruit and vegetables in South America, the case of Uruguay (2004)

Resumen
CARBALLO, S. , LEONI, C. , ZOPPOLO, R.

Evento: Internacional
Descripción: First World Congress on Organic Food
Ciudad: East Lansing, Michigan
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Proceedings of the First World Congress on Organic Food
Editorial: Michigan State University
Ciudad: East Lansing
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnología de los alimentos, Producción orgánica
Medio de divulgación: Papel

Effect of two ground floor management systems on apple fine root dynamics under organic protocol in Michigan (2003)

Resumen
STEFANELLI, D. , PERRY, R. , ZOPPOLO, R.

Evento: Internacional
Descripción: Centennial Conference of the American Society of Horticultural Science
Ciudad: Providence, Rhode Island
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: HortScience ASHS Centennial Conference Issue
Volumen: 38
Fascículo: 5
Página inicial: 754
Página final: 754
ISSN/ISBN: 00185345
Editorial: American Society for Horticultural Science
Ciudad: Alexandria
Palabras clave: manejo de suelos dinámica radicular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos en fruticultura
Medio de divulgación: Papel

Nitrogen cycling in organic apples under different soil management systems (2003)

Resumen expandido
STEFANELLI, D. , PERRY, R. , ZOPPOLO, R.

Evento: Nacional
Descripción: 2nd National Organic Tree Fruit Symposium
Ciudad: Grand Junction
Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proceedings of 2nd National Organic Tree Fruit Symposium
Pagina inicial: 61
Pagina final: 61
Palabras clave: mulch sistema sandwich malezas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos en fruticultura
Medio de divulgación: Papel

Rootstock evaluation under different soil management systems for organic apple production (2003)

Resumen
ZOPPOLO, R. , PERRY, R. , STEFANELLI, D.

Evento: Internacional
Descripción: Centennial Conference of the American Society of Horticultural Science
Ciudad: Providence, Rhode Island
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: HortScience ASHS Centennial Conference Issue
Volumen: 38
Fascículo: 5
Pagina inicial: 762
Pagina final: 762
ISSN/ISBN: 00185345
Editorial: American Society for Horticultural Science
Ciudad: Alexandria
Palabras clave: mulch sistema sandwich vigor portainjerto M9 cultivar Pacific Gala
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos en fruticultura
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Resistencia a insecticidas ¿qué es y cómo la manejamos? (2020)

Revista INIA v: 63, 54, 57
Revista
MUJICA, MV. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN: 1510-9011
Palabras clave: modo de acción población alternancia de ingredientes activos manejo regional plagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Entomología
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/12/2020
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-63-Diciembre-2020-p-54-57.pdf>

FPTA 353: Producción vitícola sustentable (2020)

Revista INIA v: 62, 113, 116
Revista
BUSCHIAZZO, M. , NESTOR MERINO , DE MORI, J. , VILLARINO, A. , PASSADORE, A. , BÉRTOLA, B. , Fasiolo, C. , A. CONIBERTI , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN: 1510-9011
Palabras clave: producción integrada FUCREA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/09/2020
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.uy

Nuevos cultivares de ciruelo japonés disponibles para la fruticultura uruguaya (2020)

Revista INIA v: 60, 66, 70

Revista

DINI VIÑOLY, M., PISANO, J., ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: adaptación local INIA GB Monarca INIA GB Aldeana INIA GB Canora INIA GB

Promesa INIA GB Serrana INIA Reyna Mary

Areas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 02/03/2020

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Nueva estrategia en el manejo de aves plaga: guardianes silvestres (2019)

Revista INIA v: 58, 28, 30

Revista

ZOPPOLO, R., FONSAÍA, D.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Cotorra paloma cetrería agroecología

Areas de conocimiento:

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

Agroecología

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 02/09/2019

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

XIII Simposio Internacional de la Pera: Uruguay recibió a expertos mundiales en la temática del cultivo de la pera (2019)

Revista INIA v: 56, 98, 99

Revista

ZOPPOLO, R., TRUJILLO, M.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: trabajos científicos mejoramiento genético manejo de cultivo control de plagas

control de enfermedades poscosecha

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2019

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

XIII Simposio Internacional de la Pera: Uruguay recibió a expertos mundiales en la temática del cultivo de la pera (2019)

Revista INIA

Revista

ZOPPOLO, R.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2019

Lugar de publicación: mo

www.inia.uy

Micropropagación de plantas en biorreactores de inmersión temporal (BIT) (2019)

Revista INIA v: 56, 88, 91

Revista

Castillo, A., DANILO CABRERA, ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: portainjertos peral manzano

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2019

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Primeras selecciones registradas de Guayabo del País en Uruguay (2018)

Revista INIA Uruguay v: 52, 29, 32

Revista

ZOPPOLO, R. , DANILO CABRERA , BEATRIZ VIGNALE , Gonzalo Machado , Pablo Rodríguez , JUAN PABLO NEBEL

ISSN/ISBN:1510 - 9011

Palabras clave: Acca sellowiana mejoramiento genético frutos nativos Feijoa valor nutricional

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Fecha de publicación: 30/03/2018

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Cosecha 2018: lejos de lo normal (2018)

Revista INIA v: 53, 48, 52

Revista

ZOPPOLO, R. , Danilo Cabrera , Andrés Coniberti , Uberti, A. , Silva Santana, A.

ISSN/ISBN:1510 - 9011

DOI: [ISSN 1510 - 9011](https://doi.org/10.1510/1510-9011)

Palabras clave: fruticultura cambio climático horas frío riego déficit hídrico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/06/2018

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

BRS RUBIMEL: nuevo cultivar de duraznero temprano de pulpa amarilla para consumo en fresco (2018)

Revista INIA v: 55, 24, 30

Revista

ZOPPOLO, R. , Pisano, J. , DINI, M.

ISSN/ISBN:1510 - 9011

DOI: [ISSN 1510 - 9011](https://doi.org/10.1510/1510-9011)

Palabras clave: mejoramiento genético adaptación climática bajo requerimiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético en Fruticultura

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 15/12/2018

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

La coltivazione dei piccoli frutti in Sud America: non solo mirtili (2017)

Frutticoltura 44, 47

Revista

FAGHERAZZI, A.F. , KRETSCHMAR, A.A. , MACEDO, T.A. , VIGNOLO, G.K. , ANTUNES, L.E.C. , KIRSCHBAUM, D.S. , GIMÉNEZ, G. , ZOPPOLO, R. , JOFRE, F. , RUFATO, L.

