



Curriculum Vitae

Juana VILLALBA FARINHA

Actualizado: 27/05/2016



Publicado: 09/06/2016

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Candidato (01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: villalba@fagro.edu.uy

Teléfono: 47227950

Dirección: Ruta 3 Km 363. CP 60000. Paysandú

URL: www.fagro.edu.uy/correo

Institución principal

Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Ruta 3 km 363 / 60000 / Montevideo / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (+472) 27950

Fax: 47227950

E-mail/Web: villalba@fagro.edu.uy / www.fagro.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2004 - 2007

Doctorado

Doutorado em Ciências Agronômicas

Universidade Estadual Paulista, Brasil

Título: Deposição da calda de pulverização em duas cultivares de soja

Tutor/es: Dagoberto Martins

Obtención del título: 2007

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

Palabras clave: tecnología aplicación; manejo malezas; herbicidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas, Herbicidas y Tecnologías de aplicación

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

1988 - 1996
Grado
Ingeniero Agrónomo
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Efecto de la fertilización nitrogenada y fosfata y del sombreado en el crecimiento y desarrollo de Cynodon dactylon
Tutor/es: Grisel Fernandez
Palabras clave: Cynodon dactylon
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Formación complementaria

Cursos corta duración

12 / 2009 - 12 / 2009
Interacciones alelopáticas entre plantas
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de Malezas

2006 - 2006
Tópicos em Experimentação Agrícola
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho , Brasil

2002 - 2002
Sustentabilidad de los Agroecosistemas
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2001 - 2001
Fundamentos de control moderno de malezas con herbicidas
International Weed Science Society , Costa Rica
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Herbicidas

2001 - 2001
Ecofisiología de semilla
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología de semilla

1997 - 1997
Competencia interespecífica
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Interferencia Cultivos y malezas Efecto de malezas sobre rendimiento de los cultivos

1997 - 1997
Fisiología del rendimiento de trigo y maíz
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fisiología

Otras instancias

2007
Seminarios
Nombre del evento: Propiedades físico químicas, diferentes tipos de formulaciones, aplicación y evolución de los plaguicidas en los distintos tipos de compartimientos ambientales
Institución organizadora: DGSA , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Productos Fitosanitarios

2007
Seminarios
Nombre del evento: Criterios para la fertilización de cultivos y pasturas
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, INIA , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fertilización

2007
Seminarios
Nombre del evento: Actualización Técnica Manejo de Malezas
Institución organizadora: INIA La Estanzuela y Sociedad Rural Río Negro , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

| | |
|------|---|
| 2007 | Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Análisis de riesgo ecológico en el pré- registro de los productos fitosanitarios <i>Institución organizadora:</i> DGSA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Productos Fitosanitarios |
| 1999 | Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Manejo de Herbicidas en Florestas <i>Institución organizadora:</i> Universidade Viçosa, SIF , Brasil <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Malezas en plantaciones forestales |
| 1998 | Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario Internacional Dinámica de la Población de Malezas en Siembra Directa <i>Institución organizadora:</i> Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Siembra Directa |
| 1998 | Seminarios <i>Nombre del evento:</i> 2do. Seminario Internacional de Actualización Técnica en Siembra Directa <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Siembra Directa |
| 1998 | Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Bioecología, Manejo y Control de Gramón (Cynodon dactylon) <i>Institución organizadora:</i> Universidad Buenos Aires, UBA , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Malezas |
| 2010 | Congresos <i>Nombre del evento:</i> Expo- Congreso Aviación Agrícola <i>Institución organizadora:</i> ANEPA , Uruguay |
| 2007 | Congresos <i>Nombre del evento:</i> Expo Congreso Taller Aviación Agrícola 2007 <i>Institución organizadora:</i> ANEPA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnologías de Aplicación |
| 2015 | Simposios <i>Nombre del evento:</i> IV Simposio Nacional de Agricultura <i>Institución organizadora:</i> FAGRO , Uruguay <i>Palabras clave:</i> agricultura; sustentabilidad <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas |
| 2012 | Simposios <i>Nombre del evento:</i> XII Simposio de Manejo de Doencias de plantas: otimizacao, de uso de produtos fitossanitarios <i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal de Lavras , Argentina <i>Palabras clave:</i> agroquímicos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación |
| 2011 | Simposios <i>Nombre del evento:</i> Segundo Simposio de Agricultura de Secano <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agonomía , Uruguay <i>Palabras clave:</i> agricultura <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas |
| 2009 | Simposios <i>Nombre del evento:</i> Primer Simposio Nacional de Agricultura de Secano <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía- IPNI , Uruguay <i>Palabras clave:</i> agricultura <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación |

| | |
|------|--|
| 2007 | <p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Simposio Internacional sobre Glifosato</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FCA- UNESP , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Herbicidas</p> |
| 2015 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller 2015 de Aviación Agrícola</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ANEPA. Dirección Nacional de Aviación Civil , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación</p> |
| 2014 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de malezas resistentes</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Bayer , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas</p> |
| 2014 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de malezas resistentes</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Bayer , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas</p> |
| 2014 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Academia Bayer de Innovación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Bayer , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas</p> |
| 2010 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller sobre Glifosato</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay</p> |
| 2009 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Metodologías de investigación en técnicas de aplicación de productos fitosanitarios</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional de Colombia , Colombia</p> <p><i>Palabras clave:</i> metodologías</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación</p> |
| 2009 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller sobre Tecnología de Aplicación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias Agrarias- Universidad Nacional de Rosario , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> tecnología de aplicación</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación</p> |
| 2008 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Experiencias de distintos países de Latinoamerica en la Capacitación de aplicadores</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA Cauquenes , Chile</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación</p> |
| 2008 | <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Avanços tecnológicos em equipamentos de aplicação de agroquímicos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal Santa Maria , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> tecnologia de aplicación</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación</p> |

| | |
|------|---|
| 2014 | Encuentros <i>Nombre del evento:</i> No malezas <i>Institución organizadora:</i> Syngenta , Argentina <i>Palabras clave:</i> Resistencia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas |
| 2015 | Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada Calidad de Aguas <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> contaminación; sustentabilidad <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas |
| 2008 | Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornadas de trabajo sobre Malezas Invasoras <i>Institución organizadora:</i> FAO- INIA Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas |
| 2007 | Otros <i>Nombre del evento:</i> Modo de Acción de Acción de Herbicidas <i>Institución organizadora:</i> INIA- Estación del Este , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de herbicidas |
| 2006 | Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía en la Universidad Federal de Mato Grosso- BRASIL, Proyecto: "Estudo da ação mitigadora da faixa de contenção e de sistemas de cultivos em lavouras de algodão sobre contaminação de recursos hídricos por pesticidas" <i>Institución organizadora:</i> Universidad Federal de Mato Grosso- Brasil , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de contaminación de recursos hídricos por productos fitosanitarios |
| 2006 | Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía en el Centro Nacional de Pesquisa Meio Ambiente (CNPMA) <i>Institución organizadora:</i> EMBRAPA, Jaguariúna, San Pablo- BRASIL , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de contaminación de recursos hídricos |
| 2005 | Otros <i>Nombre del evento:</i> Reunião Anual do Instituto Biológico <i>Institución organizadora:</i> Instituto Biológico São Paulo , Brasil <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Productos Fitosanitarios |

Construcción institucional

Se ha trabajado en diferentes comisiones de la construcción del CENUR Litoral. Se ha participado en instancias de construcción conjunta de las 2 sedes, CUP Paysandú, Regional Norte, Sede Salto. Actualmente se integra la Mesa de la Macro Área Tecnologías y de la Ciencias de la Naturaleza y Habitat, siendo miembro titular por Agrarias. Además de integrar la Mesa Coordinadora de Servicios del CUP.

Idiomas

Español
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Francés
Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Inglés
Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Portugués
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Areas de actuación

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/2011
Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Desde: 03/2012
Consultor , (10 horas semanales) , Forestal Oriental S.A. , Uruguay

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

Vínculos con la institución

10/1995 - 11/1997, *Vínculo:* 721, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

12/1997 - 06/1998, *Vínculo:* 721, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

07/1998 - 05/1999, *Vínculo:* 721, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

06/1999 - 07/2011, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales)

07/2011 - Actual, Vínculo: *Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)*

Actividades

08/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Unidad Malezas- Dpto. Protección Vegetal
Tecnologías de Aplicación de productos fitosanitarios , Coordinador o Responsable

10/1995 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Malezas. Dpto. Protección Vegetal
Biología y Control de Malezas en sistema agrícola pastoriles , Integrante del Equipo

12/1997 - 12/1999

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Unidad Malezas- Dpto. Protección Vegetal
Manejo de malezas en cultivos en siembra directa , Integrante del Equipo

07/2008 - Actual

Docencia , Grado

Manejo de malezas y herbicidas en sistemas forestales , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/1998 - Actual

Docencia , Grado

Manejo de Malezas , Invitado , Ingeniero Agrónomo

03/1997 - Actual

Docencia , Grado

Cereales y Cultivos Industriales. teóricos-prácticos (16 hs) , Invitado , Ingeniero Agrónomo

03/2003 - 07/2004

Docencia , Grado

Forrajeras , Invitado , Ingeniero Agrónomo

03/2002 - 03/2003

Docencia , Grado

Siembra Directa de cultivos graníferos , Invitado , Ingeniero Agrónomo

11/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Manejo de malezas en cultivos de verano (20 hs) , Invitado , Maestría en Agronomía

10/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Manejo de Herbicidas , Invitado , Maestría en Agronomía

10/2010 - Actual

Docencia , Maestría

Tecnología de Aplicación de productos fitosanitarios , Organizador/Coordinador , Maestría en Agronomía

06/2015 - 06/2015

Docencia , Maestría

Manejo de Agroquímicos , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

06/2004 - 06/2004

Docencia , Perfeccionamiento

Manejo de pasturas en predios lecheros , Invitado

06/2012 - 06/2012

Docencia , Técnico nivel superior

Tecnologías de aplicación aérea de fitosanitarios , Organizador/Coordinador

07/2015 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Pasantías , Visita planta empresa de adyuvantes Rizobacter , Pergamino.Argentina

Visita y recorrida de planta de formulación de de adyuvantes

08/2015 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Casa Rural de Soriano. Empresa Rizobacter

Aplicaciones Agrícolas Eficientes

10/2003 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Asociación Agropecuaria de Dolores, Centro Agronómico de Dolores

Charla de difusión Control de Senecio madagascariensis

09/2015 - 09/2015

Servicio Técnico Especializado , Charla para AIA Lavalleja.

