



Curriculum Vitae

Paula Lisette COLNAGO VIEYTO

Actualizado: 01/02/2016

Publicado: 01/02/2016

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: P. COLNAGO

Documento: CEDULA - 3073065-9

Sexo: Femenino

Datos de nacimiento: 05/03/1981 , Montevideo

Nacionalidad: uruguaya

Datos generales

Información de contacto

E-mail: pcolnago@fagro.edu.uy

Teléfono: 099893176

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Camino Folle 35.500 s/n / 15900 / Montevideo / Joanicó / Uruguay

Teléfono: (+02) 23689914

Fax: 23693160

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

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2010

Maestría

Maestría en Ciencias Agrarias

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

Título: Evaluación de la respuesta a Peronospora destructor (Berk.) Casp. en el germoplasma local de cebolla

Tutor/es: Guillermo Galván Vivero

Obtención del título: 2010

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: peronospora destructor; resistencia parcial; epidemiología; germoplasma local

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Grado

1999 - 2006

Grado

Ingeniería Agronómica

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

Título: Propuesta de evaluación de sustentabilidad en Agricultura urbana para huertas vinculadas al Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria PPAOC

Tutor/es: Inés Gazzano, Margarita García

Obtención del título: 2006

Palabras clave: sustentabilidad; producción orgánica; agricultura urbana

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

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2013

Doctorado

Doctorado en Ciencias Agrarias

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

Título: Analysis of productivity and efficiency gaps of mixed farming systems in the south of Uruguay

Tutor/es: Santiago Dogliotti Moro

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras clave: farm productivity gaps; sustainability; family farming system

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

09 / 2015 - 09 / 2015

Analysis and Design of Sustainable Agricultural Systems: Concepts, Methods and Applications

Montpellier SupAgro , Francia

Palabras clave: models; farming systems design

09 / 2014 - 09 / 2014

Curso de Actualización en el cultivo de Tomate

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

Palabras clave: producción de tomate

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

02 / 2014 - 02 / 2014

Getting the most out of your students

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

07 / 2013 - 07 / 2013

Modelos de simulación de aplicación agronómica

Escuela de Posgrados 'Alberto Soriano', Facultad Agronomía, UBA , Argentina

Palabras clave: modelos de simulación; cultivos

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

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

/ ecofisiología

10 / 2012 - 11 / 2012

Producción especializada de papa

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

05 / 2010 - 07 / 2010

Co-innovando para una agricultura más sostenible: un enfoque ecosistémico y participativo para la investigación y el desarrollo de sistemas de producción

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

Palabras clave: co-innovación; sostenibilidad; sistemas de producción

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

2007 - 2007

Aprendizaje en el aula universitaria (Unidad de Asesoramiento Pedagógico)

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

Palabras clave: mejoramiento genético

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

2007 - 2007

/ mejoramiento genético

producción de cebolla

Universidad Nacional de Cuyo , Argentina

Otras instancias

- 2012
- Seminarios
- Nombre del evento:* Primera Jornada
- Institución organizadora:* Portal Timbó - Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
- 2011
- Seminarios
- Nombre del evento:* Jornada de Actualización Técnica Innovación y desarrollo de tecnologías en porcinos apropiadas para la producción familiar
- Institución organizadora:* Centro Regional Sur (CRS)-Fagro/UdeaR , Uruguay
- Palabras clave:* producción familiar
- Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura
- 2010
- Seminarios
- Nombre del evento:* Cómo preparar un artículo científico de calidad
- Institución organizadora:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
- 2014
- Congresos
- Nombre del evento:* XXVI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP)
- Institución organizadora:* ALAP , Colombia
- Palabras clave:* Solanum Tuberosum
- Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura
- 2014
- Congresos
- Nombre del evento:* 13er Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
- Institución organizadora:* SUHF , Uruguay
- Palabras clave:* horticultura; fruticultura
- Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura
- 2012
- Congresos
- Nombre del evento:* 1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias 'Desafíos y contribuciones para el desarrollo rural'
- Institución organizadora:* Facultad de Agronomía-Departamento de Ciencias Sociales , Uruguay
- 2010
- Congresos
- Nombre del evento:* 12 Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura
- Institución organizadora:* Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura , Uruguay
- 2007
- Congresos
- Nombre del evento:* 11 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
- Institución organizadora:* SUHF , Uruguay
- 2006
- Congresos
- Nombre del evento:* Encuentro Regional de Agricultura Urbana y seguridad alimentaria: recogiendo experiencias y saberes hacia la construcción de políticas públicas
- Institución organizadora:* UdelaR , Uruguay
- 2015
- Simposios
- Nombre del evento:* 5th Symposium for Farming System Design
- Institución organizadora:* European Society for Agronomy (ESA) and the Agropolis scientific community. , Francia
- Palabras clave:* farming systems
- 2008
- Talleres
- Nombre del evento:* Herramientas para la facilitación de procesos de co-innovación
- Institución organizadora:* Udelar- Proyecto EULACIAS , Uruguay
- 2005
- Talleres
- Nombre del evento:* Profundización de aspectos técnicos y metodológicos
- Institución organizadora:* PNUD , Uruguay