Palabras clave: economía y técnica frágole Chile, Argentina, Brasil, Uruguay lampone more

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo y producción

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/11/2017

Lugar de publicación: Italia

Las últimas selecciones promisorias de cultivares frutícolas, presentadas por INIA (2017)

Revista INIA Uruguay v: 48, 42, 47

Revista

ZOPPOLO, R. , PISANO, J. , CABRERA, D. , FASIOLO, C.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: mejoramiento genético adaptación local

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo y mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/03/2017

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Sistema Vegetal Intensivo (2017)

Revista INIA Uruguay v: 50, 10, 15

Revista

ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: fruticultura Manejo de cultivo horticultura citricultura tecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo y mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/09/2017

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Estrategias de valorización del alperujo (2017)

Revista INIA Uruguay v: 51, 30, 33

Revista

BRUZZONE, J. , CONDE, P. , VILLAMIL, J.J. , BIANCHI, D. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: compostaje pirólisis residuos agrícolas producción olivícola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo y proceso

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/12/2017

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Análisis foliar en frutales: herramienta de diagnóstico de alto retorno (2016)

Revista INIA Uruguay v: 47, 27, 30

Revista

ZOPPOLO, R. , FASIOLO, C.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Manejo de cultivo Frutales de hoja caduca vid nutrición y fertilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/12/2016

Lugar de publicación: Montevideo

Los cultivares de peral de esta zafra: Williams Precoz, Packham's Triumph y Abate Fetel (2016)

Revista INIA Uruguay v: 44, 25, 28

Revista

CABRERA, D. , PISANO, J. , RODRÍGUEZ, P. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: agroecología Manejo de cultivo Pyrus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2016

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Resultados en cultivares de ciruelo japonés para la zona norte de Uruguay (2016)

Revista INIA Uruguay v: 44, 29, 33

Revista

PISANO, J. , SORIA, J. , DÁVILA, J. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Manejo de cultivo mejoramiento genético Prunus salicina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2016

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Acercamiento a un manejo agroecológico de la Psila del peral (2016)

Revista INIA Uruguay v: 45, 22, 24

Revista

VALLE, D. , MUJICA, V. , ZOPPOLO, R. , MORELLI, E.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Manejo de cultivo enemigos naturales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/06/2016

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Estudio de la floración en cultivares de pecán (2016)

Revista INIA Uruguay v: 46, 28, 32

Revista

ZOPPOLO, R. , FASIOLO, C. , VILLAMIL, J.J.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: agroecología Manejo de cultivo fenología Carya illinoensis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/09/2016

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Consideraciones de manejo en el período Brotación - floración de los frutales (2016)

Revista INIA Uruguay v: 46, 32, 33
Revista
ZOPPOLO, R. , CABRERA, D.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: agroecología horas frío compensadores de frío bioestimulantes riego

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura -
manejo de cultivo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/09/2016

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Granadas: un cultivo para la diversificación (2015)

Revista INIA Uruguay v: 42, 27, 30

Revista

FASIOLO, C. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: sostenibilidad Punica granatum manejo cultivo frutícola alimentos saludables

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2015

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Caracterización de la polinización entomófila del cultivo de manzana en Uruguay (2015)

Revista INIA Uruguay v: 42, 22, 26

Revista

SANTOS, E. , MENDOZA, Y. , INVERNIZZI, C. , CABRERA, D. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: fecundación insectos benéficos floración comportamiento y pecoreo agroquímicos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2015

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Nuevas tecnologías de aplicación fitosanitaria en Frutales de Hoja Caduca (2015)

Revista v: 43, 37, 41

Revista

ZEBALLOS, R. , FASIOLO, C. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: mecanización producción integrada flujo tangencial pulverizadora pico antideriva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 08/12/2015

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Zafra particular para los frutales de hoja caduca - Varios factores han afectado la producción (2015)

Revista INIA Uruguay v: 43, 31, 36

Revista

ZOPPOLO, R. , LEONI, C. , CABRERA, D. , FASIOLO, C.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: agroecología frío invernal dormancia factores climáticos necrosis yema del peral
Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 08/12/2015

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Psila del peral, plaga antigua ¿problema nuevo? (2014)

Revista INIA Uruguay v: 36, 28, 31

Revista

MUJICA, V. , VALLE, D. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: producción integrada manejo regional *Cacopsylla pyricola*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Protección vegetal - Manejo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Alternativa para la producción frutícola: nuez pecán (2014)

Revista INIA Uruguay v: 38, 37, 42

Revista

FASIOLO, C. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Manejo de cultivo fenología *Carya illinoensis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Manejo regional de Plagas: una estrategia de producción que llegó para quedarse (2014)

Revista INIA Uruguay v: 39, 48, 50

Revista

MUJICA, V. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: confusión sexual *Cydia pomonella* *Grafolita molesta* *Bonagota salubricola*

Argyrotaeina spheropa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/12/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Ventajas de la inoculación con micorrizas en plantines micropropagados (2013)

Revista INIA Uruguay v: 35, 54, 57

Revista

CASTILLO, A. , MONTAÑEZ, A. , COSTA, D. , DOCAMPO, R. , CABRERA, D. , RODRÍGUEZ, P. , ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: agroecología biotecnología manzanos estrés

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura/
multiplicación de plantas
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 12/12/2013
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Fruticultura: más productores y mejor producción (2013)

Revista INIA Uruguay v: 35, 40, 43
Revista
ZOPPOLO, R. , CABRERA, D. , MUJICA, V.

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: portainjertos manzanos productividad manejo regional de plagasmecanización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultua
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 12/12/2013
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Sistemas productivos orgánicos exitosos para la agricultura familiar en países del Cono Sur (2012)

Revista INIA v: 31, 43, 48
Revista
ZOPPOLO, R. , ACOSTA, M. , GRANVAL, N. , TORRIJOS, I. , ZARZA, H. , CÉSPEDES, C.

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: agroecología investigación participativa tomate cebolla
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agroecología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/2012
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

El manejo de suelos en frutales: un tema de base (2011)

Revista INIA Uruguay v: 25, 20, 22
Revista
ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: mulch manejo sostenible materia orgánica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fruticultura
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2011
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Valorización de los recursos genéticos del Guayabo del País (2010)

Revista INIA Uruguay v: 23,
Revista
RIVAS, M. , AYRES, C. , ZOPPOLO, R. , CABRERA, D. , DELLACASSA, E. , BELLENDIA, B. , GARCÍA
SOUZA, M. , SILVEIRA, A. , VIGNALE, B. , ZÁCCARI, F. , PUPPO, M. , MARTÍNEZ, N. , IRISITY, M. ,
CALVETE, A.

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: frutos nativos investigación participativa Quebrada de los Cuervos diversidad
biológica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / introducción y evaluación de germoplasma
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Experiencia de proyecto interinstitucional y multidisciplinario que integra a docentes, investigadores y vecinos de la zona protegida en el Departamento de Treinta y Tres. Se ejecuta con financiación de CSIC y ANII además de apoyo de las instituciones participantes.

Algunos conceptos vinculados al agua y el riego en fruticultura (2009)

Revista INIA Uruguay v: 17, 76, 78
Revista
ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:15109011
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fruticultura y manejo de suelos y agua
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2009
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Efecto del agregado de vermicompuestos a suelo de invernáculo en producción de tomate (2009)

Revista INIA Uruguay v: 18, 29, 32
Revista
ROBLEDO, O. , ZOPPOLO, R. , KORENKO, V. , SCHMIDT, C. , GROSSO, E. , VERA, H. , LERCARI, D. , ETCHEBEHERE, C. , JORGE, G.

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: agroecología insumos alternativos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Horticultura protegida
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2009
Lugar de publicación: Montevideo
Proyecto financiado por Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República

Agricultura orgánica (2008)

Revista INIA Uruguay v: 14, 33, 35
Revista
ZOPPOLO, R. , ALBÍN, A.

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: unidad experimental biodiversidad investigación participativa producción familiar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agroecología y producción familiar
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2008
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Agricultura orgánica (2008)

Noticiero v: 14, 47, 49
Revista
ZOPPOLO, R. , ALBÍN, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agricultura orgánica y producción familiar
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/2008
Lugar de publicación: Montevideo

La mesa tecnológica de frutales de hoja caduca: un ámbito para el desarrollo sectorial (2008)

Revista INIA Uruguay v: 18, 39, 40

Revista
ZOPPOLO, R. , CABRERA, D.

ISSN/ISBN:15109011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Desarrollo Sectorial
Frutícola

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 10/12/2008

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

Resumen de la actividad anual, análisis de situación y perspectivas

Producción técnica

PRODUCTOS

Ciruelo japonés (Prunus salicina) INIA GB Monarca (2020)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

DINI, M. , SORIA, J. , BRUZZONE, G. , PISANO, J. , ZOPPOLO, R.