Tecnologías de Aplicación en cultivos extensivos

10/2003 - 10/2003

Extensión , Asociación Agropecuaria de Dolores

Jornada de difusión de resultados del Proyecto:Manejo de la dinámica poblacional de Senecio spp

03/2002 - 10/2002

Extensión , Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni , Dpto. Protección Vegetal

Participación en el Programa Integral de Extensión Universitaria. Desarrollo de la Producción Familiar en la Región de la EEMAC

Sistema Nacional de Investigadores

10/2015 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , UTU Agraria Guichón

04/2010 - 04/2010

Otra actividad técnico-científica relevante , INTA Rio Cuarto

Comisión Editora de Libro Tecnología de Aplicación de Agroquímicos

03/2015 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía. EEMAC , Cenur Litoral

Representante al Cenur Litoral Mesa de Servicios y del Macro Area

07/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Malherbología

Mesa Area Tecnología y de las Ciencias de la Naturaleza y del Habitat Cenur

11/2007 - 12/2012

Gestión Académica , Centro Universitario Paysandú

Integrante Comisión Programa Regional Centro Universitario Paysandú

06/2002 - 06/2004

Gestión Académica , Facultad de Agronomía

Integrante Comisión Desarrollo Docente

05/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Malherbología

Cuantificación de la deriva y de la eficacia de medidas de mitigación de Clomazone en el cultivo de arroz , Coordinador o Responsable

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Malherbología

INTERFERÊNCIA ALELOPÁTICA COMO FERRAMENTA DE CONTROLE CULTURAL PARA O MANEJO DE INFESTAÇÕES DE LOLIUM MULTIFLORUM EM PLANTAÇÕES DE TRIGO, CEVADA E EUCALIPTO , Integrante del Equipo

03/2009 - 05/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Suelos y Aguas- Protección vegetal

Optimización de la tecnología de aplicación terrestre y aérea en cultivos extensivos. Eficacia y reducción de la contaminación ambiental , Integrante del Equipo

10/2007 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Malezas- Dpto. Protección Vegetal

Impacto de la tecnología de aplicación en la deriva y la eficiencia biológica de productos fitosanitarios en soja , Coordinador o Responsable

03/2003 - 06/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Estación Experimental Dr. Mario A. cassinoni

Evaluación de las características competitivas y susceptibilidad de los herbicidas en variedades de cebada cervecera , Integrante del Equipo

07/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Estación Experimental Dr. Mario A. cassinoni

Manejo de la Dinámica Poblacional en Senecio spp , Coordinador o Responsable

09/1999 - 09/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Malezas- Dpto. Protección Vegetal

Umbral de daño económico de malezas en girasol , Integrante del Equipo

12/1997 - 12/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Estación Experimental Dr. Mario A. cassinoni

Alternativas para el control de gramíneas en sistemas agrícolas con tecnologías de siembra directa , Integrante del Equipo

10/1995 - 10/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Estación Experimental Dr. Mario A. cassinoni

Estudios del potencial alelopático de girasol y trébol rojo , Integrante del Equipo

06/1996 - 06/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química

Síntesis de nuevas moléculas de posible potencial herbicida , Integrante del Equipo

03/1994 - 03/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Estación Experimental Dr. Mario A. cassinoni

Estudio de la biología de las principales malezas de los sistemas agrícola-ganaderos , Integrante del Equipo

Empresa Privada , Forestal Oriental S.A. , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2008 - 06/2008, *Vínculo:* Asesoramiento en Manejo de Herbicidas, (1 horas semanales)

08/2008 - 08/2008, *Vínculo:* Contratación para Curso, (1 horas semanales)

03/2012 - Actual, Vínculo: [Consultor, \(10 horas semanales\)](#)

Empresa Privada , Stora Enso Uruguay S.A. , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2008 - 05/2009, *Vínculo:* Asesoramiento en Control de Malezas, (2 horas semanales)

Empresa Privada , Colovade S.A. , Uruguay

Vínculos con la institución

06/1999 - 07/2004, *Vínculo:* Asesoramiento en Control de Malezas, (8 horas semanales)

07/1998 - 12/2003, *Vínculo:* Asesoramiento en Investigación, (2 horas semanales)

Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga , UCUDAL Sede Paysandú , Uruguay

Vínculos con la institución

06/1996 - 02/2001, *Vínculo:* Profesor Adjunto, (10 horas semanales)

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho , Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho , Brasil

Vínculos con la institución

05/2006 - 06/2006, *Vínculo:* Conferencia en curso de grado, (1 horas semanales)

Actividades

05/2006 - 06/2006

Docencia , Grado

Matología , Agronomía (Agricultura) [Botucatu]

Sistema Nacional de Investigadores

Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal , Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal , Brasil

Vínculos con la institución

11/2006 - 11/2006, *Vínculo:* Conferencia en curso de grado, (1 horas semanales)

Actividades

11/2006 - 11/2006

Docencia , Grado

Conferencia: Mecanismos de ação de Herbicidas

Universidade Estadual de Mato Grosso , Brasil

Vínculos con la institución

02/2006 - 02/2006, *Vínculo:* Conferencia en curso de grado, (1 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Biología y Control de Malezas en sistema agrícola pastoriles

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Se ha trabajado en los Proyectos por los cuales se fue contratada en cada período y además se ha participado en las líneas de investigación relacionada a estudios de biología de las principales malezas de los sistemas de producción, como por ejemplo, Ammi spp., Carduus spp., Cynodon dactylon.

Equipos: FERNANDEZ, G.(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología y control de malezas

Título: Manejo de malezas en cultivos en siembra directa

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: A partir del contrato en el proyecto se comenzaron los trabajos, enmarcados, en las problemáticas relacionadas a la tecnología de siembras en cero laboreo. El mismo tenía por objetivo evaluar la eficacia de tecnologías herbicidas y/o estrategias de alternativas de control e identificar los causales e importancia relativa de la menor eficiencia en condiciones de cero laboreo.

Equipos: FERNANDEZ, G.(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo de malezas en sistemas de siembra directa

Título: Tecnologías de Aplicación de productos fitosanitarios

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: A partir de la formación del Doctorado (UNESP- Brasil), en el cuál se pretendió ampliar las áreas de formación del equipo, para lo cuál se hizo énfasis en la formación en investigación en temas relacionados a la tecnologías de aplicación, se comenzó con esa nueva línea de investigación. Con el objetivo de mejorar la eficiencia de las aplicaciones a través de generar los conocimientos para lograr los ajustes necesarios para una excelente eficiencia biológica con menor costo y riesgo al ambiente.

Equipos: OLIVET, J.J.(Integrante)

Proyectos

2014 - Actual

Título: Cuantificación de la deriva y de la eficacia de medidas de mitigación de Clomazone en el cultivo de arroz, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se evaluará el impacto en la deriva secundaria de la temperatura y de la condición del riego al momento de la aplicación y el tipo de formulación a través de mediciones en aire y a través del uso de plantas bioindicadoras, en experimentos en invernadero. En relación a la deriva primaria a través de experimentos que se realizarán con el aporte y apoyo de ANEPA en campo de productores de la ACA, se realizarán las determinaciones de la deriva ocasionada por diferentes tecnologías de aplicación (tamaño de gota, tasa de aplicación, altura del vuelo, tipo de formulaciones) en diferentes condiciones meteorológicas, riego, momentos de aplicación y estado del cultivo. La Facultad de Química contribuirá con los análisis de las concentraciones de Clomazone por LC-MS/MS en agua y aire en experimentos de invernadero y campo. La Facultad de Ingeniería contribuirá con el monitoreo de variables microclimáticas y su relación con observaciones y predicciones meteorológicas regionales, lo que permitirá relacionar los procesos microclimáticos y los fenómenos de deriva en una chacra con la meteorología de mayor escala. La vinculación con la FCA-UNESP Botucatu, Brasil a través de del Profesor Dr. Caio Carbonari permitirá el intercambio científico con el grupo de Matología con vasta experiencia en el tema de deriva de herbicidas. Los resultados serán difundidos a través de jornadas de difusión y cursos de grado y posgrado de la Facultad de Agronomía. La vinculación con socios de la ACA y ANEPA asegurará la transferencia al sector productivo. Serán también planteados en una mesa de diálogo del sector agropecuario junto con MGAP, instituciones de investigación y productores, de forma de contribuir a la normativa de aspectos relacionados a Tecnología de Aplicación en el sector arrocero.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Oscar Bentancur(Integrante); Grisel Fernandez(Integrante); Juan Olivet(Integrante); Rafael Terra(Integrante); Veronica Cesio(Integrante); Gabriel Usera(Integrante); Juan D. Chalking(Integrante)

Financiadores: INIA / Apoyo financiero

Palabras clave: deriva; clomazone

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

2014 - Actual

Título: INTERFERÊNCIA ALEOPÁTICA COMO FERRAMENTA DE CONTROLE CULTURAL PARA O MANEJO DE INFESTAÇÕES DE LOLIUM MULTIFLORUM EM PLANTAÇÕES DE TRIGO, CEVADA E EUCALIPTO, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Grisel Fernandez(Responsable); Veronica Cesio(Responsable); Pedro Luis Alves(Responsable)

Financiadores: 'Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior' / Cooperación

Palabras clave: Resistencia

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

1994 - 1996

Título: Estudio de la biología de las principales malezas de los sistemas agrícola-ganaderos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Becaria, colaborando con los trabajos a campo

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado),

Equipo: FERNANDEZ, G.(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

1995 - 1997

Título: Estudios del potencial alelopático de girasol y trébol rojo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: FERNANDEZ, G.(Responsable)

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Estudio de interferencias alelopáticas

1996 - 1997

Título: Síntesis de nuevas moléculas de posible potencial herbicida, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Responsable de la evaluaciones biológicas llevadas a cabo en Facultad de Agronomía. (EEMAC).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: FERNANDEZ, G.(Integrante); GONZALEZ, M.(Responsable); CERECETTO, H.(Integrante)

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

1997 - 2000

Título: Alternativas para el control de gramíneas en sistemas agrícolas con tecnologías de siembra directa, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El mismo tuvo por objetivo evaluar la eficacia de tecnologías herbicidas y/o estrategias de alternativas de control e identificar los causales e importancia relativa de la menor eficiencia en condiciones de cero laboreo de forma de lograr los ajustes necesarios para esta tecnología.

Tipo: Investigación

Alumnos: 19(Pregrado),

Equipo: FERNANDEZ, G.(Responsable)

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo de malezas en sistemas de siembra directa

1999 - 2001

Título: Umbrales de daño económico de malezas en girasol, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: FERNANDEZ, G.(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

2002 - 2003

Título: Manejo de la Dinámica Poblacional en Senecio spp, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El continuo incremento del área infestada por malezas del género Senecio, los perjuicios ocasionados por sus infestaciones en el litoral agrícola del país tanto por su capacidad de interferencia, como por la ocurrencia de intoxicaciones de animales con especies de éste género de malezas y la deficiencia de alternativas herbicidas selectivas en pasturas cultivadas de alta eficacia en el control, fueron los argumentos que justificaron la realización de este Proyecto. El mismo permitió obtener información preliminar relativa a las tecnologías o combinación de las mismas que permiten alternativas para la disminución de los niveles poblacionales de Senecio madagascariensis.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Grisel Fernandez(Integrante)

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

2003 - 2004

Título: Evaluación de las características competitivas y susceptibilidad de los herbicidas en variedades de cebada cervecera, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: FERNANDEZ, G.(Responsable)

Financiadores: Sin financiamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

2007 - 2009

Título: Impacto de la tecnología de aplicación en la deriva y la eficiencia biológica de productos fitosanitarios en soja, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Determinar los ajustes tecnológicos en la pulverización de productos fitosanitarios que permitan la optimización de la eficiencia de la aplicación en el cultivo de soja permitiendo la disminución de los impactos ambientales.

