



# Curriculum Vitae

## Pablo Héctor GONZÁLEZ RABELINO

Actualizado: 26/05/2016

Publicado: 26/05/2016

## Datos personales

### Identidad

*Nombre en citaciones bibliográficas:* GONZÁLEZ RABELINO, P.

*Documento:* CEDULA - 1557980-6

*Sexo:* Masculino

*Datos de nacimiento:* 18/12/1960 , Montevideo

*Nacionalidad:* Uruguayo

### Dirección residencial

*Dirección:* Juan Manuel Blanes 1042 / 11200 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

*Teléfono:* (+598) 24100925

*E-mail/Web:* pgonzarab@gmail.com

## Datos generales

### Información de contacto

*E-mail:* pgonzarab@fagro.edu.uy

*Teléfono:* 099-299-148

*Dirección:* Garzón 780

### Institución principal

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

### Dirección institucional

*Dirección:* Facultad de Agronomía - UDeLaR / Garzón 780 / 11200 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

*Teléfono:* (+598) 23559947

*E-mail/Web:* pgonzarab@fagro.edu.uy / www.pv.fagro.edu.uy

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2000 - 2001

Maestría

Master en Agricultura Sostenible

Universidad Central Las Villas , Cuba

*Título:* Efecto de la solarización como tratamiento del suelo en semilleros de tabaco

*Tutor/es:* Lidcay Herrera Islas

*Obtención del título:* 2001

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatólogo

## Grado

1984 - 1994  
Grado  
Ingeniero Agrónomo  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Título:* Análisis de crecimiento de dos poblaciones de cebollas en dos fechas de siembra  
*Tutor/es:* Guillermo Galván Vivero  
*Obtención del título:* 1994  
*Palabras clave:* horticultura  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

## Tecnicatura

1977 - 1980  
Técnico  
Tecnico Granjero  
Escuela Agraria de San Ramón , Uruguay  
*Obtención del título:* 1980  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnico Granjero

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

09 / 2010 - 09 / 2010  
Seguros Agropecuarios  
Dirección General de la Granja, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay  
*Palabras clave:* Seguros; DIGEGRA  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

2007 - 2007  
Salinidad y alcalinidad en los suelos. Efecto del agua de riego en el deterioro de la calidad del suelo en sistemas hortícolas y frutícolas  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / AGUA DE RIEGO Y SU INCIDENCIA EN LOS SUELOS

2002 - 2002  
Mejoramiento genético de hortalizas en el país, evaluación de variedades y producción de semillas  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

2000 - 2000  
Control Integrado de Enfermedades de Plantas  
Universidad de Buenos Aires , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

1999 - 1999  
Enfermedades en cultivos ornamentales  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

1998 - 1999  
Curso de perfeccionamiento para Asistentes técnicos grupales especialidad horticultura  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Extensión

1998 - 1998  
Técnicas y Maquinaria para la aplicación de Agroquímicos  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

1997 - 1997  
Control Biológico: Principios Generales y Aplicación de Biofungicidas en Agricultura  
Universidad de Buenos Aires , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

1997 - 1997	Manejo de plagas y enfermedades en frutales de hoja caduca y vid Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
10 / 1996 - 10 / 1996	Producción y comercialización de frutilla en el sur del país Junta Nacional de la Granja , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Frutilla
1994 - 1994	Técnicas Básicas de trabajo en Fitopatología Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Aislamiento e identificación de hongos y bacterias

## Otras instancias

2004	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> I Seminario de Producción y Comercialización de Arándanos y Frambuesas  <i>Institución organizadora:</i> URUBERRY , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción de Arándanos
2001	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> 3er Seminario científico Internacional de Agroecología <i>Institución organizadora:</i> Universidad Autonoma de Chapingo , México <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de enfermedades
2010	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Horti Fruticultura , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección hortícola y frutícola
2009	Congresos <i>Nombre del evento:</i> IV Conferencia Internacional Sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad  <i>Institución organizadora:</i> Universidad Central , Cuba <i>Palabras clave:</i> Desarrollo Rural <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control biológico
2007	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 11 congreso Nacional y 3er Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas <i>Institución organizadora:</i> SUHF , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades
2005	Congresos <i>Nombre del evento:</i> X Congreso Nacional de Horticultura <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección hortícola y frutícola
2001	Congresos <i>Nombre del evento:</i> IV Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal <i>Institución organizadora:</i> CENSA e INISAV - CUBA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades
1999	Congresos <i>Nombre del evento:</i> VII Congreso Nacional de Hortifruticultura y I Seminario de Liderazgo Profesional  <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas
1996	Congresos <i>Nombre del evento:</i> VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura y VI Congreso Nacional de Horticultura <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