Cultivar de ciruelo japonés originado dentro del acuerdo entre el Vivero Gerardo Bruzzone e INIA.

Originado de una polinización abierta del cv. Rosa Nativa

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Es un cultivar de ciruelo japonés que está siendo plantado y permite producir fruta fresca de alta calidad y ampliar el período de oferta dada su cosecha a inicios de diciembre

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Patente o Registro:

Derecho de obtentor

202083, INIA-GB MONARCA

Depósito: 26/06/2020; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Prunus salicina ciruelo fruticultura cultivar adaptado serie INIA GB

Áreas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

Ciruelo japonés (Prunus salicina) INIA GB Promesa (2020)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

DINI, M. , SORIA, J. , BRUZZONE, G. , PISANO, J. , ZOPPOLO, R.

Cultivar de ciruelo japonés originado dentro del acuerdo entre el Vivero Gerardo Bruzzone e INIA.

Originado de una polinización abierta del cv. Rosa Nativa

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Es un cultivar de ciruelo japonés que está siendo plantado y permite producir fruta fresca de alta calidad y levantar restricciones como la caída por viento a la cual resiste y mejorar el tamaño de fruta

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Patente o Registro:

Derecho de obtentor

202084, INIA-GB PROMESA

Depósito: 26/06/2020; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Prunus salicina ciruelo fruticultura cultivar adaptado serie INIA GB

Áreas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

www.inia.org.uy

Cultivar de ciruelo japonés Gulfblaze (2019)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

PISANO, J., SORIA, J., DANILO CABRERA, RODRÍGUEZ BRUNO, P., ZOPPOLO, R., ALZUGARAY DÁVILA, J., DINI, M.

Cultivar de ciruelo japonés (*Prunus salicina*) identificado dentro del jardín de introducción y evaluado en módulo de validación instalado en predio comercial en Salto. Presenta frutos de piel roja, pulpa amarilla, baja exigencia de frío y cosecha temprana

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Este cultivar permite ampliar el período de oferta de fruta fresca por su fecha de cosecha temprana.

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

201931, GULFBLAZE

Depósito: 21/08/2019; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: *Prunus salicina* ciruelo fruticultura cultivar adaptado producción de primor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

www.inia.uy

Cultivar de manzano Monalisa (2019)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

PISANO, J., SORIA, J., DANILO CABRERA, RODRÍGUEZ BRUNO, P., ZOPPOLO, R., DINI, M.

Cultivar de manzano (*Malus x domestica*) identificado dentro del jardín de introducción y evaluación de INIA Las Brujas. Es originario del programa de mejoramiento de EPAGRI que se destaca por ser resistente a sarna y de bajo requerimiento de frío invernal

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Cultivar de manzano resistente a sarna (*Venturia inaequalis*) y de cosecha temprana.

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: *Malus x domestica* *Venturia inaequalis* resistente a sarna grupo Gala producción orgánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Mejoramiento genético

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

Medio de divulgación: Internet

www.inia.uy

Manejo regional de Plagas en Frutales de Hoja Caduca (2016)

Otro, Obra

ZOPPOLO, R., AZAROLA, A., ANSINA FILMS

video animado de difusión sobre los principios del manejo regional de plagas

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Se emplea para educación e información de escolares y liceales y público en general

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: producción integrada monitoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Medio de divulgación: Película Video

www.inia.uy

Desarrollo y estandarización de biopesticidas a partir de la optimización de extractos de plantas, tomando como modelo el Paraíso (*Melia azedarach* L.) (2008)

Proyecto, Otra
ZOPPOLO, R. , IBAÑEZ, F.
ajuste de materia prima, sistema de extracción y formulación de bioinsecticida en base a Paraíso
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: aplicación para la elaboración y posterior uso en cultivos para control de insectos plaga
Institución financiadora: Programa Desarrollo Tecnológico PDT
Palabras clave: bioinsecticidas producción familiar producción orgánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / bioinsecticidas
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

TRABAJOS TÉCNICOS

Producción local participativa de bioplaguicidas (2009)

Elaboración de proyecto
ZOPPOLO, R. , IBAÑEZ, F. , GARCÍA, F. , PAULLIER, J.
Desarrollar y validar un método de producción de bioplaguicidas de bajo costo en una miniplanta de producción transportable
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 19
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Palabras clave: producción orgánica control biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / bioinsecticidas
Medio de divulgación: Papel
www.anii.org.uy
Proyecto actualmente en ejecución que fuera aprobado en el marco de la convocatoria a proyectos de alto impacto social

Introducción varietal, evaluación y producción de plantas de *Punica granatum* (Granado) (2009)

Elaboración de proyecto
PAZ MARTY, A. , ZOPPOLO, R. , CASTILLO, A.
Puesta en práctica y evaluación de una nueva alternativa productiva en frutos no tradicionales
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 18
Duración: 36 meses
Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Palabras clave: fruta no tradicional alternativa productiva germoplasma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / introducción y evaluación de germoplasma
Medio de divulgación: Papel
www.anii.org.uy
Proyecto que está actualmente en ejecución

Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la agricultura familiar en países del Cono Sur (2007) Trabajo relevante

Elaboración de proyecto
LABRA, E. , ZOPPOLO, R. , GRANVAL, N. , GÓMEZ, P. , MIGONE, N. , PRATA NEVES, M. , CÉSPEDES, C. , BALZARINI, M. , ZARZA, H. , ULLÉ, J.

Desarrollo de la agricultura orgánica
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Cono Sur
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 76
Duración: 36 meses
Institución financiadora: FONTAGRO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agricultura orgánica y producción familiar
Medio de divulgación: Internet
www.procisur.org.uy
Proyecto formulado que comienza su ejecución a finales del 2008 en el ámbito de PROCISUR y su Plataforma Tecnológica de Agricultura Orgánica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Agricultura regenerativa: aportes técnicos a la Agroecología (2019)

ZOPPOLO, R. , GAZZANO, I.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Web: http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/cursos/cursos_2019.html
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Sistemas ambientales
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía UDELAR
Palabras clave: producción sustentable producción orgánica secuestro de carbono cambio climático salud
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agroecología
Información adicional: Participó como docente invitado del exterior el Dr. Paul Hepperly ex Director de Investigación del Instituto Rodale de Pennsylvania, USA

Producción de hortalizas y frutas a escala familiar y comunitaria: Contribuyendo al sostén de comunidades saludables (2007)

ZOPPOLO, R.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: Parque de Eventos del LATU
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura y Org Panamericana de la Saliud
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agroecología

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Agroproyección 2021 (2020)

ZOPPOLO, R.
Comentario
País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=-BZ8xKxKnNk>

Emisora: Charrúa TV

Fecha de la presentación: 17/12/2020

Tema: La granja: el desafío de trascender las fronteras

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: exportación tecnología de producción competitividad políticas públicas estabilidad productiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - tecnología de cultivo

Red Terra (2020)

ZOPPOLO, R.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.facebook.com/page/221731311178174/search/?q=red%20terra>

Emisora: Televisión Nacional Uruguay

Fecha de la presentación: 12/12/2020

Tema: Investigación frutícola en INIA Las Brujas

Duración: 30 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Fruticultura Mejoramiento genético manejo de cultivo agroecología sostenibilidad

Áreas de conocimiento:

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Jornada Destacada INIA "Más tecnología, más fruta" (2020)

ZOPPOLO, R. , TRUJILLO, M. , DINI, M. , DANILLO CABRERA

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas El Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.youtube.com/c/INIAUruguayVideos>

Duración: 3 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Áreas de conocimiento:

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

VIII Encuentro Prunus Sin Fronteras (2019)

ZOPPOLO, R. , DINI VIÑOLY, M,

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas El Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.inia.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: investigación regional Argentina Brasil Bolivia duraznero ciruelo nectarino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Frutos de carozo

Información adicional: Permitió reunir a destacados investigadores de la región y generar una

Edición Especial de Agrociencia que ya fue aceptada y está en proceso de diseño para impresión.

