



Curriculum Vitae

Vivian SEVERINO FERRER

Actualizado: 10/06/2016

Publicado: 10/06/2016

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: SEVERINO, V.
Documento: CEDULA - 3766024-9
Sexo: Femenino
Datos de nacimiento: 11/11/1974 , Ciudad de la Costa
Nacionalidad: Uruguaya

Datos generales

Información de contacto

E-mail: vivseverino@gmail.com
Teléfono: 099168635

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2004 - 2008 Maestría
Maestría en Ciencias Agrarias
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Endodormancia en manzano, ajuste de estimación y manejo para condiciones del sur del Uruguay.

Tutor/es: Alfredo Gravina
Obtención del título: 2008
Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay
Palabras clave: Malus domestica; horas de frío; unidades de frío; compensadores
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Grado

1995 - 2003 Grado
Ingeniero Agrónomo
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Predicción temprana de tamaño final de fruto y porcentaje de calibres comerciales a cosecha en variedades cítricas
Tutor/es: Jorge Franco
Obtención del título: 2003
Palabras clave: fruticultura; crecimiento de fruto; modelos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de manejo de información

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2014 Doctorado
Doctorado en Ciencias Agrarias
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Pigmentos y capacidad antioxidante en la calidad de manzanas uruguayas.
Tutor/es: Santiago Dogliotti Moro
Becario de: Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Formación complementaria

Cursos corta duración

09 / 2015 - 09 / 2015 Dinámica de poblaciones
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

05 / 2015 - 05 / 2015 La Colorimetría Triestímulo y su aplicación en alimentos.
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

05 / 2013 - 05 / 2013 Metabolismo secundario vegetal
Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

10 / 2012 - 10 / 2012 Técnicas de manejo en olivos
INIA Las Brujas , Uruguay

03 / 2012 - 08 / 2012 Curso-Taller oficial de apoyo para la certificación PMP y CAPM
Project Management Institute Capítulo Montevideo , Uruguay

4 / 2011 - 4 / 2011 Jornada de capacitación Portal Timbó
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

8 / 2011 - 10 / 2011 Bases para el manejo de plagas en frutales
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

10 / 2011 - 10 / 2011 Introducción a los sistemas de información geográfica
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

10 / 2010 - 10 / 2010 Curso Regional de Poscosecha de Frutas
Sociedad Uruguaya de Horticultura , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales

09 / 2010 - 10 / 2010 Enfriamiento, almacenaje y transporte de frutas de exportación.
Univ de Chile , Chile
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales

11 / 2009 - 11 / 2009 Global Gap, módulo Frutas y Verduras
SGS Uruguay , Uruguay
Palabras clave: certificación
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Certificación de producción
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de manejo de información

1 / 2009 - 1 / 2009 Seguridad laboral
Frutisur CARL , Uruguay

09 / 2009 - 09 / 2009 Fruticultura de clima Tropical y Mediterráneo
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales

5 / 2007 - 5 / 2007	Carpocapsa: una limitante para las exportaciones de peras y manzanas Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
08 / 2004 - 08 / 2004	Recursos genéticos, mejora y selección en frutales. Con especial énfasis en las especies de carozo. Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
2 / 2003 - 2 / 2003	Calidad de los frutos de hueso Centro Politécnico del Cono Sur , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales
2 / 2003 - 2 / 2003	Fisiología de los cítricos Centro Politécnico del Cono Sur , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales
07 / 2003 - 07 / 2003	Utilización de nuevas tecnologías en la enseñanza Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Docencia
08 / 2002 - 08 / 2002	Marketing de productos frescos hacia Norteamérica. Oficina de Planeamiento y Presupuesto, Presidencia de la República y Unidades Dependientes , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura
07 / 1999 - 08 / 1999	Utilización del sistema de análisis estadístico SAS para el análisis de datos de investigación en agricultura Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de manejo de información
03 / 1990 - 12 / 1990	Curso de Formación de Usuarios Profesionales de PC Escuela de Informatica , Uruguay

Otras instancias

2015	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> First Latin-American Conference on Plant Phenotyping and Phenomics for Plant Breeding <i>Institución organizadora:</i> Universidad de Talca , Chile
2014	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Nuevos portainjertos de manzana y manejo de frutales en alta densidad, con la participación del Dr. Terence Robinson <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.
2014	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de frutales de pepita <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.
2013	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Fruticultura: Más productores y mejor producción <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
2012	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> II Seminario Internacional de Fruticultura <i>Institución organizadora:</i> proterra , Brasil
2012	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de Actualización Técnica Frutales de Pepita <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

	Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
2010	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Los formatos educativos en debate. Diversas formas de hacer escuela</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto de Educación de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Docencia</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> El Ajedrez en la Educación. Alcances y Potencialidades de una Herramienta Alternativa</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Centro Educativo Vaz Ferreira , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Docencia</p>
2005	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 2º seminario de arándanos. Producción y Comercialización</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 55 th Annual conference orchard tours 2012. High density - high profit</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IFTA , Chile</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Uruguay</p>
2009	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XI Encuentro Nacional sobre fruticultura de clima temperado</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales</p>
1998	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 14th Pre-conference of the international organization of citrus virologists</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ISHS , Uruguay</p>
1998	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4th International workshop on citrus tristeza virus</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ISHS , Uruguay</p>
2016	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Reunión Técnica, Centro de Pomáceas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de Talca , Chile</p> <p><i>Palabras clave:</i> Ecofisiología frutales</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales</p>
2015	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Reunión Técnica, Centro de Pomáceas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de Talca , Chile</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Conferencia GLOBALGAP</p> <p><i>Institución organizadora:</i> GLOBALGAP , Uruguay</p>
2000	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada sobre resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro citrus.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay</p>
2016	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de presentación y discusión de los principales cambios en la versión 5.0 de la norma GLOBAL G.A.P.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SGS Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Certificación</p>

