

Curriculum Vitae

Santiago Dogliotti Moro

SNI/Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca -- Categorizado Nivel I

Última actualización: 07/09/2009

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción
- 2 Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos

Formación académica/Titulación

- 1998-2003** Doctorado - PhD in Production Ecology and Resource Conservation
Wageningen University, Holanda
Título: Exploring options for sustainable development of vegetable farms in South Uruguay Año de obtención: 2003
Tutor: Rudy Rabbinge
Becario de: Wageningen University and Research Centrum, Holanda
Palabras Clave: land use system; modeling; farming system; future-oriented studies; Sustainability
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción; Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Desarrollo sostenible.
- 1995-1997** Maestría - Crop Science
Agricultural University - Wageningen, Holanda
Título: Influence of assimilate availability on the dynamics of fruit growth of sweet pepper. Validation of a simulation model Año de obtención: 1997
Tutor: Ep Heuvelink y Leo F.M. Marcelis
Becario de: Netherland Fellowship Program, Holanda
Palabras Clave: Crop growth simulation; Simulation model; Sweet pepper
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Crop Ecofisiology.
- 1984-1990** Grado - Ingeniero Agrónomo
Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título: Efecto de la época de siembra en el rendimiento y calidad de poroto frutilla y manteca Año de obtención: 1991
Tutor: Hector González Idiarte
Palabras Clave: Manejo cultivos, horticultura, Phaseolus
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Producción de Cultivos.

Formación complementaria

- 1993-1993** Cursos de corta duración
Swedish Board for Investment and Technical Support, Suecia
Título: Organization and Management of seed production and supply.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Producción semillas.
- 1988-1988** Cursos de corta duración
Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica
Título: • Tercer curso FAO/España en Producción de Semillas y Manejo de Germoplasma.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Producción semillas.

Idiomas

- Entiende** Inglés(Muy bien) Español(Muy bien)
- Habla** Inglés(Muy bien) Español(Muy bien)
- Lee** Inglés(Muy bien) Español(Muy bien)
- Escribe** Inglés(Muy bien) Español(Muy bien)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDELAR

Vínculos con la institución

2005 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Adjunto. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicado**

Otras informaciones Acceso a DT en mayo de 2005

2004 - 2005 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Asistente Académico. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Asistente Académico del Decano en Investigación

1999 - 2005 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Adjunto. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Profesor Adjunto del Departamento de Producción Vegetal - Centro Regional Sur

1994 - 1999 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Ayudante de Horticultura

1992 - 1994 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante. Carga horaria: 30.**

Otras informaciones Ayudante de Horticultura

1988 - 1991 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones Ayudante de investigación para el Proyecto Interdisciplinario de Agroindustrias

Actividades

09/2008 - 09/2011 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Departamento de Producción Vegetal - Estación Experimental Mario Casinoni, Sistemas de Producción