II Simposio Sulamericano da noz pecá (2019)

ORTIZ, E. , Carlos Roberto Martins , Enrique Alberto Frusso , Flávio Gilberto Herter , Marcelo Barbosa Malgarim , ZOPPOLO, R.

Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Brasil ,Auditorio Universidad Luterana do Brasil ULBRA Cachoeira do Sul
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Internet
Web: <https://www.embrapa.br/clima-temperado/simposio-noz-peca>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: EPAGRI, Gobernación Río Grande do Sul, EMBRAPA, INTA (Argentina), INIA (Uruguay)
Palabras clave: mejoramiento genético manejo del cultivo comercialización mercados poscosecha industrialización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - frutos secos

Jornada Destacada INIA "El pecán: un cultivo en desarrollo" (2019)

ZOPPOLO, R. , Fasiolo, C. , TRUJILLO, M. , VARELA, P. , ESPINO, M.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,INIA Salto Grande Salto
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-salto-grande/El-Pecan-un-cu>
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: mejoramiento genético manejo de cultivo riego cosecha crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo y fisiología

Uso racional de agroquímicos y nuevas propuestas tecnológicas para la producción sostenible de frutas y hortalizas (2018)

ZOPPOLO, R. , Cayota, S. , Diego Maeso , Alejandro García
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas El Colorado
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.inia.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Palabras clave: producción integrada residuos productos alternativos pulverizadores antideriva
Información adicional: Jornada Destacada de INIA con participación del experto italiano Antonio Finizio además de expertos nacionales de INIA y otras instituciones como Facultad de Agronomía, CIAT e Intendencia Municipal de Montevideo

XIII International Pear Symposium (2018) Trabajo relevante

ZOPPOLO, R. , DANILO CABRERA
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Salón Azul - Intendencia Municipal de Montevideo Montevideo
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Web: www.pear2018.uy
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: International Society of Horticultural Science e INIA
Palabras clave: breeding and genetics crop management system design training and pruning agroecology postharvest
Información adicional: Este simposio se realiza cada cuatro años en forma rotatoria. La elección de Uruguay como sede responde al reconocimiento de los aportes realizados durante años a nivel científico en el área frutícola y del cultivo de pera en especial. Participaron entre el 3 y 7 de diciembre un total de 127 investigadores y especialistas de 23 países. Se contó con un día de

asistencia abierta para promover la participación de productores y otros actores locales que sumaron 72 nuevos participantes. La actividad incluyó sesiones científicas así como una jornada de campo. Los trabajos presentados serán revisados por pares y conformarán el Acta Horticulturaria correspondiente. La edición de éste es una responsabilidad que compartimos con Carlos Danilo Cabrera y el Chair de la Sesión de Frutas Templadas de la ISHS.

Exportación de frutas: ¿un desarrollo posible? (2017)

ZOPPOLO, R. , Cayota, S. , F. RIVAS

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas El Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.inia.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: comercio exterior fruta diferenciada producción integrada valor nutricional

Información adicional: Se trató de una Jornada Destacada INIA con amplia convocatoria. Además de la responsabilidad en aspectos organizativos, realicé una presentación sobre las tecnologías disponibles que hacen a la viabilización de la exportación de frutas y los desafíos existentes.

Nuevos cultivares hortifrutícolas para una alimentación saludable (2017)

ZOPPOLO, R. , Cayota, S. , GIMÉNEZ, G. , F. RIVAS

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas El Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.inia.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: mejoramiento genético cultivares adaptados aporte nutricional mínimos residuos

Información adicional: Jornada Destacada INIA con amplia convocatoria. Además de participar en la organización realicé una presentación oral sobre las actividades de mejoramiento del Programa Frutícola

Técnicas de mínimo impacto ambiental en la producción hortifrutícola. (2017)

ZOPPOLO, R. , Cayota, S. , GIMÉNEZ, G.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,El Colorado El Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.inia.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA Las Brujas

Palabras clave: calidad de alimento residuos agroquímicos productos alternativos agroecología

Información adicional: Jornada Destacada INIA con amplia convocatoria de público y participación interinstitucional en la conformación del contenido.

CEFS: 20 años de la agricultura sostenible, la agricultura familiar y el desarrollo en las comunidades de Carolina del Norte (2015)

ZOPPOLO, R. , John O'Sullivan , MALAN, R.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Club Esparta Colonia Valdense

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Centro Emmanuel, INIA, Red de Agroecología, Center for Environmental Farming Systems

Palabras clave: sostenibilidad agroecología diseño de sistema distribución alimentación saludable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - producción sostenible y Agroecología

Información adicional: Actividad realizada con el apoyo de la Comisión Fulbright que congregó a más de 100 asistentes de la región.

Jornada Destacada INIA: Más productores y mejor producción (2013)

ZOPPOLO, R.

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas El Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://destacados.inia.org.uy/index.php/talks/talkView/4>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA Uruguay

Palabras clave: fruticultura desarrollo sectorial difusión y transferencia

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Se trata del trabajo de diseño y coordinación en su ejecución de un a de las jornadas del ciclo llamado Destacados INIA. En INIA Las Brujas se definió la temática frutícola y la jornada incluyó presentadores de INIA así como cuatro expertos invitados del exterior cubriendo aspectos de tecnología, comercialización y políticas sectoriales. La actividad convocó a unos 400 asistentes además de numeroso público que siguió la actividad en transmisión directa vía Internet.

Aportes para el futuro de la granja (2004)

ZOPPOLO, R.

Otro

Lugar: Uruguay ,Montevideo y Canelones Montevideo, El Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.inia.org.uy

Duración: 10 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: INIA Las Brujas

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Ciclo de conferencias que fue organizado con motivo de los 40 años de la Estación Experimental INIA Las Brujas. Cubrió diversas áreas y disciplinas como: nutrición, sistemas productivos, comercialización, salud, interfase urbano-rural, ordenamiento territorial

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Aportes y desafíos técnicos en Uruguay para el desarrollo de la producción integrada (2019)

ZOPPOLO, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: www.inia.uy

Dentro de las actividades organizadas en el marco del proyecto FPTA 346 Fortalecimiento del sistema de Producción Frutícola Integrada y ajuste del paquete tecnológico asociado para la zona frutícola sur del país, se realizó un taller para el sector frut

Lugar: Paso Severino, Ruta 76 km 8, Florida

Institución Promotora/Financiadora: INIA, AFRUPI, DIGEGRA

Palabras clave: fruticultura producción integrada sostenibilidad tecnología de producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - producción integrada

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

INIA (2013 / 2017)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas ,
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
INIA
Proyectos vinculados a diversas temáticas dentro del Sistema Vegetal Intensivo

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**Alimentos Resilientes y Saludables en zonas urbanas y periurbanas en Argentina (2009-2019). Análisis socio-técnico de políticas públicas, agendas de I+D e iniciativas sociales (2020)**

Argentina
FONCyT
Cantidad: Menos de 5

Convocatoria 2019 del Fondo Vaz Ferreira (2019)

Uruguay
Ministerio de Educación y Cultura
Cantidad: Menos de 5
Título proyecto evaluado: Aportes de fisiología a la calidad de fruta en manzana

Evaluación Proyecto ANII (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

**ANII (2014 / 2017)**

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de Proyecto AC_M_2013_1_4699 Aceites esenciales en la modalidad de Innovación de Amplia Cobertura Evaluación de proyecto IDI_X_2016_1_123087 Título: Revalorización deL descarte de la producción de arándano a partir de la Innovación y Desarrollo de jugos clarificados con uso potencial como alimento funcional.