2015

Otros

Nombre del evento: Pasantía de Investigación

Institución organizadora: Wageningen UR , Holanda

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 05/2011

Asistente de Investigación , (Docente Grado 2 Titular, 35 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Lineas de investigación

Título: Análisis de las brechas de productividad y eficiencia en predios mixtos del sur de Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Esta línea de investigación corresponde a mi tesis de doctorado, iniciada en 2013. La misma se propone cuantificar las brechas de productividad de la tierra y la mano de obra (diferencia entre la productividad actual y la alcanzable) y proponer estrategias para reducirlas, en diferentes situaciones de disponibilidad de recursos (tierra, capital, agua para riego y mano de obra), y evaluar y mejorar un modelo de simulación para el re-diseño, planificación y exploración de sistemas de producción a nivel predial. La estrategia de investigación se basa en estudios de caso seleccionados para representar la variación existente en Canelones en disponibilidad de recursos.

Equipos: Santiago Dogliotti(Integrante)

Palabras clave: producción familiar; modelos de simulación; brechas de productividad

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

Título: Co-innovación Diseño y sostenibilidad de los Sistemas de Producción familiares

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Esta línea de trabajo consiste en aplicar y contribuir al desarrollo de una metodología participativa de diseño y evaluación de sistemas de producción familiar: co-innovación. Se busca a través de la caracterización, diagnóstico y rediseño de sistemas hortícolas y hortícolas ganaderos del sur del país, aportar a la mejora de la sostenibilidad de los mismos.

Equipos: Paula Colnago(Integrante); Margarita García(Integrante); Santiago Dogliotti(Integrante); Florencia Alliaume(Integrante); Andrea Ruggia(Integrante); Verónica Aguerre(Integrante); Alfredo Albin(Integrante)

Palabras clave: co-innovación; sistemas de producción; sostenibilidad

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

Título: Mejoramiento genético por resistencia a enfermedades

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Actualmente no integro dicho equipo. En el marco de los trabajos de resistencia a enfermedades realicé mi tesis de maestría

Equipos: Sebastián Peluffo(Integrante); Pablo González(Integrante); Guillermo Galván Vivero(Integrante); Héctor González Idiarte(Integrante)

Palabras clave: P. destructor; B. squamosa; resistencia a enfermedades; mejoramiento

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Proyectos

2014 - Actual

Título: Análisis y jerarquización de factores determinantes de las brechas de rendimiento y calidad en los principales cultivos hortícolas del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Este proyecto se propone contribuir a reducir las brechas de rendimiento de los principales cultivos hortícolas del país, contribuyendo a mejorar el resultado económico y ambiental de las explotaciones familiares y la eficiencia de toda la cadena productiva. Se propone específicamente cuantificar las brechas de rendimiento en tomate, cebolla y boniato en las zonas Sur y Litoral Norte e identificar las principales causas de variabilidad en el rendimiento, en la calidad y en el resultado económico entre productores. Se busca también construir un protocolo de trabajo para determinación de brechas de rendimiento y análisis y jerarquización de sus factores determinantes en cultivos hortícolas.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo González(Integrante); Margarita García(Integrante); Santiago Dogliotti(Integrante); Carlos Barros(Integrante); Alejandra Borges(Integrante)