2008	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4º Simposio Internacional y 2º Congreso Latinoamericano de Arándano y Berris</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de Buenos Aires , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Enfermedades de arándanos</p>
2005	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 3er Simposio Internacional de Arándanos y 1er Congreso Latinoamericano de Arándano y otros Berries</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de Buenos Aires - UBA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades de Arándanos</p>
2001	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Conferencia sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad y VII Sinposio de Sanidad Vegetal en la Agricultura Tropical</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad Central de Las Villas , Cuba</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección vegetal</p>
1999	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 3er Reunión Científica de Cebolla del MERCOSUR</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA - UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de enfermedades</p>
2011	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ALAR , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Control Biológico</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control biológico</p>

## Idiomas

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

## Areas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatólogo  
 Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Extensionista

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

*Desde:* 02/2009  
 Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 20 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

#### Vínculos con la institución

06/1993 - 06/1995, *Vínculo:* Ayudante Honorario, Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

11/1997 - 12/1998, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (25 horas semanales)

09/1997 - 09/1999, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

09/1999 - 09/2008, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (40 horas semanales)

02/2009 - Actual, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (20 horas semanales)

#### Actividades

01/1997 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Manejo Integrado en cebolla , Integrante del Equipo

08/2004 - 08/2009

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Fitopatología

Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano , Coordinador o Responsable

03/2004 - 05/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Fitopatología

El Propoleo como alternativa al control químico de enfermedades hortícolas , Coordinador o Responsable

## Lineas de investigación

*Título:* Manejo Integrado en cebolla

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* "Metodologías de selección y bases bioquímicas de la resistencia a enfermedades a hongos de la cebolla (*Allium cepa* L)"  
*Fuentes de financiamiento:* INIA- FPTA. Fecha de inicio del proyecto: enero de 2007. Finalización diciembre 2009 "Mejoramiento genético por resistencia a enfermedades en cebolla". Fuente de financiación CSIC. Inicio Marzo 2005. "Resistencia en el género *Allium* a la variabilidad presente en Uruguay de *Botrytis squamosa*, *Fusarium oxysporum* y *Phoma terrestris*, patógenos de cebolla". Fecha de inicio del proyecto: 2004. Finalización diciembre 2006. "Recursos genéticos de especies hortícolas y mejoramiento genético en cebolla con énfasis en diagnóstico de enfermedades" Responsabilidad: Ayudante. Fuentes de financiamiento: CSIC. Fecha de inicio del proyecto: Enero 1996 Finalización diciembre 1997 Finalización del proyecto marzo 2007 Control biológico de la mancha y punta seca de la Cebolla ocasionada por *Botrytis squamosa*. Integrante del equipo técnico. Financiamiento: Ayudante. Facultad de Agronomía Cátedras de Fitopatología y Horticultura Duración: 1997-1998.

*Equipos:* Guillermo Galvan(Integrante); Paula Colnago(Integrante)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Título:* Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* La implantación del cultivo de arándano con fines comerciales en Uruguay comenzó en el año 2001. En la actualidad el cultivo está en expansión debido a su alta rentabilidad. Este año excederá las 800 hectáreas distribuidas en 15 Departamentos. Existen dos zonas de producción bien definidas: el litoral Norte (Paysandú y Salto) con 430 hectáreas y la zona Sur (Canelones, Montevideo y San José) con 303 hectáreas plantadas. En los años 2004 y 2005, con financiación del Convenio entre Facultad de Agronomía y DGSSAAA, se realizaron estudios del comportamiento sanitario en la zona Sur abarcando los departamentos de Montevideo Canelones Maldonado y Rocha. Entre los principales patógenos se identificaron *Botrytis cinerea*, *Pucciniastrum vaccinii*, *Botryosphaeria* spp.; *Pestalotiopsis guepinii*. Con respecto a plagas fueron identificadas: *Mallocephala deserticola*; *Oiketicus platensis*; *Diabrotica speciosa*; *Aphis gossypii* y *Aphis prangule*. Con la expansión del cultivo el sector se encuentra en la búsqueda de nuevos mercados. Desde el punto de vista comercial los análisis de riesgos de plagas constituyen un paso imprescindible para la entrada de fruta fresca a potenciales mercados compradores. Desde el punto de vista agronómico el conocimiento del comportamiento sanitario en nuestras condiciones determina el éxito del cultivo y permitirá implementar técnicas apropiadas de prevención y control.

*Equipos:* María Emilia Cassanelo Costabel(Integrante); Elisa Silvera-Pérez(Integrante)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

## Proyectos

2004 - 2006

*Título:* El Propoleo como alternativa al control químico de enfermedades hortícolas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,  
*Descripción:* Las pérdidas por patógenos en almacenamiento de zapallo son la principal causa de descarte. Por la acción antimicrobiana del propóleo el trabajo consistió en evaluar solventes de propóleo para controlar *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* (Xcc) y *Fusarium sambucinum* (Fs) . Se determinó la actividad antimicrobiana "in Vitro" contra cepas de Xcc y Fs con alta virulencia, mediante la técnica de antibiograma con discos de papel en placas conteniendo medio Agar Papa dextrosado. Los solventes utilizados fueron: Etanol al 70%; Metanol al 70% ; Hidróxido de Amonio al 6% y agua . El solvente etanol mostró diámetros de inhibición para Xcc de 18,7mm y para Fs de 16,7mm, diferenciándose significativamente del testigo. Evaluado el mismo solvente a campo en dos floraciones y tres momentos contra un testigo absoluto sin aplicación, no se encontraron diferencias significativas. La podredumbre por *Fusarium* spp. fue la mayor causa de descarte en la primera floración 30.4 %. En la segunda floración fue Xcc con 26.5 %. Basados en los resultados obtenidos el propóleo posee acción contra los patógenos estudiados. Se deberá continuar con experimentos de campo en la búsqueda de momentos, dosis y formulaciones para el manejo de estas enfermedades.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Luciana Rauduvín(Integrante); Pablo Cracco(Integrante); Ines de Aurrecochea(Integrante); Fernanda Zaccari(Integrante)