INIA (2013 / 2017)

Uruguay
INIA
Cantidad: Mas de 20
Proyectos vinculados a diversas temáticas dentro del Sistema Vegetal Intensivo

INIA (2012 / 2013)

Uruguay
INIA
Cantidad: De 5 a 20
Proyectos vinculados al Sistema Vegetal Intensivo

ANII (2010 / 2011)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

CYTED (2005 / 2008)

España
CYTED
Cantidad: Menos de 5

CONICYT (2000 / 2000)

Uruguay
CONICYT
Cantidad: Menos de 5

INIA (1997 / 2008)

Uruguay
INIA
Cantidad: Mas de 20

PEMA-COSPE (1990 / 1993)

Italia
PEMA-COSPE
Cantidad: Menos de 5

INCORPAN (1989 / 1992)

Uruguay
INCORPAN
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**COMITÉ EDITORIAL****HortScience (2011 / 2011)**

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2010 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES**Scientia Horticulturae (2020)**

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Agricultural Science (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

HortScience (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Acta Horticulturae (2018 / 2020)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Mas de 20

Revisé como editor a los más de 90 trabajos presentados al XIII Simposio Internacional de la pera y junto a otros dos revisores que se fueron seleccionando acorde con la temática, se aceptaron los 74 trabajos que componen el Acta que está en prensa

Asian Journal (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Horticulturae Proceedings of XIII International Pear Symposium (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Mas de 20

Esta Acta está en el proceso de revisión. Además de la revisión de trabajos, tengo la responsabilidad de asignar revisores y realizar la edición de toda la publicación junto a Carlos Danilo Cabrera y al

Chair de la Sección de Frutas de Clima Templado de la ISHS

Science of Total Environment (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

JOURNAL OF ENTOMOLOGY AND NEMATOLOGY (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2014 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Acta Horticulturae proceedings of the International Pear Symposium (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Integro el comité científico del Simposio y actué como revisor para la publicación

African Journal of Microbiology Research (2013 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Sustainable Agriculture Research (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Organic Agriculture (2011 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Fui invitado a participar como revisor y lo hago regularmente todos los años

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020 / 2020)

Revisiones

Uruguay

UdelaR Facultad de Agronomía - Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología
Como integrante de la Comisión Organizadora y del Comité Científico evalué diversos trabajos para su aceptación en la programación

II Simposio Latinoamericano de Nuez Pecán (2019)

Comité programa congreso

Brasil

Arbitrado

EMBRAPA - INTA - INIA - Estado Río Grande do Sul

VIII Encuentro Prunus sin fronteras (2019 / 2019)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

INIA Uruguay - INTA Argentina y Embrapa

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Ayudante Dpto. Suelos y Aguas - GD Fertilidad de suelos (2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UdeLaR Facultad de Agronomía
Tribunal integrado junto a los docentes Pedro Mondino y Juan José Olivet

Becas Posgrado Nacionales 2017 (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Becas Posgrado Nacionales 2014 (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

FPTA (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
INIA
Integro el Comité de Evaluación Técnica del Sistema Vegetal Intensivo

Becas Posgrado Nacionales 2013 (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII
Se me solicitó evaluar una postulación

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Agrarias (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Agrarias (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - Fruticultura de Clima Temperado (2017 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas / DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Ambientales (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Floración a fructificación: aspectos de la fisiología en pecán (2017)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas / Departamento de

Fitomejoramiento , Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rudinei De Marco

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Brasil, Portugués

Palabras Clave: polinización compatibilidad autofecundación *Carya illinoensis* riego

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo y mejoramiento

La tesis doctoral tiene un ciclo productivo en Uruguay y dos períodos en Brasil

Conservación de frutos nativos (2014)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariana Urraburu

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: guayabo del país arazá poscosecha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Frutos nativos

Alternativas de control biológico en la plaga del peral *Cacopsylla pyricola* (2012)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Diana Valle López

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: agroecología cobertura vegetal biodiversidad entomología enemigos naturales

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de la sustentabilidad en predios hortícolas salteños (2007)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Sergio Aguirre

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Sustentabilidad

GRADO

Impacto de condiciones de anegamiento sobre portainjertos de peral (2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Doderá

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: *Pyrus communis* anoxia susceptibilidad a enfermedades hongos de suelo membrillero OHxF

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Fenología de nuevos cultivares de pecán (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alejandra Pallante
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: agroecología rubros alternativos *Carya illinoensis*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Fenología de nuevos cultivares de pecán (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustín Pérez Graña
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Manejo de cultivo *Carya illinoensis* polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Atomizador Inteligente (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías / Departamento de Ingeniería Eléctrica , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ruben Deleón Fuentes
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: deriva pulverizadores agroquímicos fruticultura de precisión sensores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Atomizador Inteligente (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías / Departamento de Ingeniería Eléctrica , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gabriel Vicente
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: deriva pulverizadores agroquímicos fruticultura de precisión sensores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Atomizador Inteligente (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías / Departamento de Ingeniería Eléctrica , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Diego Medina
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: deriva agroquímicos pulverizadores fruticultura de precisión sensores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Fenología del pecan (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Victoria Varela
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: fruticultura rubros alternativos variedades fenología de cultivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales

Fenología del pecan (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Virginia Takata
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: fruticultura rubros alternativos fenología variedades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fruticultura rubros alternativos

OTRAS

Pasantía técnica en fruticultura (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
Nombre del orientado: Priscila Alvariza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: fruticultura Manejo de cultivo mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales de hoja caduca
Estudiante de grado de la Universidad Federal de Pelotas, Brasil realizando pasantía curricular

Pasantía técnica en Fruticultura (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
Nombre del orientado: Sarah Fiorelli de Carvalho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.inia.org.uy
Palabras Clave: fruticultura Manejo de cultivo mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales de hoja caduca
Estudiante de grado de la Universidad Federal de Pelotas que está realizando su pasantía curricular

Pasantía en Fruticultura (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
Nombre del orientado: Thomas von Gehlen
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: fruticultura manejo de cultivo mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales de hoja caduca
Estudiante de grado en la Universidad de Göttingen, Alemania que viniera a realizar una pasantía curricular

Sistemas de multiplicación en frutales: técnicas de campo y laboratorio (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade do Estado de Santa Catarina /
Universidade do Estado de Santa Catarina , Uruguay
Nombre del orientado: Caroline Schlemper
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Multiplicación de
frutales

**Aceites esenciales de flora nativa como alternativa de control integral a plagas y enfermedades del
tomate (2009)**

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: María Laura Umpierrez
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / control alternativo
de plagas

**Prospección, identificación, caracterización y desarrollo de extractos vegetales (EV) obtenidos a partir
de plantas aromáticas y medicinales provenientes de la flora nativa latinoamericana (2008)**

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Programa: Practicantado de final de carrera
Nombre del orientado: María Laura Umpierrez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Schinus Lippia spp. biofungicidas aceite esencial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / productos biológicos

Técnicas de bioensayos para evaluación de bioplaguicidas (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Ecología Química
Nombre del orientado: Martina Díaz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / recursos naturales,
tecnología de producción
Practicantado de fin de carrera