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: FERNANDEZ, G.(Integrante); CASTIGLIONI, E.(Integrante); GAMBA, F.(Integrante); STOLETNIY, I.(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Programa Desarrollo Tecnológico / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

2009 - 2013

Título: Optimización de la tecnología de aplicación terrestre y aérea en cultivos extensivos. Eficacia y reducción de la contaminación ambiental, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Optimizar la Tecnología de Aplicación en los principales cultivos de secano para aumentar la eficacia y reducir la contaminación ambiental de los tratamientos para el control de plagas y enfermedades. Como objetivos específicos se plantean: 1. Determinar del efecto de diferentes parámetros característicos de las aplicaciones terrestres en los cultivos de soja y cereales de invierno en la distribución del producto y su eficacia biológica 2. Determinar del efecto de las aplicaciones aéreas de bajo volumen oleoso (BBO) y electrostática en la distribución del producto y su eficacia biológica en el cultivo de soja.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 2(Maestría/Magister prof.),

Equipo: Juan José Olivet(Responsable); Adela Ribeiro(Integrante); Maria Emilia Cassanello(Integrante); Oscar Bentancur(Integrante); Daniel Schenzer(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Institución Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Producción científica/tecnológica

Se ha desarrollado Investigación y Docencia en la temática de Manejo de Malezas, resultado de las actividades que se llevan a cabo desde 1995 y hasta el presente en la Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni, Facultad de Agronomía- Uruguay. Las actividades de investigación se han enmarcado en problemáticas relacionadas a biología y control de malezas de sistemas agrícolas pastoriles. A partir de la inclusión de la siembra directa en el país, que introdujo cambios en las dinámicas de los enmalezamientos en los distintos sistemas de producción, se participó directamente en los proyectos que combinaban estudios de control químico con aspectos de la biología de las especies, fundamentales de considerar al momento de plantear controles culturales y un manejo integrado de malezas. A finales de la década del 90, ante las reiteradas denuncias y constatación del aumento sostenido de las poblaciones de *Senecio madagascariensis* en la región litoral sur del país, se lideraron estudios en dicha especie. Se determinó una elevada agresividad de la especie, asociada a su alto grado de especialización, gran producción de semilla, ciclo de vida muy corto y capacidad de persistencia de propágulos vegetativos en condiciones desfavorables. Además se estudiaron alternativas de control químico de eficiencia a corto y mediano plazo. Se instrumentó un programa de difusión a nivel nacional para dar a conocer la maleza, de forma que los productores tomaran conciencia de la necesidad de implementar medidas de manejo integradas que permitieran la disminución de las poblaciones. La difusión fue realizada a través de materiales didácticos y conferencias en los distintos eventos de difusión de malezas problemáticas. A partir de la formación de Doctorado se han extendido las líneas de investigación hacia aspectos relacionados a Tecnologías de Aplicación de Agroquímicos. En el entendido que era un área donde la información nacional era muy escasa e incluso donde existían carencias en la formación, considerando además, que es un área de alto y creciente impacto, con el aumento de la agricultura que ha llevado al aumento del uso de agroquímicos. En esta disciplina se han planteado cursos de formación de grado, posgrado y en el programa de Educación Permanente. En relación a la investigación se pretende determinar los ajustes tecnológicos en la pulverización que permitan la optimización de la aplicaciones. Se ha participado en proyecto con financiamiento FPTA en conjunto con el sector productivo. En el último año fue aprobado un proyecto FPTA sobre la temática de deriva de clomazone en arroz, a llevarse en conjunto con Facultad Química, Ingeniería, la ACA, ANEPA y colaboradores de UNESP-Brasil. En los últimos años se ha extendido la enseñanza, grado y posgrado, así como la investigación a través de tesis de grado, a la problemática de malezas en plantaciones forestales. En la actividad profesional privada, se ha prestado servicios de evaluación y desarrollo de herbicidas para empresas privadas, con el objetivo de satisfacer la necesidad de empresas con demandas en evaluación de nuevos productos herbicidas y tecnologías que permitan la optimización de sus comportamientos.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

STOLETNIY, I; OLIVET, J; VILLALBA, J

Tamaño de gota, volumen de aplicación y uso de adyuvante en la deposición y control de mancha amarilla (*Pyrenophora tritici-repentis*) en trigo. *Agrociencia* (Uruguay), v.: 18 1, p.: 97 - 104, 2014

Palabras clave: VOLUMEN DE APLICACIÓN; tamaño de gota

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

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



Completo

OLIVET, J; PICOS, C.; VILLALBA, J; ZERBINO, S

Tecnología de aplicación terrestre para el control de insectos en el cultivo de soja. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental*, v.: 17 4, p.: 450 - 455, 2013

Palabras clave: chinches; velocidad de aplicación; tamaño de gota

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 14154366



Completo

PEREIRA, M.R.R; KLAR, A.E.; Dagoberto Martins; FERREIRA DE SOUZA, G.S.; VILLALBA, J

Effect of water stress on herbicide efficiency applied to *Urochloa*. *Ciencia e Investigación Agraria*, v.: 39 1, p.: 211 - 220, 2012

Palabras clave: chemical control; gramincide; weed

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Chile ; *ISSN:* 03045609



Completo

CUNHA, J.P.A.R.; FARNESE, A.; OLIVET, J.; VILLALBA, J

Deposição de calda pulverizada na cultura da soja promovida pela aplicação aérea e terrestre. *Engenharia Agrícola*, v.: 31 2, p.: 343 - 351, 2011

Palabras clave: tecnologia de aplicación; aviación agrícola

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Viçosa ; *ISSN:* 01006916



Completo

VILLALBA, J; OLIVET, J.J.; CASSANELLO, M. E.; BENTANCUR, O.; CUNHA, J.P.A.R.

Evaluación de la deposición de boquillas de aplicación para el control de Fusariosis en Trigo. *Agrociencia* (Uruguay), v.: 15 2, p.: 69 - 75, 2011

Palabras clave: Fusarium; deposición; tamaño de gota

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

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



Completo

VILLALBA, J; MONTOUTO, C.; CAZABAN, J.; CARABALLO, P.; BENTANCUR, O.

Efecto del laboreo sobre la eficacia de herbicidas y el crecimiento de Eucalyptus spp.. Agrociencia (Uruguay), v.: 2, p.: 45 - 54, 2010

Palabras clave: Eucalyptus; herbicidas preemergentes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Manejo de Malezas

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15100839



Completo

VILLALBA, J; Dagoberto Martins; COSTA, N; DOMINGOS, V.

Deposição da calda de pulverização em duas cultivares de soja no estádio R1. Ciência Rural, v.: 39 6, p.: 1738 - 1744, 2009

Palabras clave: boquillas; tecnologia de aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de aplicación

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Santa Maria/RS ; ISSN: 01038478



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VILLALBA, J; MARTINS, D.; RODRIGUES, A.; ALVES- CARDOSO, L

Depósitos del caldo de aspersión de distintos tipos de boquillas en dos cultivares de soja en el estadio V3. Agrociencia (México), v.: 43 5, p.: 465 - 473, 2009

Palabras clave: boquillas; VOLUMEN DE APLICACIÓN

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Mexcio ; ISSN: 01850288

Completo

CERECETTO, H.; DÍAS, E.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; PACCE, S.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; SUESCUN, L.; MOMBRÚ, A.; FERNANDEZ, G.; LEMA, M.; VILLALBA, J

Synthesis and Herbicidal Activity of N- Oxide Derivatives. Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 48, p.: 2995 - 3002, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00218561



Resumen

CERECETTO, H.; DÍAS, E.; GONZALEZ, M.; LODEIRO, S.; PACCE, S.; SEOANE, G.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Synthesis and biological evaluation of oxadiazole N-oxide derivates (I) Potential herbicida activity . Bollettino Chimico Farmaceutico, v.: 136, p.: 226 - 226, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00066648



No Arbitrados

Completo

VILLALBA, J

Manejo de malezas en maíz resistente a glifosato. Cangüé, v.: 35, p.: 15 - 21, 2014

Palabras clave: control químico; maiz resistente

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Paysandú ; ISSN: 07978480

Completo

LÓPEZ, F.; VILLALBA, J

Efecto del horario de aplicación y el tamaño de gota en la eficiencia de glifosato. *Cangüé*, v.: 33, p.: 19 - 24, 2013

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

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

Completo

VILLALBA, J

Control de malezas en *Eucalyptus* spp. Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 629, p.: 1 - 8, 2011

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo malezas forestal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 00020002

Resumen

VILLALBA, J

Una especie de *Senecio* en aumento. *Cangüé*, v.: 25, p.: 33 - 33, 2004

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandú ; *ISSN:* 07978480

Resumen

VILLALBA, J; FERNANDEZ, G.

Algunas consideraciones sobre *Senecio* spp. . *Cangüé*, v.: 19, p.: 19 - 21, 2000

Palabras clave: *Senecio*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandú ; *ISSN:* 07978480

Resumen

BURMESTER, C.; EMICURI, D.; FERNANDEZ, G.; SOCA, P.; VILLALBA, J

Malezas leñosas en campo natural. *Cangüé*, v.: 12, p.: 22 - 22, 1998

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandú ; *ISSN:* 07978480

Completo

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; FERREIRA, M.; WIBMER, D.

Glifosato en mezclas con distintos herbicidas previo a la siembra de trigo. *Cangüé*, v.: 7, p.: 6 - 9, 1996

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandú ; *ISSN:* 07978480

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Otra

OLIVET, J; VILLALBA, J; SCHENZER, D.

Tecnología de Aplicación de Agroquímicos en cultivos extensivos. 2013. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 37, *Edición:* 1 , 53,

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: cultivos; tecnología aplicación, deposición

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

www.inia.org.uy

Libro compilado , Libro

MAGDALENA, C.; CASTILLO, B.; DI PRINZIO, A.; HOMER, I.; VILLALBA, J

Tecnología de Aplicación de Agroquímicos. 2010. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 196,*

Editorial: INTA , General Roca

Palabras clave: agroquímicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8496023 88 8;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Cytel / Apoyo financiero

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; SCAGLIA, L

El manejo de herbicidas y la situación actual de malezas , 2013

Libro: III Simposio Nacional de Agricultura. v.: 1, p.: 125 - 132,

Organizadores: GTI Agricultura, Facultad de Agronomía

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: herbicidas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974009783;

Financiación/Cooperación: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

VILLALBA, J; HETZ, E.