- Participación en proyecto
1. [Zonas agrícolas en expansión: determinación de impactos y desarrollo de herramientas para un manejo sustentable de los sistemas de producción.](#)
- 02/2007 - 02/2010** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Departamento de Producción Vegetal - Centro Regional Sur, Sistemas de Producción
- Participación en proyecto
1. [Breaking the spiral of un-sustainability in arid and semi-arid areas in Latin-America using an ecosystems approach for co-innovation of farm livelihoods \(EULACIAS\).](#)
- 09/2006 - Actual** *Gestión Académica*, Departamento de Producción Vegetal, Sistemas de Producción
- Cargos o funciones
1. Responsable de la Unidad Académica de Sistemas de Producción del DPV.
- 12/2006 - 12/2009** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Departamento de Producción Vegetal - Centro Regional Sur, Sistemas de Producción
- Participación en proyecto
1. [Diseño, implementación y evaluación de sistemas de producción intensivos en la zona sur de Uruguay.](#)
- 12/2005 - Actual** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía
- Cargos o funciones
1. Consejero por el orden docente.
- 01/2004 - Actual** *Extensión*, Departamento de Producción Vegetal - Centro Regional Sur, Sistemas de Producción
- Actividades de extensión realizadas
1. Actividades de difusión de resultados de investigación para productores y técnicos organizadas en el CRS, INIA Las Brujas y Sociedades de fomento Rural de Canelones. Se hacen entre 2 y 4 actividades por año..
- 06/2004 - Actual** *Líneas de Investigación*, Departamento de Producción Vegetal - Centro Regional Sur, Sistemas de Producción
- Líneas de investigación
1. [Diseño y Evaluación de Sistemas de Producción Agropecuarios sostenibles a nivel predial y regional.](#)
- 04/2008 - 11/2008** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Horticultura.
- 03/2008 - 07/2008** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Fisiología de los cultivos.
- 06/2008 - 06/2008** *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,
Nivel: Maestría
- Disciplinas dictadas
1. Desarrollo y aplicación de modelos biofísicos de agro-ecosistemas.
- 09/2008 - 10/2008** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Sistemas de Producción.
- 04/2007 - 11/2007** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Horticultura.
- 03/2007 - 07/2007** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Fisiología de los cultivos.
- 03/2007 - 04/2007** *Dirección y Administración*, Departamento de Producción Vegetal
- Cargos o funciones
1. Director interino del departamento de producción vegetal por licencia del titular.
- 09/2007 - 12/2007** *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,
Nivel: Maestría
- Disciplinas dictadas
1. Ecofisiología de cultivos.
- 09/2007 - 10/2007** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Sistemas de Producción.
- 04/2006 - 04/2006** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Horticultura.
- 03/2006 - 07/2006** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Fisiología de los cultivos.
- 09/2006 - 10/2006** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Sistemas de Producción.
- 07/2005 - 05/2006** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía
- Cargos o funciones
1. Representante por el Area Agraria ante la Comisión Sectorial de Investigación Científica.
- 03/2005 - 03/2006** *Extensión*, Departamento de Producción Vegetal - Centro Regional Sur, Sistemas de Producción
- Actividades de extensión realizadas
1. Proyecto Huerta en las Escuelas, financiado por la IMM.
- 02/2004 - 02/2006** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía

- Cargos o funciones
1. Miembro del Claustro de la Facultad de Agronomía.
- 04/2004 - 05/2006** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía
- Cargos o funciones
1. Miembro de la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Agronomía.
- 10/2004 - 12/2006** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Departamento de Producción Vegetal - Centro Regional Sur, Sistemas de Producción
- Participación en proyecto
1. [Validación de Alternativas Tecnológicas para Producción Hortícola Sostenible](#).
- 03/2005 - 07/2005** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Fisiología de los cultivos.
- 09/2005 - 10/2005** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Maestría
- Disciplinas dictadas
1. Sistemas de Producción.
- 09/2005 - 12/2005** *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,
Nivel: Maestría
- Disciplinas dictadas
1. Ecofisiología de cultivos.
- 04/2005 - 11/2005** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Horticultura.
- 11/2004 - 01/2005** *Dirección y Administración*, Centro Regional Sur
- Cargos o funciones
1. Director interino del Centro Regional Sur durante varios periodos durante 2004 y 2005 por licencia médica del titular.
- 03/2003 - 03/2005** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía-Centro Regional Sur
- Cargos o funciones
1. Delegado por el orden docente a la Comisión Directiva del Centro Regional Sur.
- 07/2002 - 07/2005** *Extensión*, Departamento de Producción Vegetal - Centro Regional Sur, Sistemas de Producción
- Actividades de extensión realizadas
1. Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria (Huertas), financiado por CSEAM.
- 09/2004 - 10/2004** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Maestría
- Disciplinas dictadas
1. Sistemas de Producción.
- 09/2004 - 12/2004** *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,
Nivel: Maestría
- Disciplinas dictadas
1. Ecofisiología de cultivos.
- 04/2004 - 11/2004** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Horticultura.
- 03/2004 - 07/2004** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,
Nivel: Grado
- Disciplinas dictadas
1. Fisiología de los cultivos.
- 10/1998 - 09/1999** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, Centro Regional Sur, Horticultura
- Capacitación/Entrenamientos dictados
1. • Curso de Perfeccionamiento de Asistentes Técnicos Grupales, especialidad en Horticultura para Técnicos Asesores de Grupos de PREDEG .