Estudio de efectos fitotóxicos y alelopáticos de plantas de interés agronómico (2005) Trabajo relevante

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Ecoeficiencia y Producción más Limpia
Nombre del orientado: Facundo Ibañez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Baccharis dracunculifolia Chilca blanca extractos vegetales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Herbicidas
naturales
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agricultura orgánica y
alelopatía
Se realizó un practicantado de fin de carrera para obtener el título de Químico Agrícola y Medio
Ambiente

POSGRADO

Aprovechamiento de los subproductos de la Industria del Aceite de Oliva (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juliana Bruzzone
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: alperujo compostaje pirólisis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo y proceso

Compatibilidad para la fecundación de flor en pera (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Fasiolo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: autofecundación partenocarpia manejo de cultivo frutícola
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / producción frutícola

GRADO

Ajuste de eficiencia y efectividad de pulverizaciones en frutales (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elizabeth Correa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: aplicación de agroquímicos volumen de copa tarjetas hidrosensibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Morosoli Institucional Agropecuario (2015)

(Nacional)
Fundación Lolita Rubial
En reconocimiento al grupo de trabajo interinstitucional coordinado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (Dirección General de la Granja y Dirección General de Servicios Agrícolas) INIA Las Brujas, y Facultad de Agronomía de Universidad de la República. Reúne la docencia, la investigación, la extensión y el desarrollo de políticas públicas potenciando los recursos del país al máximo en beneficio de toda la sociedad. Logrando la participación de más de 400 productores que representan más del 90% de la superficie frutícola del país reduciendo el uso de plaguicidas y el impacto ambiental, con daños mínimos a las frutas.

Premio al Mejor Trabajo en Modalidad Oral - II Simposio Internacional de Agricultura Orgánica (2008)

INIA Chile y Universidad de las Américas

Premio a la Excelencia en la Presentación de Posters (2003)

Michigan State University

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XII International Pear Symposium (2018)

Otra

Correlation between climatic factors and productivity of different pear rootstocks

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIA - International Society of Horticultural Science ISHS

Palabras Clave: Pyrus Genetics Orchard systems and management Plant protection Agroecology and system design Fruit quality and postharvest

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - Pera
Simposio con 120 investigadores asistentes del extranjero y locales especialistas en pera. Realizado en la Intendencia Municipal de Montevideo e INIA Las Brujas. Incluyó conferencias magistrales, presentaciones orales y de posters, así como actividad de recorrida en campo visitando productores y áreas experimentales.

International Horticultural Congress (2018)

Congreso

Gala Fult, red, crunchy, juicy, and early apple ? an Uruguayan cultivar

Turquía

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Interantional Society of Horticultural Science

Palabras Clave: cultivares adaptados Malus domestica full color natural selection

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético en Fruticultura

Forty Years Advancing Fruit Production: Applied Physiology, PGRs, Rootstocks, and Orchard Systems (2018)

Simposio

Water Management in a Temperate Humid Climate

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Michigan State University

Palabras Clave: manejo de suelo riego deficit hidrico stress abiótico cobertura vegetal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Fui invitado como presentador a este simposio organizado en honor a los doctores Jim Flore y Ron Perry de Michigan State University quienes estaban retirándose de la vida académica activa. Participaron destacadas personalidades de varios países, vinculadas a la investigación científica y docencia en Fruticultura que interactuaron con estos docentes e investigadores de vasta trayectoria.

I Simposio Sul-Americano da Cultura da Noz-Pecã (2018)

Simposio

Investigación, producción y mercado de nuez pecán en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 18

Nombre de la institución promotora: Embrapa, Municipio de Anta Gorda/RS y Comisión Organizadora de la 7° FestLeite

Palabras Clave: Carya illinoensis manejo de cultivo protección vegetal fertilización cosecha conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

3er. Curso sobre Producción de Pecán (2017)

Otra

Primeros conceptos para la instalación de pecanes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: frutos secos implantación

Título de presentación: Primeros conceptos para la instalación de pecanes Fui organizador de la actividad. Cumplí con actividades de moderación.

Exportación de frutas: ¿un desarrollo posible? (2017)

Otra

Propuesta de tecnología mejorada para la producción de manzana y pera

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: competitividad intensificación sostenible exportación y mercado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo

Nuevos cultivares hortifrutícolas para una alimentación saludable (2017)

Encuentro

El mejoramiento genético frutícola en INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: evaluación vid cultivares locales durazno y ciruela manzana y pera olivo y nativos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético y manejo de cultivo

XXVI Congreso Brasileiro y IX Congreso Latino-Americano de Entomología (2016)

Congreso

Fauna benéfica diurna asociada a montes de perales en la zona sur de Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Entomología

Palabras Clave: agroecología control biológico sistema productivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Póster presentado en coautoría con Diana Valle, Valentina Mujica y Enrique Morelli

XXVI Congreso Brasileiro y IX Congreso Latino-Americano de Entomología (2016)

Congreso

Fluctuación poblacional de la fauna benéfica diurna asociada a montes de perales en la zona sur de

Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Entomología

Palabras Clave: agroecología control biológico sistema productivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura - manejo de cultivo

Trabajo presentado en coautoría con Valentina Mujica, Diana Valle y Enrique Morelli

XI Congreso Nacional de Ingeniería Agronómica (2016)

Congreso

Manejo regional de Plagas en Frutales de Hoja Caduca en la Zona Sur de Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 26

Nombre de la institución promotora: AIA

Palabras Clave: agroecología manejo de cultivos lepidópteros confusión sexual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura -
manejo de cultivo

Coautores: Iris Scatoni, Felicia Duarte, Valentina Mujica, Zulma Gabard y Danilo Cabrera

PERSPECTIVAS DE LA INVESTIGACIÓN NACIONAL HACIA UNA GESTIÓN AMBIENTALMENTE ADECUADA DE PLAGUICIDAS (2016)

Taller

La experiencia del manejo regional de plagas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: DINAMA

Palabras Clave: agroecología manejo de cultivos lepidópteros confusión sexual insecticidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura -
manejo de cultivo

INNOHORT Innovation in Integrated and Organic Horticulture (2015)

Simposio

Area-wide pest management in deciduous fruits of Southern Uruguay

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 42

Nombre de la institución promotora: INRA, Université d'Avignon y ISHS

Palabras Clave: agroecología producción integrada manejo de cultivos frutícolas

Áreas de conocimiento:

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

XIV ENFRUTE Encontro nacional sobre fruticultura de clima temperado (2015)

Encuentro

Manejo regional de plagas en frutales de hoja caduca en la zona sur de Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA, Uniarp, Epagri

Palabras Clave: agroecología producción integrada Carpocapsa Grafolita

Áreas de conocimiento:

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

Poster presentado en coautoría con Iris Scatoni, Felicia Duarte, Valentina Mujica, Zulma Gabard y
Danilo Cabrera

I Seminario Nacional de Buenas Prácticas Agrícolas - BPA - en 'producción fruti-hortícola del Uruguay (2015)

Seminario

Programa de Manejo Regional de Control de Plagas en Frutales, con el uso de técnicas de confusión
sexual (DIGEGRA, INIA y Facultad de Agronomía

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: MGAP - IICA

Palabras Clave: agroecología producción integrada productos diferenciados redes
interinstitucionales

Áreas de conocimiento:

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

13er Congreso Nacional de Horti-fruticultura (2014)

Congreso

Nuevas tecnologías de aplicación fitosanitaria en frutales de hoja caduca

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 26

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura

Palabras Clave: sostenibilidad atomizadora flujo tangencial impacto ambiental sarna de manzano y pera Carpocapsa

Áreas de conocimiento:

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

Protección vegetal

Trabajo presentado en coautoría con Roberto Zeballos y Carolina Fasiolo

13er Congreso Nacional de Horti-fruticultura (2014)

Congreso

Extractos proteicos con actividad antimicrobiana: extracción, precipitación y evaluación in vitro

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 26

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Palabras Clave: Psidium cattleianum arazá insumos alternativos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Bioinsumos

Presentado en coautoría con Maidana, M.; Murchio, S; Vignale, B.; Leoni, C. y Dalla Rizza, M.