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

*Palabras clave:* Propóleo; Hortalizas; *Fusarium*; *Xanthomonas*

## Producción científica/tecnológica

El área en la que trabajo es el manejo de enfermedades de hortalizas, no sólo como investigador sino como docente y extensionista de la zona sur del departamento de Canelones. Para comprender y ubicarnos en el contexto de los problemas que tiene el sector y en particular el de un investigador en esta área, primero debemos saber que nuestra población objetivo, o sea el productor hortícola, en el 50 % de los casos vive por debajo o muy cercano a la línea de pobreza. El sector cuenta con muy bajos recursos para invertir en investigación, por lo tanto no llama la atención a ningún poder económico ni científico. En segundo término, las posibles soluciones son locales acotadas a las diferentes zonas de producción. Las líneas de investigación deben ir dirigidas a esos problemas, las que serán soluciones locales en la mayoría de los casos de difícil aplicación al resto de la comunidad científica. Los resultados obtenidos cuentan con escasa posibilidad de ser publicados en revistas científicas con alcance mundial. La combinación investigador-extencionista hace que la prioridad no sea la publicación científica sino en boletines o jornadas de divulgación para la transferencia tecnológica. La línea de investigación que se persigue es muy amplia pues es el manejo de enfermedades de hortalizas con énfasis en la reducción del control químico. Conocer estudiar y difundir cualquier método de control cultural, genético o biológico que pueda ser utilizado en sustitución del químico, sin reducir los rendimientos ni la rentabilidad del predio, sería el enfoque que persigo en mi trabajo. Los estudios realizados están publicados en su mayoría en las Normas de Producción Integrada de zapallo, lechuga cebolla, ajo, tomate, maíz, zanahoria, boniato, que son utilizadas por técnicos y productores en la producción de hortalizas. Ahora bien, en lo que respecta a la actividad "científica" los aportes más significativos son en cebolla donde he trabajado con un gran equipo multidisciplinario encabezado por el Dr. Ing. Agr. Guillermo Galvan, en la búsqueda de resistencia parciales a enfermedades como Botrytis squamosa, Peronospora destructor y Fusarium oxysporum, trabajando con el objetivo de estabilidad de la producción, reduciendo el número de aplicación de agrotóxicos.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

##### Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.

*Age-related resistance to Fusarium oxysporum f.sp cepae and associated enzymatic changes in seedlings of Allium cepa and Allium fistulosum.. Tropical Plant Pathology, v.: 39 5, p.: 373 - 383, 2014*

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

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 19825676



##### Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; V. GEPP; VERO, S.; M.E.CASDANELLO

Resistencia a fungicidas en Botrytis cinerea en el Uruguay. Agrocienia (Uruguay), v.: 16 1, p.: 97 - 107, 2012

Palabras clave: anilopirimidas; moho gris; carboximidaz

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

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



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; COLGNAGO, P.; GALVAN, G.; O. BENTANCOUR

Evaluación de la respuesta a *Peronospora destructor* (Berk.) Casp. en el germoplasma local de cebollas en el Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 16 1, p.: 33 - 44, 2012

*Palabras clave:* *Allium cepa* L.; ciclo fenológico; germoplasma local

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

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



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; S. ALANIZ; MONDINO, P.

First report of *Pestalotiopsis clavispora* causing dieback on blueberry in Uruguay. *Plant Disease*, v.: 96 6, p.: 914, 2012

*Palabras clave:* arandano; *Pestalotiopsis*

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* APS ; *ISSN:* 01912917



Completo

COLGNAGO, P.; ACHIGAR, R.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; PELUFFO, S.; GONZÁLEZ INDARTE, H.; PIANZZOLA, M. J.; GALVAN, G.

First Report of Iris yellow spot virus on Onion in Uruguay. *Plant Disease*, v.: 94, p.: 786 - 786, 2010

*Palabras clave:* IYSV; *Allium cepa*

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

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

<http://apsjournals.apsnet.org>



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; 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

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

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

<http://www.springerlink.com>



Completo

GALVAN, G.; KOOPMAN, W.; BURGER, K.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; WAALWIJK, C.; KIK, C.; SCHOLTEN, O.E.

Genetic variation among *Fusarium* isolates from onion and resistance to *Fusarium* basal rot in related *Allium* species. *European Journal of Plant Pathology*, v.: 121, p.: 499 - 512, 2008

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 09291873



Completo

HERRERA, L.; GONZÁLEZ RABELINO, P.