Financiadores: INIA / Apoyo financiero

Palabras clave: brechas de rendimiento; tomate, cebolla, boniato

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

2014 - Actual

Título: Co-innovación de sistemas de producción familiar mixtos hortícola-ganaderos en el sur de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Este proyecto se propone profundizar en las causas que determinan la productividad e impacto ambiental actual en los sistemas de producción familiar y desarrollar en forma participativa tecnologías apropiadas que contribuyan a levantar las restricciones identificadas. Se propone también contribuir a mejorar el funcionamiento de las organizaciones locales de productores promoviendo la innovación en las mismas.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Margarita García(Integrante); Santiago Dogliotti(Integrante); Florencia Alliaume(Integrante); Matías Carámbula(Integrante); Joaquín Cardillac(Integrante); Mariela Bianco(Integrante); Jorge Alvarez(Integrante); Pablo Soca(Integrante); Ricardo Mello(Integrante)

Financiadores: INIA / Apoyo financiero

Palabras clave: co-innovación; sistemas de producción familiar; organizaciones de productores

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

2005 - 2007

Título: Efecto de las prácticas de manejo del cultivo semillero de cebolla en la presencia de enfermedades y en el rendimiento y calidad de las semillas., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sebastián Peluffo(Integrante); Pablo González(Integrante); Héctor González Idiarte(Responsable); Paula Colnago(Integrante); Javier Zipitría(Integrante)

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

Palabras clave: producción semilla; enfermedades; cebolla

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

2007 - 2010

Título: Mejoramiento genético por resistencia a enfermedades, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Sebastián Peluffo(Integrante); Guillermo Galván Vivero(Responsable); Héctor González Idiarte(Integrante); Paula Colnago(Integrante)

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

Palabras clave: mejoramiento genético; resistencia parcial; P. destructor; B. squamosa

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

2011 - 2012

Título: Sistemas de producción sustentables para agricultores familiares de Montevideo rural, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El proyecto se propone mejorar la sustentabilidad de pequeños productores del área rural de la ciudad de Montevideo, mediante el apoyo directo a la mejora de sistemas prediales. Se trabaja en los predios utilizando un enfoque de sistemas y re-diseñando los mismos buscando su sostenibilidad. Integro el equipo de facultad que trabaja en el apoyo metodológico al equipo técnico que interviene en los sistemas.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Margarita García(Integrante); Santiago Dogliotti(Integrante); Alberto Gómez(Responsable); Diego Acosta(Integrante); Cecilia Pombo(Integrante); Mariana Scarlato(Integrante); Fernando Ronca(Integrante); Isabel Andreoni(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Corporación Andina de Fomento / Apoyo financiero

Palabras clave: sostenibilidad; producción familiar; sistemas de producción

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

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

P. COLNAGO; P. GONZÁLEZ; M. NOGUEZ; BENTANCUR, O.; GALVÁN, G.

Evaluación de la respuesta a *Peronospora destructor* (Berk.) Casp. en el germoplasma local de cebolla en Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 16, p.: 33 - 44, 2012

Palabras clave: *Allium cepa* L.; ciclo fenológico; germoplasma local; *peronospora destructor*; resistencia parcial

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

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



Completo

P. GONZÁLEZ; P. COLNAGO; S. PELUFFO; GONZÁLEZ IDIARTE, H.; J. ZIPITRÍA; G. GALVÁN

Quantitative studies on downy mildew (*Peronospora destructor* Berk. Casp.) affecting onion seed production in southern Uruguay. *European Journal of Plant Pathology*, v.: 128, 2010

Palabras clave: *peronospora destructor*; Integrated disease management; *Allium cepa*; Seed-borne pathogens

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09291873 ; DOI: 10.1007/s10658-010-9697-7

<http://www.springerlink.com>



SCOPUS



Resumen

P. COLNAGO; ACHIGAR, R.; P. GONZÁLEZ; S. PELUFFO; G. GALVÁN; GONZÁLEZ IDIARTE, H.; M.J. PIANZZOLA

First report of Iris Yellow Spot Virus in onion in Uruguay. *Plant Disease*, v.: 94, p.: 786 - 786, 2010