13er Congreso Nacional de Horti-fruticultura (2014)

Congreso

Estudio del comportamiento de Vicia faba var. minor ('haba campana') en nuestras condiciones y su posible uso como abono orgánico

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 26

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Palabras Clave: agroecología abono verde fijación de nitrógeno

Áreas de conocimiento:

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

manejo de suelos

Presentado en coautoría con Villamil, JJ y Fasiolo, C.

13er Congreso Nacional de Horti-fruticultura (2014)

Congreso

Pecán (*Carya illinoensis*) aportes para el análisis de la viabilidad del cultivo en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 26

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Palabras Clave: fruticultura alternativa productiva fenología producción

Áreas de conocimiento:

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

manejo de cultivos

Presentado en coautoría con Virginia Takata, Victoria Varela y Gianfranca Camussi

13er Congreso Nacional de Hortifruticultura (2014)

Congreso

Evaluación de la micorrización de plantines micropropagados de manzano en la etapa de aclimatación

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 26

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Palabras Clave: portainjertos micorrizas arbusculares simbiosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / microbiología de suelos
Presentado en coautoría con Castillo, A.; Montanez, A.; Docampo, R.; Rodríguez, P. y Cabrera, D.

Primera Jornada-Taller de integración universitaria a través de las cadenas de valor (2014)

Taller

La investigación en el sector olivícola

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Económicas y de Administración

Palabras Clave: agroecología Manejo de cultivo olivicultura

Areas de conocimiento:

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

Trama Expone Proyecta y Conecta (2014)

Encuentro

Desarrollo de un insecticida natural de origen botánico

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: ANII

Palabras Clave: agroecología Melia azedarach bioinsecticida extracto vegetal

Areas de conocimiento:

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

VIII Taller de Seguimiento Técnico de Proyectos FONTAGRO (2013)

Taller

Taller de Seguimiento Técnico del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: FONTAGRO, BID, IICA, INIA

Palabras Clave: investigación gestión evaluación

Areas de conocimiento:

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

1st International Symposium on Pecans and Other Carya in Indigenous and Managed Systems (2013)

Simposio

International Symposium on Pecan and other Carya species

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Texas A&M University y USDA

Palabras Clave: production yield nut setting varieties fruit drop

Areas de conocimiento:

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

Sexto Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos (2013)

Simposio

Innova 2013

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: LATU

Palabras Clave: frutos nativos industrialización

Areas de conocimiento:

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

Título: PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE PULPA CONCENTRADA DE GUAYABO DEL PAÍS (Acca sellowiana (Berg), Burret) Autores: Zoppolo R.1 *, Cabrera D. 1, Vignale, B. 2, Fredes, A. 1, Martínez, C. 1, Rodríguez, P. 1, Feippe, A. 1, M. J. Crosa 3 (1) Programa Nacional de Investigación

Frutícola, INIA (2) Estación Experimental de Facultad de Agronomía de Salto, UDELAR (3) Gerencia de Proyectos Alimentarios, LATU.

II Simpósio de Melhoramento e Propagacao Vegetativa de Plantas (2013)

Simpósio

II Simpósio de Melhoramento e Propagacao Vegetativa de Plantas

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa María

Palabras Clave: fruticultura multiplicación vegetativa Manejo de cultivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales de hoja caduca

Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la Agricultura Familiar en países del Cono Sur (2013)

Seminario

presentación de resultados de proyecto

Paraguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Palabras Clave: agroecología tomate cebolla sostenibilidad indicadores económicos y sociales

Áreas de conocimiento:

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

1er Encuentro Boliviano de Innovación Agropecuaria y Forestal (2013)

Seminario

Seminario Internacional de Cierre de Proyecto

Bolivia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agrícola y Forestal

Palabras Clave: agroecología tomate cebolla sostenibilidad indicadores económicos y sociales

Áreas de conocimiento:

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

Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la Agricultura Familiar en países del Cono Sur (2013)

Seminario

Seminario Final de Proyecto

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA Uruguay

Palabras Clave: agroecología sostenibilidad indicadores económicos y sociales

Áreas de conocimiento:

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

Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la Agricultura Familiar en países del Cono Sur (2013)

Seminario

Seminario Internacional de Cierre de Proyecto

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA Chile

Palabras Clave: agroecología tomate cebolla sostenibilidad indicadores económicos y sociales

Áreas de conocimiento:

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

4to Simposio Internacional de Agricultura Orgánica (2012)

Simposio

Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la agricultura familiar en países del Cono Sur

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Universidad de Talca - Universidad de la Frontera

Palabras Clave: agroecología manejo de suelos tomate cebolla

Áreas de conocimiento:

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

Tercer Encuentro Nacional de la Red de Agroecología del Uruguay (2012)

Encuentro

Manejo de plagas y enfermedades en la producción orgánica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: Red de Agroecología

Palabras Clave: biodiversidad producción orgánica control biológico preparados naturales trofobiosis

Áreas de conocimiento:

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

10º Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos (2012)

Congreso

Una visión sobre el sector de la fruticultura de hoja caduca: tecnología y desarrollo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agrónomos

Palabras Clave: plan estratégico tecnología disponible desafíos y desarrollo adopción de tecnología agronegocio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fruticultura rubros tradicionales y alternativos

12vo. Congreso Nacional de Horti Fruticultura (2010)

Congreso

Estudio de insectos polinizadores en cultivos de manzana

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Palabras Clave: Apis mellifera comportamiento insectos cuajado de frutos

Áreas de conocimiento:

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

Trabajo presentado en forma oral en el Congreso por la primer autora Estela Santos

12vo. Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2010)

Congreso

Sistemas de producción en Horticultura

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Palabras Clave: agroecología producción familiar producción orgánica enfoque sistémico desarrollo participativo

Áreas de conocimiento:

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

XI International Pear Symposium (2010)

Simposio

Evaluación de distintas combinaciones de portainjertos y filtros para la producción de pera

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ISHS

Palabras Clave: portainjertos interinjertos compatibilidad precocidad en producción libre de virus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas productivos, selección de portainjertos

Tercer Congreso Latinoamericano de Agroecología (2010)

Congreso

Valorización participativa de los recursos genéticos del Guayabo del país (*Acca sellowiana*) en

Uruguay

México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: SOCLA y Universidad de Chapingo

Palabras Clave: frutos nativos conservación in situ saber local

Áreas de conocimiento:

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

12 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti Fruticultura (2010)

Congreso

Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la agricultura familiar en países del Cono Sur

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Palabras Clave: agricultura orgánica fichas técnicas tomate cebolla

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agricultura orgánica y producción familiar

Avances de resultados sobre la ejecución de un proyecto que cuenta con financiamiento de Fontagro y se ejecuta en el marco de la Plataforma Tecnológica de Agricultura Orgánica de PROCISUR.