Líneas de investigación

1 Diseño y Evaluación de Sistemas de Producción Agropecuarios sostenibles a nivel predial y regional

Coordinador o Responsable

Objetivos:

En el marco de esta línea de investigación estamos trabajando para ajustar un marco operativo para evaluar la sostenibilidad de los sistemas de producción intensivos del Sur de Uruguay

Palabras Clave: Sistemas de producción; Desarrollo sostenible; Agricultura Familiar; Evaluación sostenibilidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.

Proyectos de investigación y desarrollo

2008 - 2011 [Zonas agrícolas en expansión: determinación de impactos y desarrollo de herramientas para un manejo sustentable de los sistemas de producción](#)

Integrante del Equipo

Descripción:

El objetivo general del proyecto es generar conocimientos que permitan disponer de alternativas de manejo de suelos y rotación de cultivos que aporten a la diagramación de

Específicamente se propone:

- Generar e Integrar el conocimiento sobre cultivos y suelos en un modelo de simulación de cultivos a ser utilizado por asesores privados y generadores de políticas públicas

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *DOGLIOTTI*, S.; *ERNST*, O. (Responsable); *MAZZILLI*, S.; *KEMANIAN*, A.; *PINEIRO*, G.; *SIRI-PRIETO*,

G..

Financiador(es) : ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

2007 - 2010 [Breaking the spiral of un-sustainability in arid and semi-arid areas in Latin-America using an ecosystems approach for co-innovation of farm livelihoods \(EULACIAS\)](#)

Coordinador o Responsable

Descripción:

El objetivo general del proyecto es contribuir a revertir el uso insostenible de los recursos naturales y los resultados económicos y sociales insuficientes de la actividad agropecuaria.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).

Integrantes: DOGLIOTTI, S. (Responsable); BACIGALUPE, G. F.; RODRIGUEZ, J.; SALVO, G.; HILL, M.;

MANCASSOLA, V.; GARCÍA, M.; MARISQUIRENA, G.; DIESTE, J.P.; ALLIAUME, F.; LEONI, C.; CORRAL, J.;

ALVAREZ, J.; PEDEMONTE, A.; GONZÁLEZ, L.Y.; CHIAPE, M.; ALBIN, A..

Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

2006 - 2009 [Diseño, implementación y evaluación de sistemas de producción intensivos en la zona sur de Uruguay](#)

Coordinador o Responsable

Descripción:

El objetivo general de este proyecto es diseñar, implementar y evaluar sistemas de producción de hortalizas sostenibles en el Sur de Uruguay mediante un proceso de co-innovación.

Los objetivos específicos son:

- Ajustar un marco operativo para evaluar la sostenibilidad de los sistemas de producción intensivos del Sur de Uruguay
- Desarrollar y evaluar una metodología participativa de diseño de sistemas de producción sostenibles apoyada por modelos bio-económicos cuantitativos.
- Adaptar y evaluar tecnologías disponibles para el uso sostenible del recurso suelo, y para la reducción del impacto ambiental de los agroquímicos en distintos contextos reales
- Diseñar y evaluar un sistema de gestión adaptado a la producción hortícola familiar
- Integrar la información empírica generada en cada caso de estudio en una base de datos y en modelos cuantitativos a nivel de predio y cultivo

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (7); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: DOGLIOTTI, S. (Responsable); PELUFFO, S.; ALDABE, L.; PEDEMONTE, A.; AGUERRE, V..

Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

2004 - 2006 [Validación de Alternativas Tecnológicas para Producción Hortícola Sostenible](#)

Integrante del Equipo

Descripción:

Este Proyecto se planteó como objetivo general implementar, validar y ajustar propuestas tecnológicas existentes a nivel de las instituciones de investigación que contribuyan a la sostenibilidad.

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: DOGLIOTTI, S.; PARDO, G. (Responsable); GONZÁLEZ, L.Y.; PELUFFO, S.; ALDABE, L..

Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

Desde 1988 a 1991 participé en un diagnóstico de la producción y comercialización de semillas hortícolas en Uruguay. Este estudio demostró la importancia de la producción de semillas hortícolas.

Desde 1994 a 2006 trabajé en el ajuste de la técnica de instalación del cultivo de cebolla mediante bulbillos, desconocida en el país. El sistema tradicional de tala y siembra de bulbillos.