Deriva de productos fitosanitarios - Efecto de las condiciones ambientales , 2010

Libro: Tecnología de Aplicación de Agroquímicos. p.: 45 - 54,

Editorial: INTA , General Roca

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8496023 88 8;

Capítulo de libro publicado

VILLALBA, J

La Tecnología de Aplicación en la agricultura actual , 2009

Libro: Primer Simposio Nacional de Agricultura de Secano. p.: 197 - 214,

Organizadores: Esteban Hoffman, Adela Ribeiro, Oswaldo Ernst, Fernando O. García

Editorial: Universidad de la República, Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: tecnología aplicación, deposición, deriva

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978997405839;

Capítulo de libro publicado

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Cambios en los enmalezamientos y necesidades de cambios en los manejos , 2009

Libro: Primer Simposio Nacional de agricultura de secano. p.: 161 - 178,

Organizadores: Esteban Hoffman, Adela Ribeiro, Oswaldo Ernst, Fernando O. García

Editorial: Universidad de la República, Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: cambios diversidad, malezas gramíneas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978997405839;

Capítulo de libro publicado

VILLALBA, J; FERNANDEZ, G.

Senecio madagascariensis Poir , 2007

Libro: Seminario Actualización Técnica en control de malezas de campo sucio. v.: 164 , 1, p.: 23 - 28,

Organizadores: Ayala, W.; Saravia, H.

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974382343;

Capítulo de libro publicado

ERNST, O; VILLALBA, J; CASTIGLIONI, E.; PEREZ, C.

Modelos de producción en la República Oriental del Uruguay , 2004

Libro: El cultivo del girasol en siembra directa. v.: 1, p.: 197 - 208,

Organizadores: Duarte, G.; Díaz- Zorita, M

Editorial: Monsanto , Buenos Aires

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9872162603;

www.girasolsd.com.ar

Capítulo de libro publicado

VILLALBA, J

Pasturas y presupuestación forrajera: Herbicidas , 2004

Libro: Manual Técnico Agropecuario. v.: 1 , 3ª, p.: 154 - 165,

Organizadores: Rivera, C.; Carrau, A.

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas y herbicidas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974556915;

Capítulo de libro publicado

VILLALBA, J

Herbicidas en cultivo de invierno , 2004

Libro: Manual Técnico Agropecuario. v.: 1 , 3ª, p.: 424 - 428,

Organizadores: Rivera, C.; Carrau, A.

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas y herbicidas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974556915;

Capítulo de libro publicado

VILLALBA, J

Herbicidas en cultivos de verano , 2004

Libro: Manul Técnico Agropecuario. v.: 1 , 3ª, p.: 468 - 477,

Organizadores: Rivera, C.; Carrau, A.

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas y herbicidas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974556915;

Capítulo de libro publicado

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Problemática de Malezas en Cero Laboreo , 1999

Libro: Siembra sin Laboreo de Cultivos y Pasturas.

Organizadores: Unidad de Educación Permanente de la Facultad de Agronomía - INIA – PROCISUR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas en siembra directa

Medio de divulgación: CD-Rom;

Trabajos en eventos

Resumen expandido

VILLALBA, J; ERNST, D.; FERRARI, M

Manejo de malezas en maíz resistente a glifosato , 2013

Evento: Internacional , XXI Congreso de la ALAM XXXIV Congreso de la ASOMECEMA , Cancún , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes de XXI Congreso de la ALAM XXXIV Congreso de la ASOMECEMA

Editorial: Acomecema , Sinaloa

Palabras clave: maíz; maíz resistente

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

VILLALBA, J; BRITOS, F.; GOYENI, F.

Control de malezas en maíz resistente a glifosato , 2013

Evento: Internacional , XXI Congreso de la ALAM XXXIV Congreso de la ASOMECEMA , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes XXI Congreso de la ALAM XXXIV Congreso de la ASOMECEMA , 1

Editorial: Acomecema , Sinaloa

Palabras clave: maíz resistente

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

VILLALBA, J; HUERTA, N; MOTTA, S.; MENENDEZ, J.

Uso de herbicidas residuales en Eucalyptus grandis , 2013

Evento: Internacional , XXI Congreso de la ALAM XXXIV Congreso de la ASOMECEMA , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes XXI Congreso de la ALAM XXXIV Congreso de la ASOMECEMA , 1

Editorial: Acomecema , Sinaloa

Palabras clave: herbicidas en eucalipto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas en sistemas forestales

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

OLIVET, J; VILLALBA, J; VOLPI, J

Effect of droplet size in the control of yellow leaf spot in wheat , 2012

Evento: Internacional , Internacional conference of agricultural engineering , Valencia , 2012

Palabras clave: tecnología aplicación, deposición

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Completo

OLIVET, J; VILLALBA, J; CUNHA, J.P.A.R.; VOLPI, J

Evaluation of spray nozzles for control of fusarium head blight in wheat crops , 2012

Evento: Internacional , International Conference on Agricultural Engineering , Valencia , 2012

Palabras clave: trigo; spray nozzles

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Resumen expandido

VILLALBA, J

Tecnologías de aplicación de fungicidas en trigo , 2012

Evento: Internacional , Seminario Tecnico Internacional Manejo de enfermedades en cereales de invierno y cultivos de verano , Paysandú , 2012

Anales/Proceedings: Criterios para el uso de fungicidas en Trigo, Cebada y Soja , 1 , 45 , 48

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: tecnologías de aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974008526;

Resumen expandido

VILLALBA, J; GODIÑO, P; ASSANELLI, A; CARABALLO, P.; FERNANDEZ, G.

Aplicaciones repetidas de herbicidas premergentes en plantaciones de Eucalyptus dunnii. , 2011

Evento: Internacional , XX Congreso Asociación Latinoamericana de Malezas , Viña del Mar , 2011

Palabras clave: Eucalptus; malezas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo malezas forestal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

VILLALBA, J

Efectos de la interferencia de malezas en plantaciones de Eucalyptus spp. en Uruguay , 2011

Evento: Internacional , XX Congreso Asociación Latinoamericana Malezas , Viña del Mar , 2011

Palabras clave: interferencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo malezas forestal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

VILLALBA, J; DÁVILA, A.; ALBANO, P.

Efecto de diferentes intensidades de control de malezas en la entrefila de una plantación de Eucalyptus dunnii. , 2011

Evento: Internacional , XX Congreso Asociación Latinoamericana de Malezas , Viña del Mar , 2011

Palabras clave: interferencia; Eucalyptus dunnii

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo malezas forestal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

OLIVET, J.; PICOS, D; VILLALBA, J; BENTANCUR, O.; CASSANELLO, M. E.

Alternativas para la mejora de la penetración de agroquímicos en el cultivo de soja , 2010

Evento: Internacional , IX Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola - CLIA 2010 , Vitória , 2010

Editorial: Vitoria ES

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

VILLALBA, J; BENTANCUR, O.; OLIVET, J.; CASADEI, B.

Incidencia del número de muestras en experimentos de campo de tecnología de aplicación , 2010

Evento: Internacional , IX Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola - CLIA 2010 , Vitória , 2010

Editorial: Vitoria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

STOLETNIY, I.; VILLALBA, J; OLIVET, J.; PEREZ, C.

Efecto del tamaño de gota, volumen de aplicación y adyuvante en el control de Drechslera tritici-repentis en trigo , 2010

Evento: Internacional , IX Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola - CLIA 2010 , Vitória , 2010

Anales/Proceedings: Anais IX Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ingeniería Agrícola

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VILLALBA, J; BUCETA, S; STOLETNIY, I

Efecto de boquillas de aplicación en la ocurrencia de deriva en soja evaluada con un colector dinámico , 2009

Evento: Internacional , X Congreso Argentino de Ingeniería Rural y II del Mercosur .CIGR Section V International Symposium , Rosario , 2009

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 2009 X Cadir , 1 , 70 , 70

Editorial: Universidad Nacional de Rosario , Rosario

Palabras clave: tecnología de aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9789506737474;

Resumen

OLIVET, J.; PICOS, D; ZERBINO, S; VILLALBA, J

Tecnología de Aplicación para el control de insectos en el cultivo de soja , 2009

Evento: Internacional , X Congreso Argentino de Ingeniería Rural y II del Mercosur, CIGR Section V International Symposium , Rosario , 2009

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 2009 X Cadir , 1 , 105 , 105

Editorial: Universidad Nacional de Rosario , Rosario

Palabras clave: tecnología de aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789506737474;

Resumen expandido

VILLALBA, J; STOLETNIY, I.; MARTINS, D.

Estudio de deposición y distribución de la boquilla TJ60 11002. , 2008

Evento: Internacional , IV SINTAG - SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS , Ribeirão Preto , 2008

Anales/Proceedings: IV SINTAG - SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS

Editorial: IAC , Campinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

www.sintag.com.br

Resumen expandido

STOLETNIY, I.; VILLALBA, J

Efecto de diferentes tipos de boquillas en la eficiencia biológica de insecticida. , 2008

Evento: Internacional , IV SINTAG - SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS , Ribeirão Preto , 2008

Anales/Proceedings: IV SINTAG - SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS

Editorial: IAC , Campinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

www.sintag.com.br

Resumen expandido

VILLALBA, J; STOLETNIY, I.

Efecto de aguas duras en el pH del caldo de aplicación de mezclas de herbicidas e insecticidas , 2008

Evento: Internacional , IV SINTAG - SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS , Ribeirão Preto , 2008

Anales/Proceedings: IV SINTAG - SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS

Editorial: IAC , Campinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

STOLETNIY, I.; VILLALBA, J

Efecto de aguas duras en el pH del caldo de aplicación de mezclas de herbicidas y fungicidas , 2008

Evento: Internacional , : IV SINTAG - SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS , Ribeirão Preto , 2008

Anales/Proceedings: : IV SINTAG - SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS

Editorial: IAC , Campinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

www.sintag.com.br

Resumen expandido

VILLALBA, J; MARTINS, D.

Deposición del caldo de aplicación en soja en dos estadios de desarrollo , 2008

Evento: Internacional , IV Sintag - Simpósio Internacional de Tecnologia de Aplicação de Agrotóxicos , Ribeirão Preto , 2008

Anales/Proceedings: IV Sintag - Simpósio Internacional de Tecnologia de Aplicação de Agrotóxicos

Editorial: IAC , Campinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

www.sintag.com.br

Resumen

DOMINGOS, V.; MARTINS, D.; FERNANDES, D.M.; VILLALBA, J; MURARI, T.C.S; RODRIGUES, A.

Alocação de N, P e K em plantas de Brachiaria subquadripara sob o efeito de diferentes níveis de N, P e K. , 2006

Evento: Nacional , XXV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas. , Brasília , 2006

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XXV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas.

Editorial: SBPCPD , Brasília

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COSTA, N.; MARTINS, D.; CARDOSO, L.A.; VILLALBA, J; DOMINGOS, V.

Interferencia da comunidade de plantas daninhas na cultura de batata , 2006

Evento: Nacional , XXV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , Brasilia , 2006

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XXV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas

Editorial: Brasilia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interferencia de Malezas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

CARDOSO, L.A.; COSTA, N.; VILLALBA, J; DOMINGOS, V.; MARTINS, D.

Efeitos de pontas de pulverização na deposição e na dessecação de plantas de Panicum maximum , 2006

Evento: Nacional , XXV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas. , brasilia , 2006

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XXV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas.

Editorial: Brasilia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VILLALBA, J; FERNANDEZ, G.

Senecio madagascariensis Poir , 2005

Evento: Nacional , Jornada de Divulgación sobre reconocimiento y control de malezas , Colonia

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 428 , 32 , 37

Editorial: INIA , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel;

[Resumen expandido](#)

[VILLALBA, J; FERNANDEZ, G.](#)

[Control químico de Senecio madagascariensis , 2004](#)

Evento: [Nacional , XXIV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , San Pedro- SP , 2004](#)

Anales/Proceedings: [Resumos XXIV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , 1](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Herbicidas](#)

Medio de divulgación: [CD-Rom; ISSN/ISBN: 8598410012;](#)

Resumen expandido

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; CUJÓ, I.; MARTINEZ, H.

Control del enmalezamiento gramíneo em soja em sistema de cero laboreo , 2004

Evento: Nacional , XXIV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , San Pedro , 2004

Anales/Proceedings: Anais do XXIV CBCPD

Editorial: SBCPD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas en Siembra directa

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 8598410012;

Resumen

VILLALBA, J; TERZAGHI, A.

Efecto de la competencia de malezas en Pinus taeda para condiciones de Uruguay , 2002

Evento: Nacional , XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , Gramado , 2002

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas

Editorial: Gramado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas en plantaciones forestales

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VILLALBA, J; TERZAGHI, A.

Evaluación del momento de aplicación del herbicida en Eucalyptus grandis en diferentes tipos de laboreos , 2002

Evento: Nacional , XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , Gramado , 2002

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas

Editorial: Gramado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de Malezas en Eucalyptus

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VILLALBA, J; FERNANDEZ, G.

Evaluación de alternativas para el control en postemergencia de Senecio spp. , 2002

Evento: Nacional , XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas. , Gramado , 2002

Editorial: Gramado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8585941111;

Resumen

VILLALBA, J; BENTIVEGNA, D.

Efecto del tamaño y profundidad de siembra de tubérculos sobre la emergencia y crecimiento de Potamogeton pectinatus , 2002

Evento: Nacional , XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , Gramado , 2002

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas

Editorial: Gramado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Manejo de malezas en girasol en cero laboreo , 2001

Evento: Nacional , 9ª Jornada Nacional de Siembra Directa , Mercedes , 2001

Anales/Proceedings: Publicación de 9ª Jornada Nacional de Siembra Directa

Editorial: AUSID , Mercedes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; BELLO,C; FRONTONI,A

Efecto del cultivar y distintas opciones de tratamientos herbicidas en el manejo de balango (Avena fatua L.) en cebada , 2001

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Malezas , Gramado , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas

Editorial: Maracaibo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; FONTES, F.; HAREAU, A.

Alternativas para el manejo de balango (Avena fatua L.) en trigo , 2001

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Malezas , Maracaibo , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas.

Editorial: Maracaibo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; FERRIOLO, M.; LAVISTA, S.

Efecto del rastrojo y de distintas alternativas de control químico en el manejo del enmalezamiento gramíneo en girasol cultivado en régimen de cero laboreo , 2001

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Malezas , Maracaibo , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XV Congreso Latinoamericano de Malezas

Editorial: Maracaibo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; BOUTMY, P.; VARELA, F.

Evaluación de alternativas para el control en postemergencia de malezas gramíneas en soja en siembra directa , 2001

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Malezas , Maracaibo , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas

Editorial: Maracaibo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; SILVEIRA, R.; VEZOLI, M.

Efecto de la aplicación de glifosato precosecha en la calidad maltera de cebada cervcera , 2001

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Malezas , Maracaibo , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas

Editorial: Maracaibo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interferencia de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VILLALBA, J; FERNANDEZ, G.; COIROLO, C.; NÚÑEZ, G.

Efecto de la dosis y momento de aplicación de glifosato utilizado como desecante en sorgo granifero , 2001

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Malezas , Maracaibo , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas

Editorial: Maracaibo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interferencia de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; FERRIOLO, M.; LAVISTA, S.

Efecto del rastreo en el comportamiento de herbicidas para el control de malezas gramíneas en girasol en cero laboreo , 2001

Evento: Nacional , Congreso de la Sociedad Española de Malherbología (SEMh) , León , 2001

Anales/Proceedings: Actas del Congreso de la Sociedad Española de Malherbología (SEMh) , 191 , 196

Editorial: Universidad de León , León

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas en Siembra directa

Medio de divulgación: Papel; ISSN/SBN: 8477199752;

Resumen expandido

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; SILVEIRA, R.; VEZOLI, M.

Efecto de la aplicación de glifosato precosecha en la calidad maltera de cebada cervercera , 2001

Evento: Nacional , Congreso de la Sociedad Española de Malherbología (SEMh) , León , 2001

Anales/Proceedings: Actas del Congreso de la Sociedad Española de Malherbología (SEMh) , 197 , 202

Editorial: Universidad de León , León

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Herbicidas

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Alternativas para el manejo de malezas gramíneas en cultivos con tecnologías de siembra directa , 2000

Evento: Nacional , 8ª Jornada Nacional de Siembra Directa , Mercedes , 2000

Anales/Proceedings: Publicación de 8ª Jornada Nacional de Siembra Directa

Editorial: AUSID , Mercedes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Alternativas para el manejo de malezas gramíneas en cultivos con tecnologías de siembra directa , 1999

Evento: Nacional , 7ª Jornada Nacional de Siembra Directa , Mercedes , 1999

Anales/Proceedings: Publicación de 7ª Jornada Nacional de Siembra Directa

Editorial: AUSID , Mercedes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; BIDEGAIN,M; PERDOMO,L

Efectos de la densidad y momento de control de balango (Avena fatua) en cebada (Hordeum vulgare) en siembra directa , 1999

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Cebada , Colonia , 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes de III Congreso Latinoamericano de Cebada

Editorial: Colonia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interferencia de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; BELLO,C; FRONTONI,A

Efecto de la variedad de cebada cercevera (Hordeum vulgare) en el manejo de poblaciones de balango (Avena fatua) , 1999

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Cebada , Colonia , 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes de III Congreso Latinoamericano de Cebada

Editorial: Colonia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interferencia de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; BELLO,C; FRONTONI,A

Control químico en 2 variedades de cebada cervecera (Hordeum vulgare) en siembra directa , 1999

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Cebada , Colonia , 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes III Congreso Latinoamericano de Cebada

Editorial: Colonia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interferencia de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; NAN,M; RODRIGUEZ,R

Alternativas de control químico de raigras (Lolium multiflorum) en cebada (Hordeum vulgare) en siembra directa , 1999

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Cebada , Colonia , 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes III Congreso Latinoamericano de Cebada

Editorial: Colonia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interferencia de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; MARCHESI,A; PONCE DE LEON,F

Eficiencia de control de graminicidas postemergentes en el cultivo de girasol (Helianthus annuus). , 1999

Evento: Regional , XIV Congreso Latinoamericano de Malezas. , Cartagena de indias , 1999

Editorial: Cartagena de indias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; BIDEGAIN,M; PERDOMO,L

Efectos de la densidad y momento de control de balango (*Avena fatua*) en cebada (*Hordeum vulgare*) en siembra directa , 1999

Evento: Regional , XIV Congreso Latinoamericano de Malezas. , Cartagenas de Indias , 1999

Anales/Proceedings: Libro de Actas y de Resúmenes de XIV Congreso Latinoamericano de Malezas.

Editorial: Cartagenas de Indias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Control de *Avena fatua* en cebada en siembra directa , 1998

Evento: Nacional , 6ª Jornada Nacional de Siembra Directa , Mercedes , 1998

Anales/Proceedings: Publicación de 6ª Jornada Nacional de Siembra Directa

Editorial: AUSID , Mercedes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VILLALBA, J; FERNANDEZ, G.

Estudios del potencial alelopático de *Lolium multiflorum* y *Avena sativa* , 1997

Evento: Regional , III Jornadas Técnicas sobre Medio Ambiente , La Plata , 1997

Anales/Proceedings: Resúmenes III Jornadas Técnicas sobre Medio Ambiente

Editorial: La Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Alelopatía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CERECETTO, H.; DÍAS, E.; GONZALEZ, M.; LODEIRO, S.; PACCE, S.; SEOANE, G.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Modificaciones estructurales de N- oxido de benzo (1,2-c)- 1,2,5- oxadiazol. Diseño, síntesis y evaluación como potenciales herbicidas , 1997

Evento: Regional , III Jornadas Técnicas de Medio Ambiente , Asunción , 1997

Anales/Proceedings: Resúmenes III Jornadas Técnicas de Medio Ambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERNANDEZ, G.; GARCÍA, M.; VILLALBA, J

Efecto del sombreado en el crecimiento y desarrollo de *Cynodon dactylon* L.Pers. , 1997

Evento: Nacional , XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , Caxambú , 1997

Anales/Proceedings: Resumos XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas

Editorial: Caxambú

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VILLALBA, J

Efecto de la fertilización nitrogenada y fosfatada en el crecimiento y desarrollo de *Cynodon dactylon* L.Pers , 1997

Evento: Nacional , XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas , Caxambú , 1997

Anales/Proceedings: Resumos XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas

Editorial: Caxambú

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CERECETTO, H.; DÍAS, E.; GONZALEZ, M.; LODEIRO, S.; PACCE, S.; SEOANE, G.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Synthesis and biological evaluation of oxadiazole N-oxide derivatives (I) Potential herbicidal activity , 1997

Evento: Internacional , 1st Congress of Pharmaceutical Sciences , Riberão Preto , 1997

Anales/Proceedings: Resumen 1st Congress of Pharmaceutical Sciences

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; FERREIRA, M.; WIBMER, D.