2014	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Oportunidades del Riego en Olivos <i>Institución organizadora:</i> INIA - IRTA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.
2008	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Fertilización en frutales <i>Institución organizadora:</i> CRS , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
2008	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Jornada de Olivos <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
2008	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Control de grafolita en membrillo <i>Institución organizadora:</i> CRS , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
2008	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Jornada de poda otoñal de manzano <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
2005	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Manejo de base de datos <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay
2000	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Materiales de Propagación de Cítricos <i>Institución organizadora:</i> MGAP Sanidad Vegetal , Uruguay
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Encuentro Nacional de frutos nativos <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Recursos genéticos
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Manejo orgánico de plagas y enfermedades en frutales <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Encuentro tres fronteras para producción de frutales de carozo <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay
2013	Otros <i>Nombre del evento:</i> Recorridas de campo con el Dr. Terence Robinson <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales
2012	Otros <i>Nombre del evento:</i> Búsqueda y uso de información en ciencias agrarias <i>Institución organizadora:</i> ANII - Fagro, Udelar , Uruguay

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de manejo de información

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Docencia

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 12/2010
Asistente Gr.2 , (Docente Grado 2 Titular, 30 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Empresa Privada , Frutisur CARL , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2008 - 05/2015, Vínculo: *Responsable del Departamento Técnico, (15 horas semanales)*

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

Vínculos con la institución

06/2002 - 12/2010, Vínculo: *Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)*

03/2007 - 08/2007, Vínculo: Asistente, Docente Grado 2 Interino, (15 horas semanales)

06/2002 - 12/2002, Vínculo: Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (15 horas semanales)

03/2000 - 06/2002, Vínculo: Becaria, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

09/2000 - 11/2001, Vínculo: Asistente, Docente Grado 2 Interino, (15 horas semanales)

02/1999 - 02/2000, Vínculo: Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (15 horas semanales)

07/1997 - 09/2000, Vínculo: Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (15 horas semanales)

12/2010 - Actual, Vínculo: *Asistente Gr.2, Docente Grado 2 Titular, (30 horas semanales)*

Actividades

06/2002 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Producción Vegetal , Ecofisiología y manejo de los cultivos
Ecofisiología y manejo de frutales , Integrante del Equipo

04/2007 - Actual

Docencia , Grado
Frutales Alternativos , Asistente , Ingeniero Agrónomo

04/2006 - Actual

Docencia , Grado
Implantación de montes frutales , Responsable , Ingeniero Agrónomo

04/2003 - Actual

Docencia , Grado
Fruticultura, responsable del módulo de frutales de hoja caduca , Asistente , Ingeniero Agrónomo

04/2004 - 04/2009

Docencia , Grado
Fisiología de cultivos, módulo frutales , Asistente , Ingeniero Agrónomo

04/2003 - 04/2009

Docencia , Grado
Taller 4 , Asistente , Ingeniero Agrónomo

04/2007 - 12/2007

Docencia , Grado
Métodos Cuantitativos II , Asistente , Ingeniero Agrónomo

02/2016 - 02/2016

Docencia , Perfeccionamiento
Fertilización del olivar , Responsable , Ingeniero Agrónomo

06/2015 - 06/2015

Docencia , Perfeccionamiento

Analizando la productividad frutícola , Responsable , Ingeniero Agrónomo

11/2013 - 11/2013

Docencia , Perfeccionamiento

Ecofisiología del cultivo del olivo , Responsable

10/2013 - 10/2013

Docencia , Perfeccionamiento

La productividad en nuestros montes, su relación con la nutrición y la conducción. , Responsable

10/2009 - 10/2009

Docencia , Perfeccionamiento

Fetirriego en frutales , Invitado , Unidad de Educación Permanente

03/2016 - 04/2016

Pasantías , Universidad de Talca , Centro de Pomáceas

Pasantía de trabajo en ecofisiología

03/2015 - 04/2015

Pasantías , Universidad de Talca , Centro de Pomáceas

Pasantía de trabajo en ecofisiología de frutales

06/2015 - 06/2015

Extensión , AFRUPI

Curso básico de manejo integrado de frutales de hoja caduca

10/2013 - 10/2013

Extensión , Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Jornadas de divulgación a productores de Grupo CREA y Frutisur en conjunto con Michel Ramonguillen

02/2006 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Mesa tecnológica de frutales de hoja caduca participación

09/2014 - 09/2014

Otra actividad técnico-científica relevante , XIII Congreso Uruguayo de Horti-Fruticultura

Moderadora de la sesión 'Fisiología y manejo de cultivos frutícolas'

10/2011 - 10/2012

Otra actividad técnico-científica relevante , INIA , Plan Estratégico de Investigación

Proyecto de fisiología de cosecha y postcosecha del Programa de Citricultura y Fruticultura

01/2002 - 12/2004

Otra actividad técnico-científica relevante

• Participación en el Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria

01/1998 - 12/1999

Otra actividad técnico-científica relevante

• Participación en las jornadas de presentación de resultados del Proyecto "Mejora de la productividad en cultivares de Citrus mediante el manejo del ciclo fenológico-reproductivo" (CSIC-Sector-Productivo) ante la APCU y la empresa Milagro S.A..

01/2008 - Actual

Gestión Académica

Participación en el grupo de trabajo en Rubus, INIA

06/2014 - 06/2014

Gestión Académica , Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación

'Comportamiento fenológico y productivo de variedades de almendros en el Departamento de Maldonado'

10/2013 - 10/2013

Gestión Académica , Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación

“Calidad de las manzanas, el futuro de la exportación”

01/2008 - 01/2008

Gestión Académica

Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación “Ajuste del manejo de la dormición en manzanos del cv. ‘Royal Gala’

01/2008 - 01/2008

Gestión Académica

Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación para 'Evaluación de alternativas para la mejora de sobrecolor en manzanas del cultivar Pink LadyTM ‘Cripps Pink’

01/2007 - 01/2007

Gestión Académica

Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación 'Evaluación de alternativas para la mejora de sobrecolor en manzanas del cultivar Pink LadyTM ‘Cripps Pink’

01/2007 - 01/2007

Gestión Académica

Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación 'Evaluación de incorporación de enmiendas al suelo para el cultivo del arándano y comportamiento fenológico-productivo de variedades tipo Highbush en el sur del país” (Resp. M. Arias).