Desde 1998 a 2003 realicé mi doctorado estudiando opciones para el desarrollo sostenible de predios hortícolas del Sur de Uruguay. En este estudio desarrollé un modelo de producción sostenible.

Este estudio demostró que es posible aumentar el ingreso familiar y a la vez reducir la erosión a la mitad de la actual e incrementar el nivel de materia orgánica del suelo.

La línea de trabajo iniciada en la tesis de doctorado la continúo en la actualidad en dos proyectos: 'Diseño y evaluación de sistemas de producción intensivos sostenibles en la zona sur de Uruguay'.

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 DOGLIOTTI, S.; ROSSING W.A.H.; VAN ITTERSUM, M.K.

Influence of farm resource endowment on possibilities for sustainable development: a case study for vegetable farms in South Uruguay.

Journal of environmental management, v. 78 , p. 305-315, 2006.

Palabras Clave: Farming systems; Sustainability; Explorative land use studies; Farm images model

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Desarrollo sostenible.

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 0301-4797

2 DOGLIOTTI, S.; VAN ITTERSUM, M.K.; ROSSING W.A.H.

Exploring options for sustainable development at farm scale: a case study for vegetable farms in South Uruguay. .

Agricultural Systems, v. 86 , p. 29-51, 2005.

Palabras Clave: Sustainable development; Multiple goal linnear programming; Farming systems; Modelling

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Desarrollo sostenible.

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 0308-521X

3 DOGLIOTTI, S.; ROSSING W.A.H.; VAN ITTERSUM, M.K.

Systematic design and evaluation of crop rotations enhancing soil conservation, soil fertility and farm income: a case study for vegetable farms in South Uruguay.

Agricultural Systems, v. 80 , p. 277-302, 2004.

Palabras Clave: Farming systems; Crop rotations; Cropping systems; Modelling; Evaluation

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/diseño de rotaciones.

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 0308-521X

4 DOGLIOTTI, S.; VAN ITTERSUM, M.K.; ROSSING W.A.H.

ROTAT, a tool for systematically generating crop rotations.. European Journal of

Agronomy, v. 19 , p. 239-250, 2003.

Palabras Clave: Farming systems; Crop rotations; Cropping systems; Modelling; Evaluation

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/diseño de rotaciones.

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 1161-0301

Libros publicados

1 DOGLIOTTI, S., Exploring options for sustainable development of vegetable farms in South Uruguay. Wageningen, Wageningen

University, 2003, v. 1, p. 145, ISBN: 9058089185

Palabras Clave: land use system; Modelling; farming system; future-oriented studies; vegetables; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9058-0891

2 DOGLIOTTI, S.; TOMMASINO, H, La semilla hortícola en el Uruguay. . Montevideo, Agrodata SC, 1991, v. 1, p. 90

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

Medio de divulgación: Papel;