III Encuentro Municipal de Directores Municipales de Salud (2009)

Encuentro

III Encuentro Municipal de Directores Municipales de Salud

Uruguay

Tipo de participación:

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud e Intendencia de Salto

Áreas de conocimiento:

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

4to Encuentro Nacional de Frutos Nativos (2008)

Encuentro

Instalación de un monte de frutos nativos considerando los principios de producción orgánica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: INIA - FAGRO - Dirección Forestal

Palabras Clave: agroecología biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

II Reunião Técnica da Cultura de Pereira (2008)

Simposio

Sistema de producción de pera en Uruguay. Situación actual

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad del Estado de Santa Catarina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Cultivo del Peral

II Simposio Internacional de Agricultura Orgánica (2008)

Simposio

Desarrollo y estandarización de biopesticidas de origen vegetal

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias Chile y

Universidad de las Américas

Áreas de conocimiento:

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

11 Congreso Nacional (2007)

Congreso

Fruticultura orgánica en la huerta

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SUHF

Palabras Clave: agroecología frutos nativos producción familiar

Áreas de conocimiento:

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

XI Congreso Nacional de Hortifruticultura (2007)

Congreso

ACTIVIDAD ALELOPÁTICA EN PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES: EL CASO DE BACCHARIS DRACUNCULIFOLIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUHF

Palabras Clave: compuestos fenolicos

Áreas de conocimiento:

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

101 Expo PRADO (2006)

Otra

Agricultura orgánica y sostenibilidad

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ARU

Áreas de conocimiento:

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

X Congreso Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura (2005)

Congreso

Agricultura Orgánica: oportunidad de mercado o alternativa sostenible?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SUHF

Palabras Clave: agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / producción, comercialización y consumo de frutas y verduras

IX Congreso de Ingeniería Agronómica del Uruguay (2005)

Congreso

Partición de la materia seca, en manzanos y en la cobertura del suelo, bajo distintos sistemas de manejo en producción orgánica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: AIA

Palabras Clave: fruticultura mulch sistema sandwich

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología de cultivos

X Congreso Nacional de Hortifruticultura (2005)

Congreso

Evaluación de portainjertos de manzano con diferentes manejos de suelo en producción orgánica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura y Org Panamericana de la Saliud

Palabras Clave: manejo de suelos

Áreas de conocimiento:

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

Defensa pública de tesis doctoral (2004)

Seminario

Orchard floor management systems and rootstock performance of organically managed apples (Malus x domestica Borkh.)

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Michigan State University

Palabras Clave: mulch sistema sandwich

Áreas de conocimiento:

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

Centennial Conference (2003)

Congreso

Rootstock evaluation under different soil management systems for organic apple production.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: American Society for Horticultural Science

Palabras Clave: manejo de suelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de suelos en fruticultura

XXVI Congreso de la International Society of Horticultural Science (2002)

Congreso

Rootstocks and soil management in organic apple production

Canadá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ISHS

Palabras Clave: manejo de suelos mulch sistema sandwich

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de suelos en fruticultura

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

Resiliencia socioecológica en la fruticultura en Uruguay. Estrategias para una transición agroecológica a escala predial y de paisaje (2020)

Candidato: Gabriela Linari

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Montalbe, R., Achkar, M., ZOPPOLO, R.

Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vulnerabilidad cambio climático intensificación políticas públicas producción familiar

Areas de conocimiento:

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

DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES HÍDRICAS DEL OLIVO MEDIANTE LISIMETRÍA (2020)

Candidato: Lucía Puppo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Prieto Losada, M. H., DOGLIOTTI, S., ZOPPOLO, R.

Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: coeficientes de cultivo evapotranspiración contenido de agua en el suelo necesidades de riego Olea europea L.

Areas de conocimiento:

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

RIEGO Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA DEL MANZANO (Malus domestica Borkh) cv. GALA (2013)

Candidato: Pablo Campi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ZOPPOLO, R., FACULTAD AGRONOMÍA, FACULTAD AGRONOMÍA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: calidad de fruta suelo nitrógeno contenido de nutrientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutales de hoja caduca

Tipología de subjetividades relacionadas a la adopción de tecnología en fruticultura (2010)

Candidato: Antonio Félix Fúster

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALBÍN, A., ZOPPOLO, R., FORMENTO, A., HEGEDUS, P.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: transferencia de tecnología fruticultores extensión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sociología y Extensión

Estudio de las comunidades bacterianas de diversos vermicomposts mediante T- RFLP (2009)

Candidato: Omar Robledo D'Angelo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ZOPPOLO, R., FACULTAD DE CIENCIAS, FACULTAD DE CIENCIAS

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: suelo producción de tomate comunidad microbiana

Areas de conocimiento:

Evaluación de la sustentabilidad en predios hortícolas salteños (2007)

Candidato: Sergio Aguirre Méndez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ZOPPOLO, R. , FACULTAD AGRONOMÍA , FACULTAD AGRONOMÍA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: MESMIS indicadores diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Sociales

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

He participado en acciones vinculadas al análisis y propuestas del funcionamiento interno de INIA.

Lideré la coordinación en la elaboración del Plan Estratégico para la Fruticultura de Hoja Caduca (2011-2012) que se realizó a nivel nacional y con el apoyo financiero de FAO. Este Plan Estratégico entre otras cosas, permitió la construcción de institucionalidad publico-privada plasmada en el Grupo Gestor Frutícola que funciona apoyando a la Dirección General de la Granja.

Tuve una importante responsabilidad en el desarrollo del Plan de Manejo Regional de Plagas en Frutales de Hoja Caduca como representante institucional y líder técnico. El plan fue iniciado en 2011 y consolidado en los últimos años llegando en la temporada 2018-2019 a cubrir más del 85% de área productiva comercial de frutales. Precisamente, esta "institucionalidad" fue destacada con la adjudicación del Premio Morosoli Institucional 2015.

En los últimos 4 años lideré un proceso que concluyó con la aprobación de la selección de cuatro jóvenes investigadores para fortalecer el área de investigación frutícola de INIA Las Brujas, así como del Sistema Vegetal Intensivo en general. Esto permite proyectar a INIA con gran fortaleza en las áreas de mejoramiento genético de frutales y vid, fisiología de cultivo, manejo de plagas y enfermedades y producción agroecológica.

Información adicional

Desde 1975 a la fecha realizo actividad productiva en rubros frutícolas y hortícolas en la Granja Bonfrut de propiedad familiar. Desde el año 2002 se realiza producción orgánica certificada. En 1986 la Agencia para la Cooperación y Desarrollo del gobierno belga me adjudicó una beca para capacitación en servicio que usufruicé durante dicho año. Consistió en una pasantía en el Royal Research Station of Gorseme ubicada en Sint Truiden, Bélgica que está especializada en la investigación frutícola. Tuve entrenamientos rotativos en las áreas de suelos, pomología, entomología y fitopatología. Pude tomar algunos cursos formales en Universidades cercanas como Gent y Leuven iniciando una formación de especialización en producción integrada.

En 1990 desde su creación y hasta 1992 integré la Junta Directiva de la Junta Nacional de la Granja en representación de las Cooperativas Agrarias Federadas.

Entre 1994 y 1996 integré la Junta Directiva de INIA como delegado alterno de las organizaciones de productores CAF, FUCREA y CNFR.

(08/11/2011)

(08/11/2011)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	100
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo	24
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	7
Completo	7
Trabajos en eventos	23
Libros y Capítulos	9

Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	37
Revistas	37
PRODUCCIÓN TÉCNICA	26
Productos tecnológicos	6
Con registro o patente	3
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	17
EVALUACIONES	41
Evaluación de proyectos	13
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	16
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	20
Otras tutorías/orientaciones	7
Tesis de maestría	3
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	8
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1