01/2006 - 01/2006

Gestión Académica

Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación 'Estudio y control de los daños por viento en frutos cítrico'. (Responsable Alfredo Gravina)

01/2006 - 01/2006

Gestión Académica

Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación 'Evaluación de la incorporación de enmiendas al suelo para el cultivo del arándano y comportamiento fenológico-productivo de variedades tipo Highbush en el sur del país” Resp. M. Arias

01/2005 - 12/2005

Gestión Académica

Delegada por Fac. de Agronomía al Grupo Técnico de Trabajo en materiales de propagación de Hoja Caduca convocado por INASE

01/2005 - 01/2005

Gestión Académica

Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación 'Ajustes de la técnica de raleo químico de frutos en las variedades Royal Gala y Fuji' (Responsable)

01/2005 - 01/2005

Gestión Académica

Comisión Asesora para la contratación de ayudantes de investigación 'Requerimientos de frío en manzana, ajuste de modelos de cálculo adaptados a nuestro clima' (Responsable).

09/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Producción Vegetal , Ecofisiología y manejo de los cultivos

Comportamiento fenológico y productivo de variedades de olivos , Coordinador o Responsable

08/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Producción Vegetal , Ecofisiología de cultivos

Comportamiento fenológico y productivo de variedades de Almendros en el departamento de Maldonado , Coordinador o Responsable

12/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Producción Vegetal , Ecofisiología de cultivos

Calidad en las manzanas, el futuro de la exportación , Otros/co-responsable científico técnico

01/2010 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamentos de Producción Vegetal y Biología Vegetal , Ecofisiología de cultivos y Botánica

Estudio anatómico de lenticelosis en manzanas , Coordinador o Responsable

01/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamentos de Producción Vegetal y Biología Vegetal , Ecofisiología de cultivos y Botánica

Ajuste de tecnologías asociadas a Bitter Pit-Lenticelosis en manzanas , Coordinador o Responsable

04/2008 - 07/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Ajuste del manejo de la dormición en manzano cv. "Royal Gala". , Coordinador o Responsable

12/2005 - 06/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de alternativas para la mejora de sobrecolor en manzanas de la variedad 'Cripps Pink' , Coordinador o Responsable

01/2007 - 05/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación del efecto provocado en ensayos para el control de sarna del manzano (*Venturia inaequalis*) sobre el sobrecolor de frutos de los cv. Galaxi y Crisp Pink , Coordinador o Responsable

03/2005 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Requerimientos de frío en manzana, identificación de modelos de cálculo adaptados a nuestro clima y evaluación de productos compensadores de frío , Coordinador o Responsable

01/2005 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación del efecto de Cianamida Hidrogenada (DORMEX) en la dormición, floración y la producción de la variedad O'Neal de Arándanos , Integrante del Equipo

09/2003 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Ajustes de la técnica de raleo químico de frutos en las variedades Royal Gala y Fuji , Coordinador o Responsable

01/2001 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Modelos matemáticos para la predicción temprana de tamaño de fruto y distribución de calibres de las variedades cítricas Clementina de Nules, Nova, Ellendale y Salustiana , Coordinador o Responsable

Organizaciones Sin Fines de Lucro , ONG Seamos (Asociación Uruguaya de Rehabilitación y Recursos Laborales) , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

05/2003 - 05/2007, *Vínculo:* Responsable del taller de huerta, (4 horas semanales)

No corresponde , Colegio CIDEA , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/1989 - 12/1997, *Vínculo:* Docente, (35 horas semanales)

Liceo Privado , Centro Educativo Vaz Ferreira , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/1999 - 12/2004, *Vínculo:* Docente, (8 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Ecofisiología y manejo de frutales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Alejandra Ferenczi(Integrante); Mercedes Arias(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Proyectos

2012 - Actual

Título: Calidad en las manzanas, el futuro de la exportación, *Tipo de participación:* Otros/co-responsable científico técnico, *Descripción:* Las tendencias actuales del cultivo de manzanas en el Uruguay apuntan a una producción con capacidad exportadora y ésta determina la sustentabilidad del rubro como alternativa dentro de la fruticultura nacional. De la superficie total del cultivo de manzanas, el 30 % está compuesto por variedades con potencial exportador, de las que se exporta un 30% de la producción. Estos reducidos porcentajes de comercialización en el exterior determinan dificultades al sector exportador: altos costos de producción, empaque y comercialización. Por otra parte un mercado interno saturado condiciona fuertemente el éxito económico de aquellos productores para los cuales el mismo es la principal opción de venta. Las dificultades para aumentar los porcentajes de fruta exportada se relacionan a la calidad requerida a través de los estándares de los mercados más exigentes, Europa y EEUU. La falta de sobrecolor rojo y el quemado por sol son las mayores causas de descarte de fruta en el packing. En cosecha, packing y/o durante el transporte al mercado de destino, la expresión de desórdenes fisiológicos (decaimiento interno por sobremadurez, daños en la epidermis y lenticelas y rajado peduncular) constituyen las principales causas de descarte. Los desórdenes fisiológicos afectan la imagen que los mercados generan acerca de la calidad de fruta de nuestro país y determinan una falta de confianza y una reducción de los precios en forma general. El paquete tecnológico aplicado no dispone de medidas de manejo que resuelvan la falta de sobrecolor, quemado de frutos y expresión de algunos desórdenes fisiológicos; evidenciando la necesidad de la adecuación de herramientas tecnológicas apropiadas a nuestras condiciones climáticas y productivas. El presente proyecto pretende estudiar la incidencia de las causas de descarte más relevantes en las manzanas de exportación, determinar los factores predisponentes y generar paquetes tecnológicos de manejo pre y poscosecha que disminuyan su impacto.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Alejandra Ferenczi(Integrante); Mercedes Arias(Responsable); Alicia Feipe(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Frutisur CARL / Apoyo financiero