Palabras clave: *Allium cepa*; Iris Yellow Spot Virus; Onion (cebolla)

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01912917 ; DOI: 10.1094/PDIS-94-6-0786A

<http://apsjournals.apsnet.org>



SCOPUS



Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

P. COLNAGO

Vocación Industrial tecnológica , 2008

Libro: Hacia la Microregionalización - Primera aproximación. p.: 39 - 46,

Organizadores: Centro de Estudios Estratégicos Canarios (CEEC) de la Intendencia Municipal de Canelones

Editorial: Intendencia Municipal de Canelones , Canelones

Palabras clave: microregión; descentralización; vocación

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

Medio de divulgación: Papel;

El Centro de Estudios Estratégicos Canario trabaja en desarrollo y planificación estratégica, por lo que el libro no refiere a un área específica de conocimiento, sino que abarca diversas áreas y fue llevado adelante por un grupo interdisciplinario. Asigné el área de conocimiento que se ajusta mejor al capítulo de mi autoría.

Documentos de Trabajo

Completo

ANDREONI, I.; GÓMEZ, A.; RUSSI, C.; DOGLIOTTI, S.; M. GARCÍA; P. COLNAGO; SCARLATO, M.; ACOSTA, D.; POMBO, C. Montevideo Rural Sustentable. Informe de Proyecto. Sistemas de producción sustentables para agricultores familiares. Cooperación Andina de Fomento (CAF) /UMR-IMM/ Fagro-UdelaR. , 2013

Serie: 1 , Montevideo

Palabras clave: sistemas de producción; producción familiar; sostenibilidad

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

Medio de divulgación: Otros

Informe técnico del proyecto 'Sistemas de Producción Sustentables para agricultores familiares de Montevideo Rural', ejecutado durante 2011 y 2012 con financiación de la Corporación Andina de Fomento (CAF).

Trabajos en eventos

Resumen expandido

P. COLNAGO; FAVRETTO, G.; DOGLIOTTI, S.

Labour Productivity Analysis in Mixed Family Farm Systems to support a Co-Innovation Process , 2015

Evento: Internacional , 5th International Symposium for Farming System Design , Montpellier , 2015

Anales/Proceedings: "Multi-functional farming systems in a changing world"

Palabras clave: labour productivity; family farming system

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://fsd5.european-agronomy.org/>

Resumen

P. COLNAGO; L. ALDABE; N. CURBELO

Evaluación del crecimiento y desarrollo de los cvs. Chieftain e Iporá de papa (*Solanum tuberosum*) en función de la edad fisiológica del tubérculo semilla , 2014

Evento: Nacional , 13er Congreso Nacional de Horti-Fruticultura -Sostenibilidad de la producción familiar- , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 61 , 61

Editorial: INIA Las Brujas , Canelones

Palabras clave: *Solanum Tuberosum*; edad fisiológica; crecimiento y desarrollo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fisiología

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.hortifruticultura.com/>

Resumen expandido

P. COLNAGO; F. ZACCARI; N. CURBELO

Diferencias en la ruptura del reposo según variedad y tamaño de tubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) , 2014

Evento: Internacional , XXVI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa -Papa, alimento ayer, hoy y siempre- , Bogotá , 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Editorial: Bogotá

Palabras clave: levantamiento del reposo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fisiología

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.alap2014.co/>

Resumen

M. GARCÍA; SCARLATO, M.; P. COLNAGO; DOGLIOTTI, S.; GÓMEZ, A.

CARACTERIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DEL RECURSO SUELO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ORGÁNICO Y CONVENCIONAL DE MONTEVIDEO RURAL , 2013

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Agroecología , Lima , 2013

Palabras clave: carbono orgánico; sistemas de producción orgánico y convencional

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.socla-peru.com/>

Completo

DOGLIOTTI, S.; P. COLNAGO; FAVRETTO, G.; FERNANDEZ J.L.; MORALES, G.; RIET L.; SIERRA F.; VIETA, A.