Fluctuaciones de temperaturas en un suelo pardo con carbonatos y sus implicancias fitosanitarias. Centro Agrícola, v.: 31 3-4, p.: 117 - 120, 2004

*Palabras clave:* Solarización

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Clara - Cuba ; *ISSN:* 02535785



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; HERRERA, L.

La solarización como medida fitosanitaria VI. Efecto sobre las temperaturas del suelo. Centro Agrícola, v.: 29 4, p.: 94 - 98, 2003

*Palabras clave:* Solarización

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Clara - Cuba ; *ISSN:* 02535785

<http://biblioteca.idict.villaclara.cu/UserFiles/File/revista%20centro%20agricola%20ciap/21.pdf>



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; HERRERA, L.

La solarización como medida fitosanitaria III. Efectos sobre la población de nematodos en semilleros de tabaco. Centro Agrícola, v.: 29 1, p.: 85 - 86, 2002

*Palabras clave:* Solarización

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Clara - Cuba ; *ISSN:* 02535785



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; HERRERA, L.

La solarización como medida fitosanitaria IVa. Efecto de las malezas en semilleros de tabaco. Centro Agrícola, v.: 29 2, p.: 5 - 10, 2002

*Palabras clave:* Solarización

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Clara - Cuba ; *ISSN:* 02535785



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; HERRERA, L.

La solarización como medida fitosanitaria.V.Efecto sobre la calidad de las posturas de tabaco. Centro Agrícola, v.: 29 3, p.: 86 - 90, 2002

*Palabras clave:* Solarización

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Clara - Cuba ; *ISSN:* 02535785



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; HERRERA, L.

La solarización como medida fitosanitaria IVb. Efecto sobre malezas en semilleros de tabaco. Centro Agrícola, v.: 29 4, p.: 42 - 45, 2002

*Palabras clave:* Solarización

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Clara - Cuba ; *ISSN:* 02535785



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.

La solarización como medida fitosanitaria I. Efecto sobre la Microflora de un suelo pardo con carbonatos. Centro Agrícola, v.: 4, p.: 87 - 90, 2001

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Clara - Cuba ; *ISSN:* 02535785



Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.

La solarización como medida fitosanitaria II Efecto sobre la supervivencia de hongos fitopatógenos del suelo. Centro Agrícola, v.: 4, p.: 91 - 92, 2001

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Clara - Cuba ; *ISSN:* 02535785



Completo

BANCHERO, M.; GEPP, V.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; MONDINO, P.; SILVERA, E.

Mancha foliar en zapallo (Cucurbita sp.) ocasionada por Xanthomonas campestris pv. cucurbitae en Uruguay.. Agrociencia (Uruguay), v.: 2 1, p.: 134 - 137, 1999

*Palabras clave:* bacteriosis, podredumbre de frutos

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

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



Resumen

COLGNAGO, P.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; CORTIZAS, J.; NOGUEZ, M.; PELUFFO, S.; GONZÁLEZ IDIARTE, H.; GALVAN, G.

Reactions to downy mildew (*Peronospora destructor*) in the local Uruguayan onion germplasm. *Journal of Pathology*, p.: 347 - 348, 2008

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 00223417



Resumen

SILVERA, E.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; MONDINO, P.; GALVAN, G.; GEPP, V.

Segundo año de evaluación del control biológico de la mancha foliar y punta seca de la cebolla (*Allium cepa*) ocasionada por *Botrytis squamosa* en almácigo. . *Fitopatología*, v.: 34 2, p.: 51 - 52, 1998

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 04306155

## Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.; GALVAN, G.; SILVERA, E.; SCATTOLINI, A.; MONDINO, P.; GEPP, V.; GONZÁLEZ INDARTE, H. Metodología de selección de resistencia a mancha de la hoja de la cebolla (*Botrytis* sp.) . *Fitopatología*, v.: 33 1, p.: 31 - 31, 1998

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Perú ; *ISSN:* 04306155

## Resumen

SILVERA, E.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; MONDINO, P.; GALVAN, G.; GEPP, V.

Segundo año de evaluación del control biológico de la mancha foliar y punta seca de la cebolla (*Allium cepa*) ocasionada por *Botrytis squamosa* en almácigo. . *Fitopatología*, v.: 34 2, p.: 51 - 52, 1998

*Palabras clave:* Control Biológico

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 04306155

## No Arbitrados

### Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.; GALVAN, G.; DI CANDIA, M.; CURBELO, E.; SILVERA, E.; SCATTOLINI, A.; MONDINO, P.; GEPP, V.

Control biológico de la mancha foliar y punta seca de la cebolla (*Allium cepa*) ocasionada por *Botrytis squamosa* en almácigo.

*Fitopatología*, v.: 33, p.: 50 - 50, 1998

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 04306155

## Artículos aceptados

## Libros

*Libro publicado , Texto integral*

GONZÁLEZ RABELINO, P.; LEONI, C; MAESO, D.; PAULLIER, J.; BANCHERO, L.; CABRERA, S.; CAMPELO, E.; MARTINEZ, D.