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 BACIGALUPE, G. F.; CHIAPE, M.; *DOGLIOTTI, S.*
EVALUANDO LA SUSTENTABILIDAD DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN FAMILIAR INTENSIVA EN LA ZONA SUR DEL URUGUAY..
In: II SEMINARIO DE COOPERACIÓN Y DESARROLLO EN ESPACIOS RURALES IBEROAMERICANOS. SOSTENIBILIDAD E INDICADORES
2008
Almería . 2008.
Palabras Clave: Desarrollo sostenible; Indicadores; Evaluación sostenibilidad
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Medio de divulgación: Internet;
- 2 CHIAPE, M.; BACIGALUPE, G. F.; *DOGLIOTTI, S.*
INDICADORES SOCIALES PARA LA EVALUACION DE LA SUSTENTABILIDAD DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN FAMILIARES INTENSIVAS
In: II SEMINARIO DE COOPERACIÓN Y DESARROLLO EN ESPACIOS RURALES IBEROAMERICANOS. SOSTENIBILIDAD E INDICADORES
2008
Almería . 2008.
Palabras Clave: Desarrollo sostenible; Indicadores; Evaluación sostenibilidad
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Medio de divulgación: Internet;
- 3 *DOGLIOTTI, S.*; ALDABE, L.; GONZÁLEZ, L.Y.; PELUFFO, S.
Validación de alternativas tecnológicas para la producción hortícola sostenible.
In: 10mo Congreso Nacional de Horti-Fruticultura, 2006 Montevideo . 2006.
Palabras Clave: Desarrollo sostenible; Sistemas de producción; Horticultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 4 *DOGLIOTTI, S.*
Un método para explorar opciones de desarrollo sostenible a nivel de finca.
In: Segundo simposio internacional sobre ganadería agroecológica (SIGA 2004), 2004 Las Tunas . 2004.
Palabras Clave: Desarrollo sostenible; Sistemas de producción; Modelos explorativos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Medio de divulgación: Papel;
- 5 VAN ITTERSUM, M.K.; *DOGLIOTTI, S.*; ROSSING W.A.H.
Quantitative tools for evaluation and exploration of sustainable farming systems.
In: VIII Congress of the European Society for Agronomy, 2004 Copenhagen Book of Proceedings of the VIII ESA Congress.
2004.
Palabras Clave: Sustainability; Farming systems; Explorative land use studies
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Medio de divulgación: Papel;
- 6 *DOGLIOTTI, S.*; ROSSING W.A.H.; VAN ITTERSUM, M.K.
Systematic generation and evaluation of crop rotations. In: VII Congress of the European Society for Agronomy, 2002 Córdoba (España) Book of Proceedings of the VII ESA Congress. 2002.
Palabras Clave: Crop rotations; Cropping systems; Modelling
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 *DOGLIOTTI, S.*; GONZÁLEZ, L.Y.; PELUFFO, S.; ALDABE, L.; PEDEMONTE, A.; ALVAREZ, J.
Diseño, implementación y evaluación de sistemas de producción hortícolas sustentables.
In: 11vo Congreso Nacional de Hortifruticultura, 2007 Montevideo . 2007.
Palabras Clave: Desarrollo sostenible; Sistemas de producción; Horticultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 2 *DOGLIOTTI, S.*; GALVÁN, G.; ANDINO, M.; LAURINO, B.
Efecto de la época de siembra y el tamaño de bulbillo en el rendimiento de bulbos de cebolla (*Allium cepa* L.) cv. Casera INIA y Pan de Azúcar.
In: 10mo Congreso Nacional de Hortifruticultura, 2006 Montevideo . 2006.
Palabras Clave: Bulbillos; Onion sets; Propagación; Cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Manejo de Cultivos.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 3 MARCELIS, L.F.M.; *DOGLIOTTI, S.*; XUE, L.B.; GIJZEN, H.; HEUVELINK, EP
Modelling production and partitioning in sweet pepper: effects of plant density and temperature.
In: Second International Symposium on Models for plant growth, environmental control and farm management in protected cultivation, 1997 Wageningen Second international symposium on models for plant growth, environmental control and farm management in protected cultivation : (Wageningen, 25-28 August 1997) . 1997.
Palabras Clave: Crop growth simulation; Protected cultivation; Sweet pepper; HORTISIM
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
Medio de divulgación: Papel;
- 4 MARCELIS, L.F.M.; XUE, L.B.; *DOGLIOTTI, S.*; HEUVELINK, EP
Simulation of fruit set in sweet pepper. In: Second International Symposium on Models for plant growth, environmental control and farm management in protected cultivation, 1997 Wageningen Second international symposium on models for plant growth, environmental control and farm management in protected cultivation : (Wageningen, 25-28 August 1997) . 1997.
Palabras Clave: Fruit set; Crop growth simulation; Sweet pepper; HORTISIM
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 RIGHI, E.; PACCINI, C.; *DOGLIOTTI, S.*; AGUERRE, V.; ROSSING W.A.H.
Farm typology identification by multivariate analysis as a method to scale up results of integrated impact assessment.
In: Integrated Assessment of Agriculture and Sustainable Development 2009, 2009 Egmond Aan Zee Integrated Assessment of Agriculture and Sustainable Development - Setting the Agenda for Science and Policy. 2009.
Palabras Clave: farm typology; multivariate analysis
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
; Medio de divulgación: Papel
- 2 *DOGLIOTTI, S.*; PELUFFO, S.; DIESTE, JP.; GARCÍA, M.; ROSSING W.A.H.
Re-designing of vegetable farming systems in South Uruguay: linking theory and practice.
In: Farming Systems Design Conference 2009, 2009 Monterey, California . 2009.
Palabras Clave: Farm systems; modeling; vegetables
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
; Medio de divulgación: CD-Rom