Co-innovando para una agricultura más sostenible: apoyando el desarrollo de un sistema de extensión para la agricultura familiar , 2012

Evento: Regional , 1er CONGRESO DE CIENCIAS SOCIALES AGRARIAS "DESAFÍOS Y CONTRIBUCIONES PARA EL DESARROLLO RURAL" , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: CD-Rom. Primer congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Palabras clave: co-innovación; producción familiar; sistema de extensión

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

G. GALVÁN; P. COLNAGO; S. PELUFFO; H. GONZÁLEZ; P. GONZÁLEZ; M. NOGUEZ; J. M. CORTIZZAS

Reactions to downy mildew (*Peronospora destructor*) in the Uruguayan onion germoplasm , 2008

Evento: Internacional , International Congress of Plant Pathology , 2008

Anales/Proceedings: Journal of plant Pathology 90(2)(supl.):347-348. , 90 , 347 , 348

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Completo

C. BLIXEN; P. COLNAGO; N. GONZÁLEZ; C. MÁRQUEZ; M. CHIAPPE

Indicadores de sostenibilidad para agricultura urbana , 2007

Evento: Internacional , Primer seminario internacional de cooperación y desarrollo en espacios rurales iberoamericanos. Sostenibilidad e indicadores , Almería , 2007

Anales/Proceedings: Actas del primer seminario internacional de cooperación y desarrollo en espacios rurales iberoamericanos.

Sostenibilidad e indicadores , 199 , 212

Editorial: Universidad de Almería , Almería

Palabras clave: indicadores de sostenibilidad; agricultura urbana

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

P. COLNAGO; G. GALVÁN; S. SOLLIER; H. GONZÁLEZ; S. PELUFFO

Canarita CRS: nuevo cultivar de cebolla de cosecha temprana, alta calidad y conservación poscosecha , 2007

Evento: Nacional , 11º Congreso Nacional de Horti-fruticultura , Montevideo , 2007

Palabras clave: precocidad; cultivar

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

S. PELUFFO; P. COLNAGO; GONZÁLEZ IDIARTE, H.; J. ZIPITRÍA

Efecto de la época y densidad de plantación de los bulbos de cebolla Pantanoso del Sauce CRS en el rendimiento y calidad de semilla , 2007

Evento: Nacional , 11º Congreso Nacional de Horti-fruticultura , Montevideo , 2007

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

P. COLNAGO

Metodologías de Evaluación de sustentabilidad: un camino posible , 2006

Evento: Regional , Primer encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria , Montevideo , 2006

Anales/Proceedings: Memorias del Primer encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria , 18

Editorial: UdelaR , Montevideo

Palabras clave: evaluación de sustentabilidad; MESMIS; agricultura urbana

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

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

G. GALVÁN; M. ANDINO; B. PORTA; E. PERDOMO; P. COLNAGO; M. NOGUEZ; S. PELUFFO; P. GONZÁLEZ

Evaluación de la respuesta a Peronospora y Fusarium en cebolla. Síntesis de resultados 2007-2009. , Serie Actividades de Difusión , v: , p: 3241 , 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas;

www.inia.org.uy

Revista

P. COLNAGO; ACHIGAR, R.; P. GONZÁLEZ; S. PELUFFO; GONZÁLEZ IDIARTE, H.; M.J. PIANZZOLA; G. GALVÁN

Presencia del virus *Iris Yellow Spot Virus (IYSV)* en semilleros de cebolla , Serie Actividades de Difusión , v: , p: 5257 , 2010

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Revista

P. COLNAGO; M. NOGUEZ; P. GONZÁLEZ; G. GALVÁN; S. PELUFFO

Evaluación de la resistencia a *Peronospora destructor* en el germoplasma local de cebolla (2º año) , Serie Actividades de Difusión , v: , p: 38 , 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas;

www.inia.org.uy

Revista
G. GALVÁN; P. COLNAGO; S. PELUFFO; GONZÁLEZ IDIARTE, H.; J.M. CORTIZAS; M. NOGUEZ; L. MALUTÍN; P. GONZÁLEZ; S. ROSS; E. MONTEVERDE; P. GALEANO; L. FRANCO-FRAGUAS; P. SPERANZA
Mejoramiento por resistencia a enfermedades en cebolla (Proyecto INIA-FPTA) , Jornada Anual de Presentación De Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo , v: , p: 45 , 2008
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas;
www.inia.org.uy