*Guía de monitoreo de plagas y enfermedades para cultivos hortícolas. 2003. Número de volúmenes: 600, Nro. de páginas: 125, Edición: 1, 1,*

*Editorial:* Artes Graficas , Montevideo

*Palabras clave:* monitoreo; enfermedades; producción integrada

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

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974779421;

## Capitulos de Libro

*Capítulo de libro publicado*

WRIGHT, E.; RIVERA, C.; PEREZ, B.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; PÉREZ, J.

*Enfermedades del arándano , 2009*

*Libro:* *Guía de enfermedades, plagas y malezas del arándano presentes en Argentina y Uruguay.* v.: 1º, p.: 2 - 68,

*Organizadores:* WRIGHT, E.

*Editorial:* Orientación Gráfica Editora , Buenos Aires

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Vertebrados observados en el cultivo de arándano , 2009

*Libro:* Guía de enfermedades, plagas y malezas del arándano. v.: 1º, p.: 152 - 154,

*Organizadores:* WRIGHT, E.

*Editorial:* Orientación Gráfica Editora , Edición. Buenos Aires

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

ARBOLEYA, J.; CAMPELO, E.; CABRERA, S.; COLAFRANCESCHI, C.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; MAESO, D.; PAULLIER, J.

Normas de producción Integrada en Horticultura (ajo, cebolla, boniato, frutilla, lechuga y tomate) , 2005

*Libro:* Producción Integrada en Uruguay. p.: 207 - 235,

*Editorial:* Artes Gráficas S.A. , Montevideo

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

VERO, S.; GARAT, F.; DE AURRECOECHEA, I.; GARMENDIA, G.; SILVERA, E.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; MONDINO, P.

Control biológico de patógenos en postcosecha de frutas, desarrollo y perspectivas , 2004

*Libro:* I Seminario Internacional y II Nacional de Control Biológico. p.: 96 - 101,

*Editorial:* Falconí Saá Ed. , Sangolquí

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

*Medio de divulgación:* Papel;

*Capítulo de libro publicado*

*GONZÁLEZ RABELINO, P.*

*Normas de producción Integrada en Horticultura ( ajo, cebolla, boniato, frutilla, lechuga y tomate) , 2003*

*Libro: Producción Integrada en Uruguay . p.: 209 - 259,*

*Organizadores: Proyecto de Reconversión y de la Granja - Agencia Alemana GTZ*

*Palabras clave: producción integrada*

*Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de enfermedades de hortalizas*

*Medio de divulgación: Papel;*

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

## Trabajos en eventos

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Centro locales de multiplicación de agentes de control biológico como estrategia colectiva para la adopción de tecnología: el caso de la SFR los Arenales , 2016

*Evento:* Nacional , III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias , Montevideo , 2016

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Situación actual de la producción integrada de tomate y pimiento en Uruguay. , 2015

*Evento:* Internacional , IV Jornadas de Enfermedades y Plagas en Cultivos Bajo Cubierta. La Plata. Buenos Aires. Argentina. , La Plata. Buenos Aires , 2015

*Anales/Proceedings:* 70 , 75

*Editorial:* Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata

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

*Medio de divulgación:* Papel;

[inta.gob.ar/sites/default/files/inta\\_pi\\_tomate\\_y\\_pimiento\\_en\\_uruguay\\_gonzalez.pdf](http://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_pi_tomate_y_pimiento_en_uruguay_gonzalez.pdf)

Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; GALVAN, G.; PELUFFO, S.; ARIAS, M.

Selection for Resistance and Histopathological Relationships in the Onion 'Regia' Against Downy Mildew (*Peronospora destructor*). , 2015

*Evento:* Internacional , 7th International Symposium on Edible Alliaceae. , Nigde. Turkey , 2015

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Estudio del efecto de extractos vegetales sobre el crecimiento de *Clavibacter michiganensis* subsp *michiganensis* patógeno de tomate. , 2015

*Evento:* Internacional , V Congreso Latinoamericano de Agroecología de SOCLA. , La Plata. Buenos Aires , 2015

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

*Medio de divulgación:* Internet;

<http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/pdf/A1-559.pdf>

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.; GALVAN, G.

Análisis histológico del proceso de infección de *Peronospora destructor* causante del mildiú de la cebolla. , 2015

*Evento:* Nacional , III Jornada Nacional de Fitopatología. I Jornada Nacional de Protección Vegetal. Sociedad Uruguaya de Fitopatología , Montevideo- Uruguay , 2015

*Anales/Proceedings:* Libro de resumen , 28 , 28

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.; ARIAS, M.

Selección por resistencia y relaciones histopatológicas de la cebolla variedad "Regia" contra *Peronospora destructor*. , 2015

*Evento:* Internacional , III Jornada Nacional de Fitopatología. I Jornada Nacional de Protección Vegetal. , Montevideo- Uruguay , 2015

*Anales/Proceedings:* 57 , 57

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

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 978-9974-0-125;

Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; MAESO, D.