INIA Las Brujas / Cooperación

2013 - Actual

Título: Comportamiento fenológico y productivo de variedades de Almendros en el departamento de Maldonado, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El almendro pertenece a la familia Rosácea, su nombre botánico es *Prunus amygdalus* y es originario del continente Asiático. Este cultivo es el más importante de los frutos secos a nivel mundial en cuanto a su producción, la cual ha crecido paulatinamente en los últimos años. Actualmente Estados Unidos es el principal país productor de almendras, con una producción total en 2013 de 840.000 ton, seguido de España e Italia. La productividad en EEUU se ha duplicado desde la década del 80 al 2013, alcanzando para ésta última zafra un valor de 9 kg por árbol, lo que en las distancias de plantación existentes en Uruguay determinaría 2,5 ton por hectárea. (NASS, USDA. 2013). La preferencia por el consumo de alimentos saludables, sanos, bajos en colesterol y ricos en vitaminas y minerales, hace esperable un aumento en su consumo a nivel mundial. Se ha experimentado un creciente interés en el cultivo debido también al incremento en la rentabilidad, por la mejora de las técnicas de cultivo y la progresiva corrección de las causas que originan una baja productividad como ser la incidencia de heladas, polinización deficiente, y sequía, entre otras. (Malagon, et al., 2007). El estudio de la fenología del cultivo y su relación con los elementos climáticos es clave para la determinación de la factibilidad de este cultivo en las condiciones locales. Esta especie de hoja caduca, como frutal de zona templada, tiene bajos requerimientos de frío en relación a otros de su grupo, oscilando entre 200 y 400 horas de frío, valores normalmente alcanzables en todo el territorio nacional. La producción en esta especie se presenta en estructuras del año y anteriores (ramilletes de mayo) siendo su época de floración uno de los factores que influye directamente en las posibilidades de obtención de una buena cosecha, debido a la necesidad de polinización entomófila y la sensibilidad a heladas (Bernad and Socias, 1995). Las variedades tradicionales de almendros son autoincompatibles, este hecho hace que el rol de la polinización sea indispensable para que tenga lugar la fecundación y así obtener los frutos. Es de destacar que existen variedades que son autógamas, por ejemplo Guara, que permiten en ocasiones levantar la limitante de la coincidencia de fecha de floración para que se dé la polinización cruzada. La ocurrencia de lluvias durante la polinización impide el vuelo habitual de las abejas. La temperatura del ambiente óptima para el vuelo de las abejas oscila entre 15 y 16°C, anulándose toda actividad por debajo de los 10 °C. Tampoco realizan vuelos ni actividad si la velocidad del viento es superior a los 24 km/h (Malagón et al, 2007) Estas condiciones pueden ocurrir en forma frecuente en el país durante el período de polinización, lo cual podría constituirse en uno de los factores limitantes para su cultivo. Si bien éste es un cultivo sensible a heladas en la fase de floración, las nuevas variedades surgidas de programas de investigación desarrollados a nivel mundial en los últimos 25 años (Malagón et al, 2007) han ampliado el rango de momentos de floración, permitiendo superar este factor limitante.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Arias Mercedes(Responsable); Leandro Matinelli(Integrante); Yesica Bernaschini(Integrante)

Financiadores: Agrolan SA / Apoyo financiero

2014 - Actual

Título: Comportamiento fenológico y productivo de variedades de olivos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Dentro del rubro frutícola en el Uruguay la olivicultura se posiciona en la actualidad en segundo lugar luego de la citricultura, con más 9.000 hectáreas plantadas en los últimos 10 años. La calidad de los aceites nuestros ha sido premiada y hoy el Uruguay es miembro del consejo Oleícola Internacional. Dichas fortalezas del rubro evidencian cada vez más la necesidad de generar conocimiento local así como adecuar tecnologías a nuestras condiciones de producción. Esta incertidumbre tecnológica permea las estimaciones económicas y los cálculos de rentabilidad y viabilidad del sector. En base a una estrategia interdisciplinaria y participativa de evaluación continua es que se plantean los siguientes objetivos. El objetivo general es: Contribuir a mejorar la competitividad del rubro oleícola mediante estudios en la fase técnica y económica. Los objetivos específicos son: Describir la fenología de las 6 variedades más plantadas en el Uruguay (Frantoio, Arbequina, Picual, Coratina, Leccino y Manzanilla); Evaluar un conjunto de medidas de manejo para reducir alternancia en la variedad Coratina; Evaluar productos para mejorar eficiencia de cosecha mecánica en la variedad Arbequina; Estimar los ingresos y costos de los procesos generales de producción en la tecnología utilizada por la contraparte; y Analizar las variaciones en los márgenes brutos asociados a las medidas de manejo evaluadas. Los resultados previstos pretenden reducir los riesgos agronómicos del cultivo en su proceso emergente poniendo a disposición información clave para la toma de decisiones de técnicos y productores. El impacto de los resultados abarca todo el sector olivícola con una aplicabilidad del conocimiento a generar directa e inmediata. El proyecto de investigación propuesto constituye un ámbito de trabajo conjunto donde se fortalecen los vínculos hoy incipientes entorno al cultivo así como el incremento de la masa crítica del sector tanto a nivel de instituciones como en los profesionales del ámbito privado.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Alejandra Ferenczi(Integrante); Alejandra Borges(Integrante); Mercedes Arias(Responsable); Paula Conde(Integrante); Jorge Alvarez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

2001 - 2002

Título: Modelos matemáticos para la predicción temprana de tamaño de fruto y distribución de calibres de las variedades cítricas Clementina de Nules, Nova, Ellendale y Salustiana, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* CSIC Iniciación a la investigación

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2003 - 2006

Título: Ajustes de la técnica de raleo químico de frutos en las variedades Royal Gala y Fuji, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Donación del sector productivo

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Lanafil S.A / Otra

2005 - 2006

Título: Evaluación del efecto de Cianamida Hidrogenada (DORMEX) en la dormición, floración y la producción de la variedad O'Neal de Arádanos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Donación

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Mercedes Arias(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Empresa Enfoque / Otra

2007 - 2007

Título: Evaluación del efecto provocado en ensayos para el control de sarna del manzano (*Venturia inaequalis*) sobre el sobrecolor de frutos de los cv. Galaxi y Crisp Pink, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Donación del sector productivo

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Lanafil S.A / Otra

2005 - 2007

Título: Requerimientos de frío en manzana, identificación de modelos de cálculo adaptados a nuestro clima y evaluación de productos compensadores de frío, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Sector Productivo Modalidad II (Co-responsable)

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2005 - 2008

Título: Evaluación de alternativas para la mejora de sobrecolor en manzanas de la variedad 'Cripps Pink', *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Donación del sector productivo

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Lanafil S.A / Otra

2008 - 2009

Título: Ajuste de tecnologías asociadas a Bitter Pit-Lenticelosis en manzanas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Héctor Arbiza (Responsable); Alicia Feippe(Integrante); Gabriela Speroni(Integrante); Claudia Da Luz(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Lanafil S.A. / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Cooperación

2008 - 2009

Título: Ajuste del manejo de la dormición en manzano cv."Royal Gala". , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Donación del sector productivo

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Lanafil S.A / Otra

2010 - 2010

Título: Estudio anatómico de lenticelosis en manzanas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Héctor Arbiza (Integrante); Alicia Feippe(Integrante); Gabriela Speroni(Integrante); Claudia Da Luz(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Lanafil S.A. / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Cooperación

Producción científica/tecnológica

La fruticultura es una actividad productiva de larga trayectoria, que se encuentra en un proceso de modernización e integración a los mercados internacionales. En este contexto, el conocimiento acerca del comportamiento ecofisiológico, el desarrollo de tecnologías de producción adecuadas y la fuerte integración entre los actores involucrados en la cadena de producción y los ámbitos académicos, son claves para el desarrollo del sector. El trabajo desarrollado se ha enmarcado en el Área Ecofisiología de Frutales de la Facultad de Agronomía manteniendo una fuerte vinculación con el sector productivo y otros grupos académicos dentro y fuera de la Universidad de la República. Son aspectos fundamentales de la tarea la investigación en distintas áreas de la producción frutícola y la transferencia de conocimiento; tanto en el marco de la extensión como de la docencia a estudiantes de grado, posgrado y educación permanente. Las temáticas abordadas se han centrado en aspectos de la ecofisiología de los cultivos de Manzana, Cítricos y Arándanos con un fuerte impacto sobre la producción, entre ellas: procesos reproductivos, dormición y manejo del cultivo con énfasis en aspectos vinculados a calidad de fruto.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

SEVERINO, V.; ARBIZA, H.; ARIAS, M.; MANZI, M.; A. GRAVINA

Manejo de la dormición de manzanos en condiciones del sur del Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 16 2, p.: 18 - 26, 2012

Palabras clave: aceite mineral; cianamida hidrogenada; endodormacia; *Malus domestica*; unidades de frío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15100839



Completo

SEVERINO, V.; ARBIZA, H.; ARIAS, M.; MANZI, M.; A. GRAVINA

Modelos de cuantificación de frío efectivo adaptados a la producción de manzana en Uruguay . *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 2, p.: 19 - 28, 2011

Palabras clave: Chill hours; *Malus domestica*; Chill units

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología de frutales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay ; *ISSN:* 15100839



Completo

ARIAS, M.; DARINO, E.; ASTESSIANO, R.; SEVERINO, V.; BORGES, A.

HYDROGEN CYANAMIDE ON BUDBREAK AND YIELD OF 'O'NEAL' HIGHBUSH BLUEBERRY IN SOUTH URUGUAY. *Acta Horticulturae*, v.: 872, p.: 245 - 252, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Gent (Oostekker), Belgium ; *ISSN:* 05677572



Completo

SEVERINO, V.; A. GRAVINA; MANZI, M.; ARIAS, M.

MODELS FOR QUANTIFYING EFFECTIVE WINTER CHILL ON APPLE ENDODORMANCY. *Acta Horticulturae*, v.: 872, p.: 113 - 120, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Gent (Oostekker), Belgium ; *ISSN:* 05677572



Completo

MANZI, M.; ARBIZA, H.; MOREIRA, S.; SEVERINO, V.

REST BREAKING AGENTS ON APPLE ENDODORMANCY RELEASE UNDER SOUTHERN URUGUAYAN CONDITIONS. *Acta Horticulturae*, v.: 872, p.: 267 - 274, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Gent (Oostekker), Belgium ; *ISSN:* 05677572



Completo

A. GRAVINA; H. ARBIZA; FERENCZI, A.; L. ORLANDO; SEVERINO, V.; G. GAMBETTA; V. ALMELA; M. AGUSTÍ
Estudio del comportamiento alternante de la naranja 'Salustiana' (Citrus sinensis (L.) Osb.) en diferentes condiciones productivas. Agrociencia (Uruguay), v.: 4 1, p.: 17 - 22, 2000

Palabras clave: *brotación; floración; rendimiento; tamaño de fruta*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura*

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: *Uruguay*; ISSN: *15100839*



No Arbitrados

Completo

ARIAS, M.; DARINO, E.; ASTESSIANO, R.; SEVERINO, V.; BORGES, A.

La dormición de los arándanos en las condiciones climáticas del Uruguay. *Cangüé, v.: 31, p.: 28 - 32, 2011*

Palabras clave: *Ecofisiología, Vaccinium*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología de frutales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnologías de producción de frutales*

Medio de divulgación: *Internet*; Lugar de publicación: *Uruguay*; ISSN: *07978480*

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

SEVERINO, V.

Tesis, Maestría en Ciencias Agrarias, Endodormancia en manzano, ajuste de estimación y métodos de manejo en el sur del Uruguay.. 2009. *Nro. de páginas: 73,*

Editorial: *Facultad de Agronomía , Montevideo, Uruguay*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo*

Medio de divulgación: *Papel;*

www.fagro.edu.uy

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

ARIAS, M.; SEVERINO, V.

Fisiología de la fructificación , 2013

Libro: *Aceite de oliva: de la planta al consumidor. v.: 1 , 1ª, p.: 253 - 265,*

Organizadores: *Ing. Agr. José Villamil, Ing, Quim. María Antonia Grompone*

Editorial: *Hemisferio Sur , Montevideo*

Palabras clave: *olivicultura*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 97897467433/2;*

Documentos de Trabajo

Completo

SEVERINO, V.; ARIAS, M.; CONDE, P.; FERRONATO, B.; RIELLA, V.; BORGES, A.

Heat supply for olive phenology in Uruguay , 2016

Serie: *1 , 1 , Croatia*

Medio de divulgación:

Acta Horticulturae

Completo

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

Olive oil quality of *Arbequina* and *Coratina* cultivars produced in Uruguay , 2016

Serie: 1 , 1 , Croatia

Medio de divulgación:

Acta Horticulturae

Completo

SEVERINO, V.; FÚSTER, F.; FERRONATO, B.; RIELLA, V.; ALVAREZ, J.

Olive yield that covers production costs in Uruguay , 2016

Serie: 1 , 1 , Croatia

Medio de divulgación: Papel

Acta Horticulturae

Completo

SEVERINO, V.; ARIAS, M.; GARCÍA, M.; ALVAREZ, J.; ALVAREZ, J.L.; GALIGER, S.; FERRONATO, B.; RIELLA, V.; BERNASCHINA, Y.

Seminario del Departamento de Producción Vegetal: Avance de resultados de proyectos: Manzanas, Almendros y Olivos , 2015

Serie: 1 , 1 , Facultad de Agronomía

Palabras clave: ecofisiología

Medio de divulgación: Otros

Trabajos en eventos

Completo

SEVERINO, V.; ARIAS, M.

Manejo de plantas para melhoria da cor dos frutos. , 2015

Evento: Internacional , ENFRUTE , Fraiburgo , 2015

Anales/Proceedings: Encontro nacional sobre fruticultura de clima temperado. ANAIS Vol I- Palestras , 1 , 6 , 9

Palabras clave: Malus, Calidad, ecofisiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales, manejo del cultivo, cosecha y postcosecha

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 2175-1889;

Financiación/Cooperación: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária / Apoyo financiero

Conferencista, 28/7/2015

Resumen expandido

SEVERINO, V.; MARTINELLI, L.; CHIARA, J.P.; ARIAS, M.

Modelos de cuantificación de frío invernal: un tema de investigación a largo plazo que suma un año a sus resultados. , 2014

Evento: Regional , Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita , Las Brujas , 2014

Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Internet;

www.inia.uy

Resumen expandido

SEVERINO, V.; FERENCZI, A.; GALIGER, S.; GONZÁLEZ, J.; MARA, V.; URRABURU, M.; ARIAS, M.

Medidas de manejo para aumentar el sobrecolor de manzanas en montes instalados. , 2014

Evento: Regional , Seminario de actualización técnica Frutales de Pepita , Las Brujas , 2014

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica Frutales de Pepita

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Internet;

www.inia.uy

Resumen expandido

ARIAS, M.; FERENCZI, A.; GALIGER, S.; GONZÁLEZ, J.; MARA, V.; URRABURU, M.; SEVERINO, V.

Análisis de la evolución del quemado de sol en Granny Smith. , 2014

Evento: Regional , Seminario de actualización técnica Frutales de Pepita , Las Brujas , 2014

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica Frutales de Pepita

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Internet;

www.inia.uy

Completo

SEVERINO, V.; ARIAS, M.

Evaluación de estrategias para el aumento de sobrecolor rojo en manzanas bicolors. , 2012

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita , Las Brujas , 2012

Palabras clave: calidad en manzanas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cosecha y postcosecha de frutales

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

www.inia.org.uy

Completo

FEIPPE, A.; ARIAS, M.; SEVERINO, V.

Proyecto: Calidad en las manzanas, el futuro de la exportación. , 2012

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita , Las Brujas , 2012

Palabras clave: calidad en manzanas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Resumen

ARIAS, M.; SEVERINO, V.; CONDE, P.; VILLAMIL, J.; VILLAMIL, J. J.

Phenological and productivity Olive Behavior in Southern Uruguay. , 2012

Evento: Internacional , VII International Symposium on Olive Growing ISHS , San Juan , 2012

Palabras clave: olivicultura

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Medio de divulgación: Papel;

www.olivesymposium2012.com.ar

Completo

FEIPPE, A.; REBELLATO, J.; FEREDDES, A.; SEVERINO, V.

Mancha lenticelar en manzana , 2011

Evento: Nacional , Jornada de divulgación, INIA , Las Brujas , 2011

Anales/Proceedings: Programa de investigación en producción frutícola, Serie actividades de difusión , 649 , 1 , 20

Editorial: INIA , Las Brujas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

SEVERINO, V.; GRAVINA, A.; MANZI, M; ARIAS, M.

Models for Quantifying Effective Winter Chill on Apple Endodormancy , 2007

Evento: Internacional , VIII International Symposium of Temperate Zone Fruits in the Tropics and Subtropics , 2007

Anales/Proceedings: en prensa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Adaptación-Modelos

Completo

MANZI, M.; ARBIZA, H.; MOREIRA, S.; SEVERINO, V.

Rest Breaking Agents on Apple Endodormancy Release Under Southern Uruguayan Conditions , 2007

Evento: Internacional , VIII International Symposium of Temperate Zone Fruits in the Tropics and Subtropics , 2007

Anales/Proceedings: en prensa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Adaptación-Manejo

Completo

ARIAS, M.; DARINO, E.; BORGES, A.; ASTESSIANO, R.; SEVERINO, V.

Hydrogen Cyanamide on Budbreak and Yield of 'O'Neal' Highbush Blueberry in South Uruguay , 2007

Evento: Internacional , VIII International Symposium of Temperate Zone Fruits in the Tropics and Subtropics , 2007

Anales/Proceedings: en prensa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Adaptación-Manejo

Completo

SEVERINO, V.; MANZI, M.; MOREIRA, S.

Mejora de la coloración en manzanas cv. Mondial gala, una punta de la madeja , 2007

Evento: Regional , SUHF 11º Congreso Nacional y el 3º Panamericano sobre promoción del consumo de frutas y hortalizas. , 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Calidad de fruta

Completo

NUÑEZ, P.; CABRERA, D.; SEVERINO, V.

Efecto de la época de aplicación de dos reguladores de crecimiento sobre el raleo de manzanas del cultivar 'galaxy' , 2007

Evento: Regional , SUHF 11º Congreso Nacional y el 3º Panamericano sobre promoción del consumo de frutas y hortalizas , 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Calidad de fruta

Completo

SEVERINO, V.; FRANCO, J.; GRAVINA, A.

Early Prediction of Fruit Size at Harvest in 'Valencia' Orange [*Citrus sinensis* (L.)Os.] using experimental data , 2004

Evento: Internacional , Proc. Int. Soc. Citriculture , 2004

Anales/Proceedings: Proc. Int. Soc. Citriculture (en prensa)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Tamaño de fruta-Modelos

Completo

SEVERINO, V.; FRANCO, J.; BORGES, A.; RIVAS, F.; CASANOVA, S.