Revista
P. COLNAGO; J.M. CORTIZAS; M. NOGUEZ; P. GONZÁLEZ; S. PELUFFO; GONZÁLEZ IDIARTE, H.; G. GALVÁN
Evaluación de la resistencia a Peronospora destructor en el germoplasma local de cebolla , Serie Actividades de Difusión , v: , p: 59 , 2008
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas;
www.inia.org.uy

Revista
P. COLNAGO; J.M. CORTIZAS; M. NOGUEZ; P. GONZÁLEZ; S. PELUFFO; GONZÁLEZ IDIARTE, H.; G. GALVÁN
Evaluación en el germoplasma local de cebolla de la resistencia a la podredumbre basal causada por Fusarium sp. , Serie Actividades de Difusión , v: , p: 1013 , 2008
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas;
www.inia.org.uy

Producción técnica

Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guías de práctico para el curso de horticultura , 2010

Uruguay , Español , Papel

Guías de estudio y trabajo para los prácticos sobre cultivos dictados en el curso de grado de Horticultura

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

Organización de eventos

Congreso / Organización

12 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , 2010

Uruguay , Español , Internet , <http://www.suhfuguay.org.uy>

Duración: 1 semanas

Torre de los Profesionales , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura

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

Información adicional: Co-responsable de la organización general y académica del congreso

Informes de investigación

Efecto de las prácticas de manejo del cultivo semillero de cebolla en la presencia de enfermedades y en el rendimiento y calidad de las semillas. Informe final , 2008

Uruguay , Español , Papel

Nombre del proyecto: Efecto de las prácticas de manejo del cultivo semillero de cebolla en la presencia de enfermedades y en el rendimiento y calidad de las semillas, *Número de páginas:* 58, *Disponibilidad:* Restringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

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

Evaluaciones

Evaluación de Premios

2014 / 2014

Nombre: Premio a la presentación en la modalidad póster ,

Cantidad: De 5 a 20

SUHF

Me fue otorgado el Cuarto Premio 'por la presentación del trabajo técnico en la modalidad de póster, en virtud de la calidad de la comunicación visual y la relevancia de los contenidos', al trabajo: 'Evaluación del crecimiento y desarrollo de los cvs. Chieftain e Iporá de papa (*Solanum tuberosum*) en función de la edad fisiológica del tubérculo semilla'.

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2010 Aprobación de la tesis de maestría con mención (Nacional) Facultad de Agronomía

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis/Monografía de grado

Candidato: grupo trabajo horticultura en el Uruguay

P. COLNAGO

Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria -Uruguay Rural , 2014

Tesis/Monografía de grado () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis/Monografía de grado

Candidato: Grupo del Ciclo IRA

P. COLNAGO; A. PEDEMONTE; C. BLIXEN

Tribunal del Seminario Uruguay Rural , 2010

Tesis/Monografía de grado () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: complejos agroindustriales; horticultura

Presentaciones en eventos

Congreso

Evaluación de la respuesta a *Peronospora destructor* (Berk.) Casp. en el germoplasma local de cebolla , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 12 Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura

Palabras clave: peronospora destructor; resistencia parcial

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

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

Congreso

Canarita CRS: nuevo cultivar de cebolla de cosecha temprana, alta calidad y conservación poscosecha , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 11 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura

Palabras clave: precocidad; cultivar

Simposio

Labour Productivity Analysis in Mixed Family Farm Systems to support a Co-Innovation Process , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Holanda; *Nombre del evento:* 5th Symposium for Farming System Design; *Nombre de la institución promotora:* SUPAGRO-WUR

Palabras clave: labour productivity; family farming system

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

Otra

Reunión técnica -Jornada de productores de papa- , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de resultado de ensayos de otoño en papa; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Nacional de Semillas (INASE)

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

Otra

Jornada de Posgrados de la Facultad de Agronomía , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Posgrados d; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía

Palabras clave: peronospora destructor; Allium cepa; resistencia parcial

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

Fui invitada a presentar mi tesis por ser seleccionada como una de las 3 mejores tesis de la Maestría de Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales.