



Curriculum Vitae

Maria Cintia PALLADINO ALMADA

Actualizado: 22/04/2016

Publicado: 27/05/2016

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: PALLADINO, C.

Documento: CEDULA - 4145097-1

Sexo: Femenino

Datos de nacimiento: 04/02/1987 , Salto

Nacionalidad: Uruguaya

Dirección residencial

Dirección: Ruta 90 Km 6 / 60.000 / Paysandú / Paysandú / Uruguay

E-mail/Web: cintia.palladino@yahoo.com

Datos generales

Información de contacto

E-mail: cintiapalladino@fagro.edu.uy

Teléfono: 098264734

Dirección: 60000

Institución principal

Facultad de Agronomía. Paysandú. EEMAC / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

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

Teléfono: (+598) 47227950

E-mail/Web: cintiapalladino@fagro.edu.uy / <http://www.eemac.edu.uy/>

Formación

Formación complementaria

Cursos corta duración

08 / 2015 - 08 / 2015

Dinámica de poblaciones y sistemas de ayuda para la toma de decisiones en agricultura.

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

Palabras clave: Toma de decisión; Agricultura; Programas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección vegetal

Otras instancias

2004

Otros

Nombre del evento: Analista programador

Institución organizadora: O.R.T Salto , Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Italiano

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

Portugués

Entiende (Bien) / Lee (Bien)

Áreas de actuación

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

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Actuación Profesional

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

Vínculos con la institución

12/2010 - 02/2011, *Vínculo:* Ayudante de investigación, Honorario, Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

07/2008 - 09/2008, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

03/2010 - 02/2011, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

02/2011 - 06/2011, *Vínculo:* Contrato directo, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

09/2011 - 03/2012, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

01/2012 - 03/2012, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

03/2012 - 07/2012, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Producción vegetal, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

05/2012 - 07/2012, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Producción vegetal, Docente Grado 1 Interino, (32 horas semanales)

07/2012 - 09/2012, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

10/2012 - 09/2013, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (25 horas semanales)

10/2012 - 09/2013, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/2013 - 06/2013, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

02/2013 - 12/2013, *Vínculo:* Asistente de Producción Vegetal, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

07/2013 - 09/2013, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

10/2013 - 12/2013, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

10/2013 - 12/2013, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (26 horas semanales)

10/2013 - 12/2013, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

10/2013 - 12/2013, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/2014 - 12/2014, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Producción vegetal, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

01/2014 - 06/2014, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/2014 - 12/2014, *Vínculo:* Asistente de Producción Vegetal, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

01/2014 - 06/2014, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (25 horas semanales)

06/2014 - 09/2014, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/2014 - 09/2014, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (25 horas semanales)

10/2014 - 10/2014, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

10/2014 - 10/2014, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 1 Interino, (18 horas semanales)

01/2015 - 03/2015, *Vínculo:* Ayudante de investigación. Protección vegetal, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

4/2014 - 6/2014

Docencia , Grado

Fitopatología , Asistente , Ingeniero Agrónomo

3/2014 - 3/2014

Docencia , Grado

Cultivos Industriales , Asistente , Ingeniero Agrónomo

10/2013 - 12/2013

Docencia , Grado

Fitopatología , Asistente , Ingeniero Agrónomo

03/2012 - 03/2012

Docencia , Grado

Pasantía , Asistente , Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria

10/2013 - 10/2013

Pasantías , Universidad Federal de Viçosa , Cátedra de Fitopatología

Capacitación en técnicas bioquímicas y moleculares para la identificación de especies bacterianas.

9/2012 - 9/2012

Pasantías , Universidad Federal de Viçosa , Cátedra de Fitopatología

Capacitación en técnicas bioquímicas y moleculares para la identificación de especies bacterianas.