- 3 ROSSING W.A.H.; DOGLIOTTI, S.; DOUTHWAITE, B.; AMÉNDOLA, R; CITTADINI, E. SHAPING CO-INNOVATION FOR MORE EFFECTIVE FARMER ENGAGEMENT BY FARMING SYSTEMS SCIENTISTS: AN ILLUSTRATION**
In: Farming Systems Design Conference 2009, 2009 Monterey, California . 2009.
 Palabras Clave: co-innovation; participatory research; Farming systems
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
 ; Medio de divulgación: CD-Rom
- 4 ROSSING W.A.H.; CORRAL, J.; DOGLIOTTI, S.; GROOT, J. FLEXIBLE RE-USE OF SYSTEM MODULES FOR WHOLE-FARM AND LANDSCAPE ANALYSIS AND DESIGN WITH MODEL EXPLORER**
In: Farming Systems Design Conference 2009, 2009 Monterey, California . 2009.
 Palabras Clave: Farming systems; whole-farm modeling; model explorer
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
 ; Medio de divulgación: CD-Rom

Textos en periódicos

- 1 DOGLIOTTI, S.; ALDABE, L.; PELUFFO, S.; DIESTE, JP.; PEDEMONTE, A.; BACIGALUPE, G. F. Cuando lo urgente no deja tiempo de pensar en lo importante. Noticiero, v. , p. 26-27, 2009.**
 Palabras Clave: producción sostenible; sistema producción; Horticultura; producción familiar
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
 Medio de divulgación: Papel;
- 2 ALBIN, A.; AGUERRE, V.; DOGLIOTTI, S.; POMBO, C.; CONTINI, C.; OMODEI-ZORINI, L. Preparándonos para el futuro: Posibles alternativas para el sector hortícola. Revista INIA, v. 18 , p. 45-48, 2009.**
 Palabras Clave: escenarios futuros; Delphi; Horticultura
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
 Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-9011

Producción técnica

Productos tecnológicos sin registro o patente

- 1 DOGLIOTTI, S. ROTAT. 2003.**
 Palabras Clave: Modelling; Crop rotations; Cropping systems
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: CD-Rom; Finalidad: Software para diseño sistemático de rotaciones de cultivos; Disponibilidad: Irrestricada; Inst. promotora/financiadora: WUR

Otro tipo de Producción y Gestión(técnica)

- 1 DOGLIOTTI, S.; GALVÁN, G. Bases fisiológicas de la formación del rendimiento del cultivo de cebolla. 2008. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Internet
 Finalidad: Material didáctico para el curso de Fisiología de Cultivos.
- 2 DOGLIOTTI, S.; ALDABE, L. Bases fisiológicas de la formación del rendimiento del cultivo de papa. 2007. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Internet
 Finalidad: Material didáctico para el curso de Fisiología de Cultivos.
- 3 DOGLIOTTI, S. Bases fisiológicas de la formación del rendimiento del cultivo de tomate. 2006. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Internet
 Finalidad: Material didáctico para el curso de Fisiología de Cultivos.
- 4 DOGLIOTTI, S.; RODRÍGUEZ, J. El Cultivo de Ajo en el Uruguay. . 1998. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)**
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Producción de Cultivos.
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel
 Finalidad: Material didáctico para el curso de Horticultura.

Evaluaciones

Publicaciones/Periódicos

Año	2008-2008
Nombre de la Publicación/Periódico	Environmental Modeling and Software
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	
Año	2006-2006
Nombre de la Publicación/Periódico	Agriculture, Ecosystems and Environment
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	He evaluado un artículo para este journal
Año	2006-2006
Nombre de la Publicación/Periódico	Agrociencia
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	He evaluado un artículo para este journal
Año	2003-2008
Nombre de la Publicación/Periódico	Agricultural Systems
Cantidad	Menos de 5
Observaciones	He evaluado dos artículos para este journal

Eventos

Año	2005
Nombre del evento	10mo Congreso Nacional de Horti-Fruticultura(Uruguay)
Observaciones	Actué como referee de los trabajos científicos en horticultura para este congreso