Relaciones floración-cuajado en naranja 'Valencia' [*Citrus sinensis* (L.) Osb.] , 2001

Evento: Nacional , Congresso Brasileiro de Fisiología Vegetal , Ilheus , 2001

Anales/Proceedings: Anais VIII Congresso Brasileiro de Fisiología Vegetal , 1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Adaptación-Manejo

Medio de divulgación: CD-Rom;

CD: 3-014

Completo

GRAVINA, A.; GAMBETTA, G.; TELIAS, A.; ARBIZA, H.; SEVERINO, V.

Raleo químico en naranja 'Valencia' [Citrus sinensis (L.)Osb.] , 2001

Evento: Nacional , VIII Congresso Brasileiro de Fisiología Vegetal , 2001

Anales/Proceedings: Anais VIII Congresso Brasileiro de Fisiología Vegetal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Calidad de fruta-manejo

Medio de divulgación: CD-Rom;

CD: 3-015

Completo

GAMBETTA, G.; ARBIZA, H.; FERENCZI, A.; GRAVINA, A.; ORLANDO, L.; SEVERINO, V.; TELIAS, A.

Creasing in 'Washington' navel orange [Citrus sinensis (L.)Osbeck.] in Uruguay: study and control , 2000

Evento: Internacional , Int. Soc.Citriculture , 2000

Anales/Proceedings: Proc. Int. Soc.Citriculture , 453 , 455

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Calidad de fruta-manejo

Medio de divulgación: Papel;

Completo

GRAVINA, A.; ARBIZA, H.; ARIAS, M.; FERENCZI, A.; GAMBETTA, G.; ORLANDO, L.; SEVERINO, V.; TELIAS, A.

Relaciones floración – fructificación en cultivares de citrus , 2000

Evento: Nacional , Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 2000

Anales/Proceedings: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 5 , 7

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Calidad de fruta-manejo

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ARBIZA, H.; GRAVINA, A.; ARIAS, M.; FERENCZI, A.; GAMBETTA, G.; ORLANDO, L.; SEVERINO, V.; TELIAS, A.

Mejora del cuajado en cultivares de cítricos , 2000

Evento: Regional , Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 2000

Anales/Proceedings: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 9 , 12

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Adaptación-Manejo

Medio de divulgación: Papel;

Completo

GAMBETTA, G.; ARBIZA, H.; FERENCZI, A.; GRAVINA, A.; ORLANDO, L.; SEVERINO, V.; TELIAS, A.

Estudio y control del "Creasing" en naranja 'Washington' navel (Citrus sinensis L. Osbeck) , 2000

Evento: Nacional , Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 2000

Anales/Proceedings: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 13 , 16

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Calidad de fruta-manejo

Completo

ARBIZA, H.; GRAVINA, A.; ARIAS, M.; FERENCZI, A.; GAMBETTA, G.; ORLANDO, L.; SEVERINO, V.; TELIAS, A.

Poda en naranja 'Valencia' (Citrus sinensis L. Osbeck) , 2000

Evento: Nacional , Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 2000

Anales/Proceedings: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 55 , 58

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FERENCZI, A.; ARIAS, M.; ORLANDO, L.; GAMBETTA, G.; TELIAS, A.; SEVERINO, V.; ARBIZA, H.; GRAVINA, G.

Incremento del tamaño del fruto con la aplicación de auxinas de síntesis: resultados y perspectivas , 2000

Evento: Nacional , Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 2000

Anales/Proceedings: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias , 59 , 61

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Calidad de fruta-manejo

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

SEVERINO, V.

Asesoramiento estadístico en proyectos de investigación realizados por IIBCE , Asesorar en aspectos estadísticos , 2008 , 24

Institución financiadora: IIBCE

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de manejo de información

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento personal desde el año 2008 a la fecha

Informe o Pericia técnica

LACROIX, G.; SEVERINO, V.; PÉREZ, F.; SEVERINO, R.

Estudio de Factibilidad de Emprendimiento Vitivinícola en Bella Unión. , 2013 , 117 , 2

Institución financiadora: cnd

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Otros

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Fertilización del olivar , 2015

Uruguay , Español

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* Departamento de Producción Vegetal, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - Inia - Asolur

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Analizando la Productividad Frutícola , 2015

Uruguay , Español

Tipo de participación: Organizador, *Unidad:* Departamento de Producción Vegetal, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Organización de eventos

Otro

Organización del curso de posgrado: Recursos genéticos frutícolas y mejora varietal dictado por E. Bellini y E. Giordani (Univ. de Firenze, Italia) , 2005

Uruguay , Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Mejoramiento genético

Información adicional: Participación en el curso dictado por investigadores de CEFIBO, Argentina (Silvia Radice)

Otra producción técnica

Congreso SUHF. Moderadora de la mesa: Fisiología y manejo de cultivos frutícolas. , 2014

Uruguay , Español , Internet , www.hortifruticultura.com/

IMM , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Otra producción técnica

Ajuste de fertilización en manzano , 2008

Uruguay , Español

Co-organización del grupo de discusión técnica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales

Información adicional: Año 2008 - 2009

Otra producción técnica

Ajuste de fertilización en arándano , 2008

Uruguay , Español

Participación en el grupo de discusión técnica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología, cosecha y postcosecha de frutales

Información adicional: Año 2008 - 2009

Otra producción técnica

Efecto de las condiciones edáficas y climáticas sobre la muerte y debilitamiento de los durazneros , 2005

Uruguay , Español

Diseño y realización de folleto de difusión

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-Adaptación-Manejo

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Evaluación de la respuesta en durazneros (*Prunus persica* L. Batsch cv. "Don Alberto") al riego por goteo con tres niveles de estrés hídrico , 2014

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Carlos Ferres

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

www.fagro.edu.uy

Grado

Tesis/Monografía de grado

Incidencia del quemado del sol en escaldado de fruta Granny Smith , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Rambalduchi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Ajuste de modelos de cálculo de frío invernal en manzanos , 2008

Nombre del orientado: Lucía Soria

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación del uso de compensadores de frío en manzano Royal Gala , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Manzi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la polinización con *Apis mellifera* en el cultivo del arándano , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Yoana Dini

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Orientador: Mercedes Arias Carrera Colaboración en asesoramiento estadístico en la monografía de la estudiante