Producción científica/tecnológica

Recientemente he ingresado como asistente en el Polo de desarrollo universitario Abordaje Holístico: GEIA, el mismo presenta como principal línea de investigación es "Abordaje holístico a una temática tan innovadora como preocupante: impacto de los agroquímicos sobre los productos agroalimentarios y el ambiente". El rol que cumpla como investigadora en este grupo de investigación es evaluar el impacto de los manejos en diferentes sistemas productivos enfocando la investigación en los productos finales como ser grano, y buscar estrategias para minimizar el impacto del uso de agroquímicos en el ambiente.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

PALLADINO, C.; CÓPPOLA, M; ARBELETICHE, P.

Análisis del como forma de gestión empresarial en América del Sur: el caso uruguayo.. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 16, p.: 110 - 119, 2012

Palabras clave: agroempresas

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

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

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/online.html>



No Arbitrados

Resumen

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; MARTINEZ, G.; SIMETO, SOFÍA; TORRES-DINI, D.; LANGONE, F.; BENTANCUR, O.; BAMELLI, G.

Relevamiento sanitario en plantaciones jóvenes de eucalipto en el litoral oeste del país – Otoño 2012.. *Serie Actividades de Difusión/INIA*, v.: 703, 2012

Palabras clave: Epidemiología

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

ISSN: 00020002

Resumen

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; ALONSO, R.; PERÉZ, G.

Identificación y control de enfermedades bacterianas en plantaciones jóvenes de *Eucalyptus dunnii* y *E. grandis*. . *Serie Actividades de Difusión/INIA*, v.: 703, 2012

Palabras clave: Epidemiología

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

ISSN: 00020002

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Compilación

PALLADINO, C.; CÓPOLA, M.

Estudio y funcionamiento de las nuevas empresas agrícolas y la cadena logística. . 2011.

Palabras clave: Soja; soja, pool de siembra

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Sociales

Medio de divulgación: Papel;

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; PERÉZ, G.; ALONSO, R.

Enfermedades bacterianas en eucalipto: estado del conocimiento a nivel nacional. , 2014

Libro: Serie Técnica.. v.: 209, p.: 53 - 63,

Palabras clave: Epidemiología

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16889266;

www.inia.org.uy

Capítulo de libro publicado

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; MARTINEZ, G.; SIMETO, SOFÍA; TORRES-DINI, D.; LANGONE, F.; BAMELLI, G.

Relevamiento sanitario en plantaciones jóvenes de eucalipto en el litoral oeste del país – Otoño 2012 , 2013

Libro: Serie Técnica INIA. v.: 209, p.: 23 - 28,

Organizadores: Balmelli, G., Simeto, S., Martínez, G., Gómez, D.

Editorial: Hemisferio Sur

Palabras clave: Epidemiología

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889266;

www.inia.org.uy

Capítulo de libro publicado

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; PERÉZ, G.; ALONSO, R.

Identificación y control de enfermedades bacterianas en plantaciones jóvenes de Eucalyptus dunnii y E. grandis. , 2013

Libro: Serie Técnica INIA. v.: 209, p.: 29 - 38,

Organizadores: Balmelli, G., Simeto, S., Martínez, G., Gómez, D.

Palabras clave: Epidemiología

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889266;

www.inia.org.uy

Capítulo de libro publicado

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; HOFFMAN, E.; VILLAR, A.

Enfermedades foliares en soja: comprendiendo su dinámica en las condiciones de Uruguay. , 2013

Libro: III Simposio Nacional de Agricultura de secano. v.: 1, p.: 107 - 116,

Palabras clave: Epidemiología

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

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

Trabajos en eventos

Resumen

PALLADINO, C.; PERÉZ, C.A.; PAREJA, L.; FERNÁNDEZ, P.; COLLAZO, M.; HEINZEN, H.; CESIO, V.; FERNÁNDEZ, G.

Resultados preliminares en el estudio de metodologías para la determinación de los residuos en grano de fungicidas utilizados para el control de Fusariosis de la espiga en trigo. , 2015

Evento: Regional , Jornada de investigadores , Paysandú , 2015

Palabras clave: Fusariosis; Trigo; Residuos de fungicidas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Residuos en los alimentos

Financiación/Cooperación: Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Cooperación

Resumen

PALLADINO, C.; PERÉZ, C.A.; PERÉZ, G.; ALONSO, R.