Tutorías en marcha

Tesis de maestría

- 1 **Ricardo Mello** Desarrollo de un Modelo de Soporte para la toma de Decisiones Tácticas y Operacionales en Sistemas de Producción de Leche. 2008. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 2 **Verónica Aguerre** Diseño de sistemas de producción hortícola-ganaderos para predios familiares de Canelones-Uruguay. 2008. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Producción Animal y Lechería/Ciencia Animal y Lechería/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 3 **Gustavo Marisquirena** Identificación de criterios agronómicos aplicados por productores hortícolas . 2007. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

- 1 **Florencia Alliaume** Capturing and Exploring Benefits of Organic Amendments and Crop Rotations on Carbon Accumulation and Water Supply Capacity of Degraded Soils in Southern Uruguay. 2008. Tesis (Production Ecology and Resource Conservation), WUR - Wageningen University and Research Centrum. (Tutor)
Palabras Clave: Crop rotations; Cropping systems; Sustainable development; Soil quality
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Holanda/Inglés
- 2 **Carolina Leoni** Modelling soil-borne pathogen dynamics in organic and conventional farming systems in Southern Uruguay from a whole-farm perspective. 2007. Tesis (Production Ecology and Resource Conservation), WUR - Wageningen University and Research Centrum. (Tutor)
Palabras Clave: Soil health; Sustainable development
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Holanda/Inglés

Tesis/Monografía de grado

- 1 **Mariana Scarlato** Evaluación del efecto de la disponibilidad de agua en el crecimiento y desarrollo del cultivo de tomate industria cv. Loica. 2008. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Producción de Cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 2 **Daniel Alvarez** Efecto de la disponibilidad de agua en el crecimiento, desarrollo, rendimiento y calidad de tomate para industria . 2007. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Producción de Cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 3 **José Pedro Dieste** Diseño y evaluación de sistemas de producción hortícola sostenible a nivel predial. 2007. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 4 **Victoria Mancassola** Diseño y evaluación de sistemas de producción hortícola sostenible a nivel predial. 2007. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Tutorías concluidas

Tesis de maestría

- 1 **Sebastián Elola Carlesi** CONSTRUÇÃO PARTICIPATIVA DE INDICADORES DE QUALIDADE DO SOLO PARA AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DE UNIDADES OLERÍCOLAS NO SUL DO URUGUAI. 2008. Disertación (Agroecosistemas), UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Brasil/Portugués, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 2 **Guillaume Martin** The social and technological aspects of interactive model use: Action research in a farm innovation project in Uruguay. 2006. Disertación (Crop Science), WUR - Wageningen University and Research Centrum. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Holanda/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 3 **Marjon Den Boer** Towards sustainable farming systems in Canelón Grande, Uruguay: case study of an explorative land use model and the influence of the design phase on the use and utility of it in real farm context. 2006. Disertación (Applied Communication Science), WUR - Wageningen University and Research Centrum. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Holanda/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor
- 4 **Laurence Klerx** Using information on farming and farmers in a model-based exploration of horticultural production systems in the South of Uruguay. 2002. Disertación (Applied Communication Science), WUR - Wageningen University and Research Centrum. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Holanda/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor

5 **Shoko Ishikawa** Designing crop rotations to improve organic matter and nitrogen balances in arable farming systems using NDICEA, - A case study for South Uruguay. 2000. Disertación (Crop Science), WUR - Wageningen University and Research Centrum (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Holanda/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor

6 **Galia Selaya** The role of green manure and crop residues in cropping systems of South Uruguay. A model based exploration. 2000. Disertación (Crop Science), WUR - Wageningen University and Research Centrum. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Holanda/Inglés, Tipo de orientación: Cotutor/asesor

Tesis/Monografía de grado

1 **Cecilia Berrueta** Análisis de las causas determinantes de la variación en rendimiento, calidad y resultado económico del cultivo de tomate industria en el marco del Plan Tomate . 2008. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Producción de Cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

2 **Braulio Laurino** Evaluación del efecto de la fecha de plantación y del tamaño de bulbillos sobre el crecimiento y rendimiento de cebolla (*Allium cepa* L) cultivar Casera INIA. 2005. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

3 **Mariana Andino** Evaluación del efecto de la fecha de plantación y del tamaño de bulbillos sobre el crecimiento y rendimiento de cebolla (*Allium cepa* L) cultivar Pantanoso del Sauce CRS. 2005. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