Control de malezas previo a la siembra de trigo en sistemas de siembra directa , 1997

Evento: Regional , Congreso Latinoamericano de Malezas , Buenos Aires , 1997

Anales/Proceedings: Libro de Actas y de Resúmenes de XIII Congreso Latinoamericano de Malezas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas en Siembra directa

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

FERNANDEZ, G.; GARCÍA, M.; VILLALBA, J

Efecto de la fertilización nitrogenada y fosfatada en el crecimiento y desarrollo de *Cynodon dactylon* , 1997

Evento: Regional , Congreso Latinoamericano de Malezas , Buenos Aires , 1997

Anales/Proceedings: Libro de Actas y de Resúmenes de XIII Congreso Latinoamericano de Malezas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

COPPOLA, D.; FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.; VILLALBA, J

Efecto de tres sistemas de cultivos en la evolución de una población de cardo platense (*Carduus acanthoides*) I: efectos en el establecimiento y desarrollo inicial , 1995

Evento: Regional , XII Congreso Latinoamericano de Malezas , Montevideo , 1995

Anales/Proceedings: Actas XII Congreso Latinoamericano de Malezas , 179 , 184

Editorial: INIA , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Consultoría

VILLALBA, J

Evaluación de disintos herbicidas y adyuvantes , Investigación de productos , 2007 , 6

Institución financiadora: Agro Internacional S.R.L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

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

Consultoría

VILLALBA, J

Evaluación de herbicidas , investigación de producto , 2003 , 6

Institución financiadora: Empresa Rutilan S.A.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

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

Otros

Cartas, mapas o similares

Otra

Afiche: ALERTA: Senecio madagascariensis , 2003

Uruguay , Español , Papel

Afiche

Tema: Manejo de maleza problemática, *Técnica:* difusión papel,

Institución Promotora/Financiadora: FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo Malezas

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

El manejo de las malezas en los sistemas ganaderos pastoriles , 2014

Uruguay , Español , Otros

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

INIA , Treinta y Tres

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: senecio madagascariensis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Manejo de herbicidas en Sorgo en siembra directa , 1997

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente,

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: PIONEER

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Manejo de Malezas en sistemas forestales , 2011

Uruguay , Español , CD-Rom

Tipo de participación: Organizador, *Duración:* 2 semanas

Casa de la Universidad , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía- INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control malezas forestal

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Tecnología de Aplicación en Cultivos Extensivos , 2008

Uruguay , Español , Internet

Tipo de participación: Docente,

Casa de la Cultura , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Manejo de Malezas en Cultivos de verano , 2008

Uruguay , Español

Tipo de participación: Docente,

Casa Cultura , Florida

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Ingenieros Agrónomos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Manejo de Malezas en Cultivos de Verano , 2007

Uruguay , Español , Internet

Tipo de participación: Docente,

Casa de la Cultura , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Educación Permanente, FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Tecnología de Aplicaciones y Eficiencia de Agroquímicos , 2007

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente,

Local FUCREA , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: FUCREA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Cultivo de Soja en Siembra Directa: Malezas en Soja , 2002

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente,

Estación Experimental Bañado de Medina , Melo- Cerro Largo

Institución Promotora/Financiadora: FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Generalidades del Manejo de Malezas en Cultivos, Control de Latifoliadas en Cultivos de Invierno, Malezas Problemáticas en Pasturas sembradas , 2002

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente,

Florida

Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Ingenieros Agrónomos de Florida

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Manejo de herbicidas: Reconocimiento de la sintomatología de daño y modo de acción de herbicidas , 1997

Uruguay , Español

Tipo de participación: Docente,

Young

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Educación Permanente- FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Manejo de herbicidas:Reconocimiento de la sintomatología de daño y modo de acción de herbicidas , 1996

Uruguay , Español , Internet

Tipo de participación: Docente,

Centro Universitario Paysandú , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Educación Permanente- FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Senecio madagascariensis , 2003

Uruguay , Español , Papel

Triptico con aspectos relevantes de la malezas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Malezas

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de clase para la práctica Reconocimiento de semillas de malezas e importancia en la producción de semillas finas en el país , 1999

Uruguay , Español , Papel

material didáctico para estudiantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Semillas de malezas

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de clase para la práctica Reconocimiento de semillas de malezas e importancia en la producción de semillas finas en el país , 1998

Uruguay , Español , Papel

material didáctico para estudiantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Semillas de malezas

Edición o revisión

Libro

Tecnología de Aplicación de agroquímicos , 2010

Uruguay , Español , Papel

Número de páginas: 196, *Editorial:* INTA,

Alto Valle

Institución Promotora/Financiadora: Cytel

Palabras clave: agroquímicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Organización de eventos

Otro

Tecnologías en aplicación aérea de fitosanitarios , 2012

Uruguay , Español , Internet , www.eemac.edu.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres

Institución Promotora/Financiadora: FAGRO

Palabras clave: tecnologías de aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Organización de eventos

Otro

Jornada de Tecnología de Aplicación , 2011

Uruguay , Español

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Organización de eventos

Otro

Curso Internacional de Tecnología de Aplicación de Productos Fitosanitarios , 2010

Uruguay , Español , www.eemac.edu.uy/curso_fitosanitarios

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Casa de la Cultura Paysandú , Paysandú y Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía- Cytel

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Organización de eventos

Otro

Taller Tecnología de Precisión en Aplicación de agroquímicos , 2010

Uruguay , Español , CD-Rom

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía- Cytel

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Organización de eventos

Otro

Experiencias en Aplicaciones aéreas en Brasil, Tecnologías de Bajo Volumen Oleoso (BVO) y electrostática , 2008

Uruguay , Español , Internet

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Estación Experimental del Este, INIA , Treinta y Tres

Institución Promotora/Financiadora: INIA, FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Organización de eventos

Otro

Mesa Redonda: "La tecnología de aplicación de agroquímicos en Iberoamérica , 2007

Uruguay , Español , Internet

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Cámara Mercantil de Productos del País , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Organización de eventos

Otro

Seminario Técnico: Avances en las Tecnologías de Aplicaciones en Fruticultura y Horticultura , 2007

Uruguay , Español , Internet

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: FAGRO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Organización de eventos

Otro / Organización

Jornadas de Actualización de Tecnologías de Aplicación en cultivos extensivos , 2014

Uruguay , Español , Internet

Duración: 1 semanas

Golf Club Paysandú , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: FAGRO

Palabras clave: tecnología aplicación, deposicion

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Informes de investigación

Informe Final , 2009

Uruguay , Español , Papel

Nombre del proyecto: Impacto de la tecnología de aplicación en la deriva y la eficiencia biológica de productos fitosanitarios en soja, *Disponibilidad:* Restricta

Institución Promotora/Financiadora: PDT

Palabras clave: tecnologia de aplicación; deriva

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Informes de investigación

Informe de avance 1 y 2 , 2008

Uruguay , Español

Nombre del proyecto: Impacto de la tecnología de aplicación en la deriva y la eficiencia biológica de productos,

Institución Promotora/Financiadora: PDT

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: CARACTERIZACIÓN DE BIOTIPOS RESISTENTES DE BUVA (*Conyza* spp.) AL GLIFOSATO EN ÁREAS DE PRODUCCIÓN SOJERA

Cantidad: Menos de 5

CONACYT. Paraguay

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Agrocienca,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Revista Bosque,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Intercienca,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2012

Nombre: Ciencia e Investigación Agraria,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Efecto del tamaño de gota, tasa de aplicación y uso de adyuvantes en la deposición del pulverizado y el control de *Pyrenophora tritici-repentis*, 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ivanna Stoletniy

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

Palabras clave: distribución pulverización; tecnología de aplicación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

biblioteca.fagro.edu.uy/catalogo.php

Tesis de maestría

Efecto del uso de adyuvantes, tamaño de gota y de las condiciones de aplicación en la eficacia del control de lagartas en soja, 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernando Lopez

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Maestría en Agronomía

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Manejo de malezas en maíz resistente a glifosato, 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Manuel Alzugaray, José Sonderegger

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Ingeniería Agronómica

Palabras clave: control malezas; maíz

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

País/Idioma: Uruguay/Español

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Efecto del agregado de adyuvantes a herbicidas para el control de malezas gramíneas en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum*), 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Christian Decker; Adriano Rizzi

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: adyuvantes; trigo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

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

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Efecto de deriva de herbicida (imazapir + imazapaic) en arroz no Clearfield , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fabricio Leiva; Federico Zaldúa

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: deriva

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

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

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Efecto del ancho de control de malezas en la fila de plantación y de la intensidad de control de las malezas en la entrefila en Eucalyptus grandis , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hernan Gotta, Mauricio Otegui

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas en sistemas forestales

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Identificación de parámetros de crecimiento en Eucalyptus grandis afectados por diferentes niveles de competencia de malezas en la fila de plantación , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Pereira, Virginia Mora

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas en sistemas forestales

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la selectividad de herbicidas preemergentes y postemergentes en switchgrass (Panicum virgatum L.) , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Goncharenko, Stefania Pancini

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: Switchgrass; herbicidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

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

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Alternativas de control de malezas en maíz en la preemergencia y postemergencia , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Britos, Federico Goyeni

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: control malezas; herbicidas preemergentes; herbicidas postemergentes

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control de Malezas

País/Idioma: Uruguay/Español

www.biblioteca.fagro.edu.uy/catalogo.php

Tesis/Monografía de grado

Combinación de alternativas preemergentes y glifosato en la postemergencia en el control de malezas en maíz , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matias Ferrari, David Ernst

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de herbicidas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto del horario de aplicación y las condiciones meteorológicas en la deposición de fitosanitarios , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eugenia Berrutti, Marianela Vignolo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Pais/Idioma: Uruguay/Español

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Tecnologías de aplicación en el control de enfermedades en trigo , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Martin Rabino, Ignacio Iriarte, Sebastian Paiva

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Tecnologías de aplicación aérea en la deposición en soja , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martin Riso, Martin Sellanes

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: tecnología aplicación, deposición

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de los factores de mayor relevancia en la eficiencia de las pulverizaciones terrestres en cultivos de soja , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andres Scaron

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: tecnología de aplicación; fitosanitarios

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Pais/Idioma: Uruguay/Español

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Interacción del control de malezas en la fila y diferentes momentos de control en la entrefila de Eucalyptus dunnii , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alvaro Dávila- Pablo Albano

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: control malezas; malezas en Eucalyptus dunnii

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto del horario de aplicación y las condiciones meteorológicas en la efectividad de herbicidas , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Belenda, Iliana Garrone, Guillermo Cassarino

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: condiciones ambientales; herbicidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control de Malezas

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto del uso de diferentes safeners en la selectividad de sorgo , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Vergara

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto del horario de aplicación y de las condiciones climáticas en la deposición y efectividad de glifosato , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Rodríguez Mayra Cabrera

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de herbicidas residuales usados en pre plantación de Eucalyptus , 2011

Nombre del orientado: Juan Menendez, Santiago Motta, Nicolas Huerta

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Eucalyptus; control malezas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control de Malezas

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto del tipo de boquilla y volumen en las aplicaciones para el control de enfermedades en trigo , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Charbonier, Nicolas Nadal, Pedro Lafluf

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: boquillas; tecnología de aplicación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Alternativas de uso de herbicidas preemergentes en Eucalyptus dunnii en plantación de otoño , 2010

Nombre del orientado: Pilar Godiño, Andrei Assanelli

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: periodos competencia; herbicidas Eucalyptus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de herbicidas en plantaciones forestales

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto del laboreo en la eficiencia de herbicidas preemergentes y en el crecimiento del clon *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus globulus* , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cristian Montouto; Julio Cazaban

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de Malezas en plantaciones forestales

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la boquilla de aplicación sobre la deriva y la efectividad de glifosato en el control de malezas en soja , 2009

Nombre del orientado: Santiago Buceta

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

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

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Efecto del uso de adyuvantes, tamaño de gota y de las condiciones atmosféricas en la eficiencia de aplicación de fitosanitarios , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernando Lopez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: tecnología de aplicación; fitosanitarios

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

www.fagro.edu.uy

Otras tutorías/orientaciones

Actividades de laboratorio en tecnología de aplicación y de evaluación de campo de la deriva de fitosanitarios en aplicaciones comerciales , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rafael Pereira Arantes

Faculdade Dr Francisco Maeda de Ituverava , Brasil

Palabras clave: tecnología de aplicación; tensión superficial

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Evaluación de propiedades físicas, deposición y eficiencia biológica de mezcla de adyuvantes e insecticidas en diferentes horarios del día en cultivo de soja , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lorena Caamaño

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Agronomía

Palabras clave: adyuvantes; efectos de condiciones ambientales

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Tecnologías de aplicación asociadas a control de malezas en sorgo , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Orsi, Lucas Soria

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: sorgo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

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

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Calidad del agua y uso de adyuvantes en el efecto de propiedades físico químicas del caldo de aplicación y efectividad de herbicidas , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leonardo Pérez; Luis Cabrera

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: adyuvantes

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

País/Idioma: Uruguay/Español

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Cuantificación de clomazone en aire para diferentes situaciones de aplicación , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Llambías

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: clomazone; volatilización

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

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

www.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la simulación de deriva de glifosato en el crecimiento y desarrollo de cultivos , 2008

Nombre del orientado: Pilar Camy; Serrana Goldie

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

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

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2001 2º lugar en ponencia oral del trabajo "Efecto de la aplicación de glifosato precosecha en la calidad maltera de cebada XV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malezas

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: TANIA BAYER

LOECK, A; SCHRODER, E.P.; VILLALBA, J; BOLLER, W.; ALENCAR DE CARVALHO, W.

Tecnología de Aplicación aérea de fungicidas na cultura do arroz irrigado , 2012

Tesis (Fitossanidade) - Universidade Federal de Pelotas - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: tecnologia de aplicación; aero- aplicación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Candidato: INES BIRRIEL SOSA, FLORENCIA DAMBORIARENA SOLER

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; PONTI, S

Estudio de factores planta y ambientales afectando la capacidad germinativa de semillas de *Amaranthus palmeri* , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Candidato: AGUSTIN PLATERO; JUAN MARTIN SALABERRY

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Selectividad de distintos tratamientos herbicidas para el control de malezas en raigrás (*Lolium multiflorum*) , 2015

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: ROSINA DAVYT

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; FRANCO, J

Controles de carnicerías (*Conyza sumatrensis* y *Conyza bonariensis*) en pre y post cosecha de soja , 2015

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: demografía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Candidato: LEMES, P.; BURJEL, J.; GUIDO, P.

VILLALBA, J; ZANONIANI, R.; SCAGLIA, L.; FERNANDEZ, G.

Alternativa para el control de malezas en la implantación y en el segundo año de pasturas , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: BORIO, A., IEWDIUKOW, M.; SAAVEDRA, P.

VILLALBA, J; FERNANDEZ, G.

Control de Carnicera (*Conyza* spp.) en presembrado de soja. , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: LUSICH F.; SUZACQ, R.

VILLALBA, J

Selectividad de sulfonilureas en Soja STS , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: MAURICIO KUCHARSKY, FERNANDO GABRIELLI, HERNAN RODRIGUEZ

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; TORRES, D

Estudio de la tolerancia de seis cultivares de soja a herbicidas de postemergencia , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: FELIPE GARCÍA, ANDRÉS OTT

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; TORRES, D

Efecto de la distancia entre hilera en soja en el desarrollo de las malezas y en el resultado de control de la aplicación de tratamiento herbicida , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: CULTIVARES; herbicidas postemergentes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: CARLOS BOSCH, JUAN MANUEL UGARTE

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; HOFFMAN, E

Estudio del potencial alelopático e interferencia de 5 cultivares de trigo sobre raigrás anual , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: alelopatía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Candidato: PABLO DEL BARRIO, LUIS TECHERA

SALDAIN, N.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Efecto del manejo del baño y la aplicación de Clomazone en preemergencia en el control del Capin , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: capin; interferencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Candidato: RAFAEL CASH, PEDRO ROSSINI

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Evaluación de distintas opciones herbicidas en el control de malezas en un cultivo de maíz de segunda bajo la modalidad de siembra directa en condiciones de presencia-ausencia de rastrojo , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: maíz; herbicidas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control de Malezas

Candidato: EDUARDO DELLA VALLE, JUAN FRANCISCO FERRARI

RIOS, A.; FERNANDEZ, G.; BAYCE, D.; VILLALBA, J

Susceptibilidad de Lolium multiflorum L. a aplicaciones de glifosato en rastrojos de cultivos de verano , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: susceptibilidad; glifosato; raigrás

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control de Malezas

Candidato: AGUSTIN ALVAREZ, FRANCISCO FRANCO

FERNANDEZ, G.; ZANONIANI, R.; VILLALBA, J

Efecto de distintas mezclas forrajeras en el enmalezamiento , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: malezas; mezclas forrajeras

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control de Malezas

Candidato: MARIA JOSE ARISTEGUI, LORENA FRONDOY, MAGDALENA GOMEZ

RIOS, A.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; BAYCE, D.

Susceptibilidad de *Conyza bonariensis* (L.) CRONQUIST a aplicaciones de glifosato en rastrojos de cultivos de verano , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Conyza; glifosato

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control de Malezas

Candidato: EDUARDO SAMPALLO, JOHANN ROHNNER

OLIVET, J.J.; VILLALBA, J; JAQUES, R.

Tecnología de aplicación para control de plagas en soja: control de lagartas , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Candidato: PABLO ROUILLER, LORENA SCAGLIA

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; HOFFMAN, E

Evaluación de potencial alelopático y capacidad supresora sobre raigrás (*Lolium multiflorum* L.) en 7 cultivares de trigo , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: alelopatía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Candidato: MARTIN CHIOLA, ENZO MORA

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; HOFFMAN, E

Evaluación de la capacidad de interferencia sobre raigrás (*Lolium multiflorum* L.) en 5 cultivares de cebada cervecera , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: alelopatía; interferencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de Malezas

Candidato: HERMANN HUBER GARCIA, PABLO RODRIGUEZ SUAREZ

SALDAIN, N.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; SIRI, G.

Efecto del Momento del baño y la aplicación del clomazone en preemergencia en el control del capin (*Echinochloa* spp.) , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: clomazone; control capin

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: CARLOS DIEGO PICOS

OLIVET, J.J.; VILLALBA, J; ZERBINO,S

Efecto de la tecnología de aplicación en el control de insectos en el cultivo de soja [*Glicine max* (L.)Merrill] , 2009

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: tecnología de aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Candidato: JUAN IGNACIO RODRIGUEZ

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; TORRES, D.

Manejo potencial de *Sida rhombifolia* en sorgo granifero , 2009

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: PABLO JOURDAN - ANDRES LUSSICH

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; VIDART, M.

Efectos de la aplicación de glifosato pre-cosecha de sorgo granifero en la reinfestación potencial de *Sida rhombifolia* , 2009

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: PEREZ, M.; MOURA, M.; GAUDENTI, M.

RODRIGUEZ, J.; ARBOLEYA, J.; VILLALBA, J; CAMPELO, E.; GILVANZ, J.

Evaluación de distintos manejos de malezas en dos tipos de cultivos de zapallos (*Cucurbita maxima* x *Cucurbita moschata* y *Cucurbita moschata*) , 2008

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: GONZALEZ, M.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; CADENAZZI, M.

Efecto del uso de adyuvantes en el Control Químico con glifosato de *Sida rhombifolia* , 2007

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: DURAN, G.;HAEDO, D.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; GIMENEZ, L.

Imazethapyr en el control de malezas en soja resistente a glifosato , 2007

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: ACOSTA, C.; FERNANDEZ, N.

SALDAIN, N.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Eficiencia del imazapir e imazapic aplicados sobre arroz Clearfield en el control de malezas , 2007

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: DE ARMAS, A.; NOUGUE, M.

VILLALBA, J; BENTANCUR, O.; ERNST, O

Efecto de la dosis y momento de aplicación de glifosato sobre la disponibilidad de N-NO₃ en el suelo, la cama de siembra, implantación y crecimiento inicial de Avena sembrada sin laboreo sobre una pradera dominada por *Cynodon dactylon* , 2003

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: FRIESEN, D.; ORGOROSO, S.; SILVEIRA, G.

FORMOSO, F.; RIOS, A.; BAYCE, D.; VILLALBA, J

Implantación y desarrollo de especies forrajeras sobre dos tipos de rastrojos de sorgo en siembra directa y laboreo convencional , 2002

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Laboreos

Candidato: GIGENA, N.; MOREIRA, A.

SALDAIN, N.; VILLALBA, J; DEAMBROSI, E.; RODRIGUEZ, J.

Uso de Hidrácida Maleica y glifosato en la supresión de la semillazón del arroz rojo (*Oryza sp.*) y su efecto en el rendimiento y la calidad industrial de Inia Tacuari (*Oryza sativa L.*) , 2002

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: BACHINO, G.; CORADINI, V.

SALDAIN, N.; DEAMBROSI, E.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Métodos de siembra del arroz (*Oryza sativa L.*) y dosis de molinate para el control del arroz rojo (*Oryza sp.*) , 2002

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: CANTOU, G.; MOLINA, F.

SALDAIN, N.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J

Efecto de la aplicación de Hidrácida maleica y glifosato durante el llenado en el rendimiento en grano y la calidad industrial de INIA Tacuarí (*Oryza sativa L.*) , 2002

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: CUJO, J.; MARTINEZ, H.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; TORRES, D.

Evaluación de alternativas para el control químico de malezas en soja (*Glicine max*) bajo régimen de cero laboreo , 2001

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: CASTELLANOS, I.; ORCASBERRO, S.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; GIMENEZ, L.

Efecto del rastrojo y diferentes tratamientos herbicidas en el rendimiento de maíz (*Zea mays*) en cero laboreo , 2001

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: NICOLA, D.; BRASIL, A.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; ERNST, O

Determinación de umbrales de daño económico de malezas de cultivos de girasol en siembra directa , 2001

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: HAREAU, A.; FONTES, F.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; HAREAU, A.; HOFFMAN, E

Alternativas de control químico de balango (*Avena fatua* L.) en trigo (*Triticum aestivum*) , 2001

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: FERRIOLO, M.; LAVISTA, S.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; MARCHESI, E.

Evaluación del efecto del rastrojo en el comportamiento de herbicidas para el control de malezas gramíneas en Girasol en siembra directa , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: BOUTMY, E.; VARELA, F.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; MARCHESI, E.