Identificación de los agentes causales de las manchas foliares bacterianas en Eucalipto y posibilidades de manejo por resistencia genética. , 2015

Evento: Regional , Jornada de Investigadores CENUR , Paysandú , 2015

Palabras clave: Eucalipto; Enfermedades foliares

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

Resumen expandido

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; PERÉZ, G.; ALONSO, R.

Identificación de los agentes causales de las manchas foliares bacterianas en Eucalipto y posibilidades de manejo por resistencia genética. , 2015

Evento: Nacional , III Jornada Nacional de Fitopatología I Jornada Nacional de Protección Vegetal , Montevideo , 2015

Palabras clave: Manchas foliares bacterianas; Eucalipto

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

Resumen

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; WINGFIELD M.; BLANCHETTE R.; GRIGNOLA M.; TORRES-DINI, D.; BAMELLI, G.; SIMETO, SOFÍA; PERÉZ, G.

Mycosphaerella leaf disease and its impact on Eucalyptus plantations in Uruguay. , 2014

Evento: Internacional , IUFRO 2014 World Congress , Salt Lake, Estado Unidos , 2014

Palabras clave: Epidemiología

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

Resumen

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; VILLAR, A.; HOFFMAN, E.

Prospección sanitaria del cultivo de soja en el litoral noroeste de Uruguay: Importancia de las enfermedades foliares que lo afectan. , 2013

Evento: Internacional , 2013 Evento: Nacional , 46° Congresso Brasileiro Fitopatología. , Ouro Preto, MG, Brasil , 2013

Palabras clave: Epidemiología

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

<http://cbfito46.com.br>

Resumen

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; VILLAR, A.; HOFFMAN, E.

Enfermedades foliares en soja: comprendiendo su dinámica en las condiciones de Uruguay. , 2013

Evento: Nacional , III Simposio Nacional de Agricultura de secano , Paysandú, Uruguay. , 2013

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PALLADINO, C.; ARBELETTCHE, P.

Análisis dinámico del agro-negocio como forma de gestión de las explotaciones agrícolas en América del Sur: el caso de Uruguay. , 2011

Evento: Internacional , VII Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales. , Buenos Aires - Argentina , 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Sociales

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PALLADINO, C.; PÉREZ, C.A; BÁLSAMO, Y.; SIMETO, SOFÍA; BALMELLI, G.; TORRES, D.

Fungal species associated to Mycosphaerella Leaf Diseases on Eucalyptus dunnii in Uruguay. , 2011

Evento: Internacional , 2011 IUFRO Forest Health Joint Meeting , Colonia - Uruguay , 2011

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PALLADINO, C.; VILLAR, A.; PÉREZ, C.A; ERNST, O.

Prácticas agronómicas que generan ambientes más adecuados para realizar inoculaciones con Trichoderma en sistemas agrícolas. , 2011

Evento: Internacional , XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal. , Rocha - Uruguay , 2011

Palabras clave: trichoderma

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Otros datos relevantes

Presentaciones en eventos

Encuentro

Identificación de los agentes causales de las manchas foliares bacterianas en Eucalipto y posibilidades de manejo por resistencia genética. , Los

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Jornada Nacional de Fitopatología I Jornada Nacional de Protección Vegetal; *Nombre de la institución promotora:* SUFIT Sociedad Uruguaya de Fitopatología.

Palabras clave: Manchas foliares bacterianas; Eucalipto

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

Encuentro

Caracterización del comportamiento sanitario de E. grandis y E. dunnii frente a manchas foliares bacterianas , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII jornada de Protección Forestal.; *Nombre de la institución promotora:* INIA Tacuarembó.

Encuentro

Enfermedades bacterianas: estado del conocimiento a nivel nacional. , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII jornada de Protección Forestal.; *Nombre de la institución promotora:* INIA Tacuarembó.

Encuentro

Identificación y control de enfermedades bacterianas en plantaciones jóvenes de Eucalyptus dunnii y E. grandis. , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V jornada de Protección Forestal.; *Nombre de la institución promotora:* INIA Tacuarembó.