Tesis/Monografía de grado

Determinación de momento de sensibilidad a raleadores químicos en manzanos Royal Gala , 2006

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Pablo Núñez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Colaboración en la tesis dirigida por el orientador Ing. Agr. Antonio Formento

Otras

Iniciación a la investigación

Formación de ayudante de investigación , 2014

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Marcia García

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Formación de ayudante de investigación , 2013

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Victoria Mara

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

formación de ayudante de investigación , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Soria

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

formación de ayudante de investigación , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Javier Calcetto

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Ajuste en la dosis de raleadores químicos de manzana, en variedades Gala y Fuji , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sebastián Moreira

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: PDT, 2006-2007. Co-tutor: Alfredo Gravina

Iniciación a la investigación

Requerimientos de frío en manzana, identificación de modelos de calculo adaptados al sur del país y evaluación de productos compensadores de frío en los cultivares Fuji Suprema y Royal Gala , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Matías Manzi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: PDT, 2006-2007 Co-tutor: Alfredo Gravina

Iniciación a la investigación

formación de ayudante de investigación , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Manzi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

formación de ayudante de investigación , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Moreira

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

formación de ayudante de investigación , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dario Salle

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

formación de ayudante de investigación , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joana Lado

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Opción Ciencias Vegetales , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sebastian Galiger

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la metodología de calibración electrónica de frutos de manzana en campo , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Luis Alvarez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Ecofisiología fruto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Descripción de la calidad de aceite de oliva de las variedades de Arbequina y Coratina mediante parámetros físico químicos para el este del país , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Venancio Riella

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto de los reguladores fisiológicos (AVG, 3,5,6-TPA) en la caída pre-cosecha y evolución de la madurez en Manzanas cv. Cripps Pink , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcia García

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Ecofisiología frutales

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la carga de fruta en el crecimiento vegetativo en la variedad Coratina de olivos , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Diego Olivera

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Descripción de la calidad de aceite de oliva de las variedades de Arbequina y Coratina mediante parámetros físico químicos para el este del país , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Bárbara Ferronato

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Modelos de cálculo de frío invernal , 2013

Nombre del orientado: Leandro Martinelli

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos frutales, cosecha y postcosecha.

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Manejo de la dormición en manzanos. , 2011

Nombre del orientado: Sebastián Viazzo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

País/Idioma: Uruguay/Español

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Análisis del comportamiento alternante de las variedades de Manzano Gala y Fuji , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elisa Pardo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2005 Distinción por desempeño académico (Nacional) Facultad de Agronomía-Comité Académico de Posgrado

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Roberto Astesiano-Emilia Darino

SEVERINO, V.; ARIAS, M.

Evaluación de aplicaciones de compensadores de frío sobre el comportamiento productivo de la variedad O'Neal de arándanos , 2008

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Joana Dini

ARIAS, M.; SEVERINO, V.

Evaluación de la polinización con *Apis mellifera* en el cultivo del arándano , 2007

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Pablo Nuñez

FORMENTO A.; CABRERA, D.; SEVERINO, V.

Efecto de la época de aplicación de dos reguladores de crecimiento sobre el raleo de manzanas del cultivar 'Galaxy' , 2006

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura-Ecofisiología-manejo

Candidato: Andrés Coniberti - Carlos Saraco

ARIAS, M.; SEVERINO, V.

Evaluación del comportamiento fenológico reproductivo de variedades de frambuesa , 2005

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Mejora de la coloración en manzanas cv. mundial gala, una punta de la madeja , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 11º Congreso Nacional y el 3º Panamericano sobre promoción del consumo de frutas y hortalizas; *Nombre de la institución promotora:* SUHF

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Congreso

Relaciones floración-cuajado en naranja "Valencia" [*Citrus sinensis* (L.) Osb.] , 2001

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VIII Congreso Brasileiro de Fisiología Vegetal;

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Seminario

Manejo de plantas para melhoria da cor dos frutos , 2015

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* ENFRUTE; *Nombre de la institución promotora:* EPAGRI

Palabras clave: Ecofisiología frutales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales, manejo del cultivo, cosecha y postcosecha

Seminario

Presentación de proyectos de vinculación con ASOLUR , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de divulgación; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Seminario

Evaluación de estrategias para el aumento de sobrecolor rojo en manzanas bicolors. , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica Frutales de Pepita; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Seminario

Proyecto: Calidad en las manzanas, el futuro de la exportación. , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica Frutales de Pepita; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Seminario

Mejora de la coloración en manzanas cv. Mundial Gala, una punta de la madeja , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Licenciatura en Estadística;

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de manejo de información

Simposio

Fruticultura en el clima de Uruguay, experiencias de manejo de la dormancia, desarrollo de color y daño por sol en frutales , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Reunión Técnica, Centro de Pomáceas; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Talca

Palabras clave: Ecofisiología frutales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales, manejo del cultivo, cosecha y postcosecha

Simposio

Curso básico de manejo integrado de frutales de hoja caduca , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso para fruticultores; *Nombre de la institución promotora:* AFRUPI

Palabras clave: Producción frutícola

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales, manejo del cultivo, cosecha y postcosecha

Simposio

Phenological and productivity Olive Behavior in Southern Uruguay. , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII International Symposium on Olive Growing ISHS; *Nombre de la institución promotora:* ISHS

Palabras clave: olivicultura

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Simposio

Predicción temprana del tamaño de fruto y distribución de calibres en naranja Valencia , 2005

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Simposio de Investigación y Desarrollo tecnológico en Citrus;

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Otra

Mancha lenticelar en Manzana , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mancha lenticelar en Manzana.; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Otra

Endodormancia en manzanos , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Divulgación; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Otra

Desarrollo de sobrecolor en manzanas del cv. Cripps Pink , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Divulgación; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Otra

Endodormancia en manzanos , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Divulgación; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Otra

Adecuación de tecnologías: "manzanas y arándanos" , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica de difusión;

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tecnologías de producción de frutales

Otra

Resultados en raleo químico en frutales de hoja caduca , 2006

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica; *Nombre de la institución promotora:* INIA Las Brujas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Información adicional

- Beca para finalización de posgrados, CSIC 2007. (06/09/2009) (09/10/2009)