4 **Nuñez, F. - Palotti, L.** Efecto de la densidad en la productividad de tres cultivares de tomate para industria. 2004. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

5 **Camilo Abedala** Caracterización de sistemas hortícolas de dos zonas del país a través del estudio de casos. 1998. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

6 **Nieves, A. - Ruiz, A.** Influencia de la época de siembra, tamaño y posición de bulbillos en el rendimiento y calidad de bulbos de cebolla. 1995. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

7 **Kasek, R. - Melognio, R.** Efecto de la época de siembra y la densidad de plantación en el rendimiento y calidad de bulbillos de cebolla para propagación. 1995. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

8 **D'Accuntí, M. - Compiani, L.** Influencia de la época de siembra y tamaño de bulbillos en el rendimiento y calidad de bulbos de dos cultivares de cebolla. 1994. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Ecofisiología de cultivos.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Otros datos Relevantes

Presentaciones en eventos

1 Presentación resultados de investigación del proyecto FPTA-160 2007. (Participación en eventos/Seminario).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Seminario Taller - Culminación Proyecto SUMA-CUDECOOP - Unión Europea; Nombre de la institución promotora: CUDECOOP.
29 de noviembre de 2007

2 Revirtiendo la espiral de insostenibilidad mediante la co-innovación de los sistemas de producción con un enfoque eco-sistémico 2007. (Participación en eventos/Seminario).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: Conferência Internacional para consolidação de redes objetivando o fortalecimento da Agricultura Familiar; Nombre de la institución promotora: Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Diamantina / MG.
21 y 22 de agosto de 2007, UFVJM, Diamantina, Brasil <http://www.fafeid.edu.br>

3 Farm scale determinants of livelihoods – a methodology for farm systems characterization 2007. (Participación en eventos/Taller).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: EULACIAS Kick-Off Workshop; Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía.
16-20 de abril de 2007, Facultad de Agronomía, Montevideo, Uruguay

4 Cropping systems design and soil quality 2007. (Participación en eventos/Taller).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: México; Nombre del evento: EULACIAS Second Workshop; Nombre de la institución promotora: Universidad de Chapingo.
17-21 de septiembre de 2007, Mazamitla, México

5 Diseño, implementación y evaluación de sistemas de producción hortícolas sustentables 2006. (Participación en eventos/Seminario).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Validación de alternativas tecnológicas para la producción hortícola sostenible en la región sur; Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria.
Serie Actividades de Difusión n° 468, pp 1-8.

6 Development of Sustainable production systems in South Uruguay 2006. (Participación en eventos/Taller).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: México; Nombre del evento: EULACIAS Proposal Elaboration Workshop; Nombre de la institución promotora: Universidad de Chapingo.
11-15 Diciembre de 2006, Universidad de Chapingo, Texcoco, México

7 Análisis del potencial de desarrollo de sistemas de producción mixtos en predios hortícolas 2005. (Participación en eventos/Seminario).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Seminario-Taller Contribución de los sistemas mixtos intensivos al desarrollo sostenible del NE de Canelones; Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria.
13 de mayo 2005, Las Brujas

8 Integrating different farm house-hold strategies in model-based farm systems design 2003. (Participación en eventos/Taller).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Sistemas de Producción.

Referencias adicionales: Francia; Nombre del evento: Second workshop in Multifunctionality of Agriculture organizado por Wageningen Universitij e INRA ; Nombre de la institución promotora: INRA y Wageningen University.

9 Elementos para el cultivo de cebolla mediante bulbillos 2001. (Participación en eventos/Seminario).

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Producción de Cultivos.

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Seminario de actualización en el cultivo de cebolla; Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación agropecuaria.

29 de agosto de 2001, Las Brujas

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	20
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libros publicados	2
Trabajos en eventos	14
Completo	6
Resumen	4
Resumen expandido	4

	Total
Producción técnica	4
Otra producción técnica	4

	Total
Evaluaciones	5
Publicaciones/Periódicos	4
Eventos	1

	Total
Formación de RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	3
Otros tipos	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	14
Tesis de maestría	6
Otros tipos	8

	Total
Otros datos Relevantes	9
Participación en eventos	9