Evaluación de control en postemergencia de malezas gramíneas en girasol (*Helianthus annuus*) y soja (*Glicine max*) en siembra directa , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: ECHAVARREN, N.; KLUVER, D.; RODRIGUEZ, A.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; MARCHESI, E.

Evaluación de diferentes alternativas herbicidas para el control de hojas anchas en el cultivo de girasol de primera en siembra directa , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: BECEIRO, J.; CAIRUS, E.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; BENTANCUR, O.

Estudios de biología en una comunidad de especies de malezas estivales , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: VEZOLI, M.; SILVEIRA, R.

FERNANDEZ, G.; IZA, J.; VILLALBA, J

Efecto de la aplicación de glifosato precosecha en los parámetros de calidad de una cebada cervecera (*Hordeum vulgare*). , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: BELLO, C.; FRONTINI, A.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; RIOS, A.

Efecto del cultivar y distintas opciones de tratamientos herbicidas en el manejo de balango (*Avena fatua*) en trigo (*Triticum aestivum*) y cebada (*Hordeum vulgare*) , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: FERRAZ, P.; PEREZ, J.

VILLALBA, J

Evaluación de diferentes manejos de rastrojo de trigo (*Triticum aestivum*) en la eficiencia de control de malezas con herbicidas pre y postemergentes de girasol y su impacto en el rendimiento , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: NAN, M.; RODRIGUEZ, R.

FERNANDEZ, G.; MARCHESI, E.; VILLALBA, J

Alternativas de control químico de raigrás (*Lolium multiflorum*) en trigo (*Triticum aestivum*) y cebada (*Hordeum vulgare*) , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: MARCHESI, A.; PONCE DE LEÓN, F.

FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J; QUINCKE, A.

Eficiencia de control de distintos graminicidas post-emergentes en el cultivo de girasol (*Helianthus annuus*). , 1998

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Candidato: COIROLO, C.; NÚÑEZ, G.

FERNANDEZ, G.; ERNST, O; VILLALBA, J

Estudio de los efectos de la dosis y momento de aplicación de glifosato en manejo postcosecha de sorgo granífero , 1997

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Presentaciones en eventos

Congreso

Efecto de diferentes niveles de interferencia de malezas en la fila de plantación de *Eucalyptus grandis* en parámetros de crecimiento , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXII Congreso Latinoamericano de Malezas y I Congreso Argentino de Malezas ;

Nombre de la institución promotora: ALAM

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas en forestación

Congreso

Efecto de la combinación de distintos anchos de control de malezas en la fila e intensidad de control de la entre fila en *Eucalyptus grandis* , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXII Congreso Latinoamericano de Malezas y I Congreso Argentino de Malezas ;

Nombre de la institución promotora: ALAM

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas en forestación

Congreso

Deriva: vinculación y compromiso en investigación. Facultad de Agronomía- ANEPA , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Mercosur 2013. Aviación Agrícola; *Nombre de la institución promotora:* ANEPA

Congreso

Control químico de *Senecio madagascariensis* , 2004

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXIV Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas; *Nombre de la institución promotora:* SBPCD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Congreso

Efecto de la competencia de malezas en Pinus taeda para condiciones de Uruguay , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas; *Nombre de la institución promotora:* SBPCPD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de Malezas plantaciones forestales

Congreso

Evaluación del momento de aplicación del herbicida en Eucalyptus grandis en diferentes tipos de laboreos , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas; *Nombre de la institución promotora:* SBPCPD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de Malezas plantaciones forestales

Congreso

Evaluación de alternativas para el control en postemergencia de Senecio spp , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXIII Congreso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas; *Nombre de la institución promotora:* SBPCPD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Congreso

Moderador de mesa en XV Congreso Latinoamericano de Malezas (ALAM) , 2001

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Venezuela; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Malezas ; *Nombre de la institución promotora:* ALAM

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Congreso

Evaluación de alternativas para el control en postemergencia de malezas gramíneas en soja en siembra directa , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Venezuela; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Malezas; *Nombre de la institución promotora:* ALAM

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Congreso

Efectos de la dosis y momento de aplicación de glifosato utilizado como desecante en sorgo granifero , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Venezuela; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Malezas; *Nombre de la institución promotora:* ALAM

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Congreso

Efecto del sombreado en el crecimiento y desarrollo de Cynodon dactylon L.Pers , 1997

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas; *Nombre de la institución promotora:* SBPCPD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Congreso

Efecto de la fertilización nitrogenada y fosfatada en el crecimiento y desarrollo de Cynodon dactylon L.Pers , 1997

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas; *Nombre de la institución promotora:* SBPCPD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Seminario

Control de malezas en Eucalyptus spp , 2010

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

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

Palabras clave: malezas forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo malezas forestal

Seminario

Legislación Internacional en uso y manejo de Agroquímicos , 2008

Referencias adicionales: Brasil;

Palabras clave: fitosanitarios

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Seminario

Control de Senecio madagascariensis , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario Técnico Control de Malezas de Campo sucio; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Simposio

Adyuvantes Usos y Mitos , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3° Simposio Internacional de Aplicaciones eficientes de Fitosanitarios; *Nombre de la institución promotora:* INTA

Palabras clave: adyuvantes; agroquímicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Simposio

Vías de entrada de fitosanitarios a las plantas , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 12

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Tecnologías en aplicaciones aérea de fitosanitarios; *Nombre de la institución promotora:* FAGRO

Palabras clave: adyuvantes; tecnologías de aplicación

Simposio

Tecnologías de aplicación de fungicidas , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Seminario Técnico Internacional Manejo de enfermedades en cereales de invierno y cultivos de verano

Palabras clave: tecnologías de aplicación; fungicidas

Simposio

Uso de adyuvantes. Resultados en Uruguay , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Simposio Internacional Tecnologías de Aplicación de Fitosanitarios; *Nombre de la institución promotora:* INTA

Palabras clave: adyuvantes; tecnologías aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Simposio

La Tecnología de Aplicación en la Agricultura Actual , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Simposio Nacional de Agricultura de Secano; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía. IPNI

Palabras clave: tecnología de aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Taller

Situación de la Tecnología de Aplicación de Fitosanitarios en Uruguay , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Taller en X Congreso Argentino de Ingeniería Rural y II del Mercosur; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Rosario

Palabras clave: tecnología de aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Taller

Taller Internacional Metodologías de investigación en técnicas de aplicación de productos fitosanitarios , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* Taller Internacional Metodologías de investigación en técnicas de aplicación de productos fitosanitarios; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de Colombia

Palabras clave: metodología; tecnología aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicación

Taller

Explorando el tamaño de gotas para el control de insectos en soja , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Jornadas de Tecnología de Aplicación; *Nombre de la institución promotora:* INTA. Red Cyted

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Encuentro

La aplicación de fitosanitarios en la agricultura actual , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentros Investigadores del Norte; *Nombre de la institución promotora:* Udelar Regional Norte y CUP

Palabras clave: fitosanitarios

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Encuentro

Tecnología de Aplicaciones de Productos fitosanitarios , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Círculo de Intensificación Agrícola; *Nombre de la institución promotora:* Plan Agropecuario. Sociedad Fomento Colonia Valdense

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Encuentro

Control de Senecio madagascariensis , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de campo sucio INIA Asociación Agropecuaria de Artigas; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Encuentro

Control de Avena fatua en cebada en siembra directa , 1998

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Nacional de Siembra Directa; *Nombre de la institución promotora:* AUSID

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Otra

Control de Senecios , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso de Capacitación:El manejo de las malezas en los sistemas ganaderos pastoriles; *Nombre de la institución promotora:* INIA. FAGRO

Palabras clave: senecio madagascariensis; control químico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Otra

Consideraciones sobre aspectos de tecnología de aplicación en campo natural , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso de Capacitación:El manejo de las malezas en los sistemas ganaderos pastoriles; *Nombre de la institución promotora:* INIA. FAGRO

Palabras clave: tecnología aplicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Otra

Adyuvantes: Características y tipos de adyuvantes. Experiencias de uso en el país , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Actualización en Tecnología de Aplicación en cultivos extensivos;

Nombre de la institución promotora: FAGRO

Palabras clave: adyuvantes; agroquímicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Otra

Buenas Prácticas Agrícolas en la aplicación de fitosanitarios , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Actualización en Tecnología de Aplicación en cultivos extensivos;

Nombre de la institución promotora: FAGRO

Palabras clave: ambiente; seguridad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnologías de Aplicación

Otra

Adyuvantes, por qué los usamos? , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Tecnología de Aplicación; *Nombre de la institución promotora:*

Facultad de Agronomía

Palabras clave: adyuvantes

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Otra

Curso Internacional de Tecnología de Aplicación , 2010

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso Internacional de Tecnología de Aplicación; *Nombre de la institución*

promotora: Facultad de Agronomía- Red Cyted

Palabras clave: tecnología de aplicación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Tecnología de Aplicación

Otra

La Tecnología de Aplicación en la Agricultura de hoy.. , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Expoactiva;

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de Aplicación

Otra

Control de Senecio madagascariensis , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Control de Senecio madagascariensis; *Nombre de la institución*

promotora: Sociedad Fomento Tarariras

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de malezas

Indicadores de producción

| | |
|---|-----------|
| <i>Producción bibliográfica</i> | 84 |
| <i>Artículos publicados en revistas científicas</i> | 17 |
| Completo (Arbitrada) | 9 |
| Completo (No Arbitrada) | 4 |
| Resumen (Arbitrada) | 1 |
| Resumen (No Arbitrada) | 3 |
| <i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i> | 0 |
| <i>Trabajos en eventos</i> | 55 |
| Completo (No Arbitrada) | 8 |
| Resumen (No Arbitrada) | 26 |
| Resumen expandido (No Arbitrada) | 21 |
| <i>Libros y capítulos de libros publicados</i> | 12 |
| Libro publicado | 1 |

| | |
|--|----|
| Capítulo de libro publicado | 10 |
| Libro compilado | 1 |
| <i>Textos en periódicos</i> | 0 |
| <i>Documentos de trabajo</i> | 0 |
| <i>Producción técnica</i> | 28 |
| <i>Productos tecnológicos</i> | 0 |
| <i>Procesos o técnicas</i> | 0 |
| <i>Trabajos técnicos</i> | 2 |
| <i>Otros tipos</i> | 26 |
| <i>Evaluaciones</i> | 6 |
| Evaluación de Proyectos | 1 |
| Evaluación de Publicaciones | 5 |
| <i>Formación de RRHH</i> | 30 |
| <i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i> | 25 |
| Tesis de maestría | 2 |
| Tesis/Monografía de grado | 21 |
| Otras tutorías/orientaciones | 2 |
| <i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i> | 5 |
| Tesis de maestría | 1 |
| Tesis/Monografía de grado | 4 |

Sistema Nacional de Investigadores