Peste Negra en morrón en la zona sur del Uruguay , 2014

*Evento:* Internacional , VI Edición de la Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad , Santa Clara-Cuba , 2014

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

*Medio de divulgación:* Disquetes;

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Selección por resistencia y relaciones histopatológicas de la cebolla (*Allium cepa*) variedad Regia en la resistencia a *Peronospora destructor*. , 2014

*Evento:* Nacional , 13 congreso nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* 25 , 25

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Estudios de la susceptibilidad de variedades de papa a sarna común *Sterptomyces* spp y a tizon temprano *Alternaria solani* , 2014

*Evento:* Nacional , 13 congreso de Horti-fruticultura , Montevideo- Uruguay

*Anales/Proceedings:* 77 , 77

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación de las semillas locales de chicharo , 2012

*Evento:* Regional , Jornada de productores de chicharo , Santa Rosa- Canelones , 2012

*Anales/Proceedings:* 1 , 8

*Editorial:* Facultad de Agronomía

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; MONTELONGO, M.J.

Identificación de las razas y especies de *Xanthomonas* causante de la mancha bacteriana en tomate en Uruguay y sensibilidad a cobre y antibióticos , 2012

*Evento:* Internacional , Resultados experimentales en sanidad de tomate y morrón , Las Brujas- Canelones , 2012

*Anales/Proceedings:* 27 , 33

*Editorial:* Unidad de Comunicación- Inia Las Brujas , Las Brujas

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

*Medio de divulgación:* Papel;

[www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/18429250912110347.pdf](http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/18429250912110347.pdf)

Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Instalación de un Centro de Multiplicación y Distribución de Agentes Microbianos para el control de Enfermedades y Plagas en Horticultura , 2012

*Evento:* Nacional , Resultados experimentales en Sanidad de tomate y morrón , Las Brujas- Canelones , 2012

*Anales/Proceedings:* 21 , 23

*Editorial:* Unidad de comunicación , Las Brujas Canelones

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

*Medio de divulgación:* Papel;

[www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/18429250912110347.pdf](http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/18429250912110347.pdf)

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Respuestas de defensa en cebolla (*Allium cepa*) y *Allium fistulosum* frente a *Botrytis squamosa*: cambios en la actividad de enzimas vinculadas a la patogénesis , 2012

*Evento:* Nacional , XIV Jornadas de la SUB , Piriápolis, Maldonado , 2012

*Palabras clave:* *Botrytis squamosa*; Cebolla; *Allium fistulosum*

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Proyecto: Instalación de un Centro de Multiplicación y Distribución de Agentes Microbianos para el control de Enfermedades y Plagas en Horticultura , 2011

*Evento:* Nacional , III Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico , Piriápolis - Maldonado , 2011

*Anales/Proceedings:* 17 , 17

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Dissipation Rates of Lambda Cyalotrin, Fludioxinil, Ciprodinil y Imidacloprid in Greenhouse grown Lectuce , 2011

*Evento:* Internacional , 3 er Workshop Latinoamericano sobre Residuos de Pesticidas, Alimentos y Medio Ambiente , Montevideo - Uruguay , 2011

*Palabras clave:* Residuos químicos; Lechuga; Imidacloprid

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Situación de la enfermedad a campo, ensayos preliminares. , 2011

*Evento:* Nacional , AVANCES EN LOS ESTUDIOS DE SARNA Y MURCHERA DE LA PAPA EN URUGUAY , Montevideo , 2011

*Palabras clave:* Sarna; *Streptomyces*

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

*Medio de divulgación:* Otros;

Resumen

GEPP, V.; VERO, S.; CASSANELLO, M.E.; ROMERO, G.; SILVERA, E.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; REBELLATO, J.; FERREIRA, Y.; BENTANCUR, O.

Resistencia a fungicidas en *Botrytis cinerea* en el Uruguay , 2010

*Evento:* Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 62 , 62

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MONTELONGO, M. J.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; MAESO, D.

Identificación de razas de *Xanthomonas* spp. causantes de la "Mancha Bacteriana" del tomate en Uruguay , 2010

*Evento:* Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 76 , 76

*Palabras clave:* Tomate; Mancha bacteriana; *Xanthomonas*

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MONTELONGO, M. J.; PÉREZ-FAGGIANI, E.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; MAESO, D.

Evaluación de la sensibilidad in vitro a cobre, estreptomycin y kasugamicina de *Xanthomonas* spp. causantes de la "Mancha Bacteriana" del tomate en Uruguay , 2010

*Evento:* Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 77 , 77

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

GALVAN, G.; ANDINO, M.; PORTA, B.; PERDOMO, E.; COLNAGO, P.; NOGUEZ, M.; PELUFFO, S.; GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación de la respuesta a *Peronospora* en cebolla. Síntesis de resultados 2007-2009 , 2010

*Evento:* Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 67 , 67

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

GALVAN, G.; ANDINO, M.; PERDOMO, E.; NOGUEZ, M.; GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación de la respuesta a la podredumbre basal (*Fusarium* sp.) de la cebolla , 2010

*Evento:* Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 68 , 68

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MAESO, D.; ARBOLEYA, J.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; FERNÁNDEZ, A.

Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*) y su influencia sobre el ataque de la enfermedad , 2010

*Evento:* Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

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

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

ZIGNAGO PAULOS, A.; Elisa Silvera Pérez; GONZÁLEZ RABELINO, P.

Control biológico de cancro bacteriano del tomate con extracto de propóleo , 2010

*Evento:* Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 81 , 81

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

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

COLNAGO, P.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; NOGUEZ, M.; BENTANCUR, O.; GALVAN, G.

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

*Evento:* Nacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 100 , 100

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

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

REBELLATO, J.; CASSANELLO, M.E.; SILVERA-PÉREZ, E.; MONTELONGO, M. J.; BENTANCOURT, C.; ARES, I.; GONZÁLEZ RABELINO, P.

Prospección de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano (*Vaccinium* spp.) en Uruguay , 2010

*Evento:* Nacional , Jornada Anual de Fitopatología, SUFIT 2010 , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* Jornada Anual de Fitopatología, SUFIT 2010. Memorias

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

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9789974006546;

#### Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.; GALVAN, G.

Ajustes de metodología de inoculación y evaluación de *Aspergillus niger* en cebolla , 2010

*Evento:* Nacional , Jornadas Anual de Fitopatología. Memorias , Montevideo- Uruguay , 2010

*Anales/Proceedings:* 8 , 8

*Editorial:* Facultad de Agronomía , Montevideo- Uruguay

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

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Completo

GONZÁLEZ RABELINO, P.; SILVERA-PÉREZ, E.; ZIGNAGO PAULOS, A.

Caracterización in vitro de bacterias fitopatógenas en dos extractos de propóleos de diferentes orígenes fitogeográficos , 2009

*Evento:* Internacional , IV Conferencia Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad , Santa Clara - Cuba , 2009

*Palabras clave:* Propóleo

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

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

#### Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.; CASSANELLO, M.E.; MONTELONGO, M. J.; REBELLATO, J.; SILVERA-PÉREZ, E.; MONDINO, P.

Agentes bióticos y abióticos asociados a arándanos (*Vaccinum* spp.) en Uruguay , 2008

*Evento:* Internacional , 4to. Simposio Internacional - 2do. Congreso Latinoamericano de Arándanos y Berries , Buenos Aires , 2008

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

FERREIRA, Y.; REBELLATO, J.; SILVERA, E.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; VERO, S.; GEPP, V.

Caracterización fenotípica y genotípica de cepas nativas de *Botrytis cinerea* , 2007

*Evento:* Nacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias en sus XXV años , Minas , 2007

*Anales/Proceedings:* 120 , 120

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

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

GEPP, V.; REBELLATO, J.; SILVERA, E.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; VERO, S.; FERREIRA, Y.

Preliminary Results of morphological, genetic and fungicide resistance characterisation of *Botrytis cinerea* isolates in Uruguay , 2007

*Evento:* Internacional , Botrytis Symposium , Cabe Town , 2007

*Anales/Proceedings:* 36 , 36

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

GALEANO, P.; GONZÁLEZ RABELINO, P.; FRAGUAS, L.; GALVAN, G.

Evaluación de *Allium cepa* y *Allium fistulosum* de enzimas con actividad antifúngica relacionada con la resistencia a la podredumbre basal causada por *Fusarium* sp , 2007

*Evento:* Nacional , 11º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura y 3º Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas , Montevideo , 2007

*Anales/Proceedings:* 10 , 10

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Efecto de la época de plantación de los bulbos de cebolla pantanoso del sauce CRS en el rendimiento y calidad de semilla , 2007

*Evento:* Internacional , 11 Congreso Nacional , Montevideo , 2007

*Anales/Proceedings:* 107 , 107

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

CORTIZAS, J. M.; GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación de la incidencia de moho gris *Botrytis cinerea* en plantas tratadas por la combinación de los principios activos boscalid y piraclostrobin en tomate , 2007

*Evento:* Nacional , 11º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura y 3º Congreso Panamericano del Consumo de Frutas y Hortalizas , Montevideo , 2007

*Anales/Proceedings:* 11º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura y 3º Congreso Panamericano del Consumo de Frutas y Hortalizas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

El propoleo como alternativa al control químico en enfermedades hortícolas , 2007

*Evento:* Nacional , 11 Congreso Nacional , Montevideo , 2007

*Anales/Proceedings:* 126 , 126

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación in vitro del efecto de dos orígenes de propoleo sobre bacterias patógenas de plantas , 2007

*Evento:* Nacional , 11 Congreso Nacional , Montevideo - Uruguay , 2007

*Anales/Proceedings:* 216 , 216

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.; RAUDUVINICHE, L.; BENTANCOURT, C.

Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano en el Uruguay , 2007

*Evento:* Nacional , 11º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura y 3º Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas , Montevideo - Uruguay , 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

## Resumen

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Programa de Producción Integrada , 2005

*Evento:* Nacional , X Congreso Nacional , Montevideo , 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

<http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/PI/>

## Texto en periódicos

### Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Instalación de un centro de multiplicación y distribución de agentes microbianos para el control de enfermedades y plagas en horticultura , Resultados Experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón , v: 694 , p: 2123 , 2012

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas - Canelones; *ISSN/ISBN:* 16889258;

### Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Identificación de las razas y especies de Xanthomonas causante de la mancha bacteriana de tomate en Uruguay y sensibilidad a cobre y antibióticos , Resultados Experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón , v: 694 , p: 2733 , 2012

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas Canelones; *ISSN/ISBN:* 16889258;

### Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación de las semillas locales de chícharo. Cultivo 2011 , Centro Regional Sur Facultad de Agronomía , v: , p: 19 , 2012

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Joanico - Canelones;

### Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Obtención de cebolla de alta calidad mediante la mejora del manejo a la cosecha y poscosecha , Presentación de resultados de investigación en cebolla , Presentación de resultados de investigación en cebolla , v: 640 , p: 816 , 2011

*Medio de divulgación:* Papel;

- Revista  
GONZÁLEZ RABELINO, P.  
Evaluación de la respuesta a Peronospora y Fusarium en cebolla. , Síntesis de resultados 2007-2009 , INIA Serie Actividades de Difusión , v: 600 , p: 3341 , 2010 , v: 600 , p: 3341 , 2010  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas - Canelones;  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)
- Revista  
GONZÁLEZ RABELINO, P.  
Presencia del virus Iris Yellow Spot Virus (IYSV) en semilleros de cebolla , INIA Serie Actividades de Difusión , v: 600 , p: 5357 , 2010  
*Medio de divulgación:* Papel;
- Revista  
GONZÁLEZ RABELINO, P.  
Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla (Peronospora destructor) y su influencia sobre el ataque de la enfermedad. Temporada 2009 , Jornada Técnica. Presentación de Resultados de Investigación en Ajo y Cebolla , v: 600 , p: 4352 , 2010  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas - Canelones;  
[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)
- Revista  
GONZÁLEZ RABELINO, P.  
Identificación de Razas de Xanthomonas spp. Causante de la 'Mancha Bacteriana' del Tomate en Uruguay , Jornadas de Divulgación. Resultados Experimentales en Sanidad del Cultivo de Tomate , v: 630 , p: 14 , 2010  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas - Canelones;  
[www.inia.org.uy/](http://www.inia.org.uy/)
- Revista  
GONZÁLEZ RABELINO, P.  
Control Biológico de Cancro Bacteriano del Tomate con Extracto de Propóleo , Jornadas de Divulgación. Resultados Experimentales en Sanidad del Cultivo de Tomate , v: 630 , p: 7781 , 2010  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas - Canelones;  
[www.inia.org.uy/](http://www.inia.org.uy/)
- Revista  
GONZÁLEZ RABELINO, P.  
Agentes Bióticos Asociados a Síntomas en Olivo (Olea europea L.) en Uruguay , Jornada de divulgación: Resultados Experimentales en Olivo , v: 626 , p: 41 , 2010  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas - Canelones;  
[www.inia.org.uy/](http://www.inia.org.uy/)
- Revista  
GONZÁLEZ RABELINO, P.  
Promoción de la técnica de solarización , Jornada de Divulgación Presentación de Resultados de Investigación Aplicada , v: 620 , p: 2347 , 2010  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas - Canelones;  
[www.inia.org.uy/](http://www.inia.org.uy/)
- Periodicos  
GONZÁLEZ RABELINO, P.; ARBOLEYA, J.  
Alternativas al control químico de Podredumbre blanca en almácigos de cebolla , Jornada anual presentacion de resultados de investigacion en cebolla - Actividades de Difusión N° 564 , v: , p: , 2009  
*Palabras clave:* Solarización  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades  
*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Las Brujas - Canelones;  
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1868>

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.; GALVAN, G.

Mejoramiento por resistencia a enfermedades en cebolla , Jornada anual presentacion de resultados de investigacion en cebolla , v: , p: 13 , 2009

*Palabras clave:* Mejoramiento Genético

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* INIA Las brujas - Canelones;

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1868>

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.; GALVAN, G.

Evaluación de la resistencia a Peronospora destructor en el germoplasma local de cebolla , Jornada anual presentacion de resultados de investigacion en cebolla - Actividades de difución 564 , v: , p: 38 , 2009

*Palabras clave:* Mejoramiento Genético

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

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

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1868>

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.; GALVAN, G.

Evaluación de la resistencia a Fusarium (podredumbre basal) en el gemoplasma local de cebolla (2º año) , Jornada anual presentación de resultados de investigación en cebolla - Actividades de Difusión N° 564 , v: , p: 912 , 2009

*Palabras clave:* Mejoramiento Genético

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

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

[www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.; MAESO, D.

Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla (Peronospora destructor) y su influencia sobre el ataque de la enfermedad , Jornada anual presentacion de resultados de investigacion en cebolla - Actividades de Difusión N° 564 , v: , p: 4348 , 2009

*Palabras clave:* Peronospora; Cebolla; Inoculo Inicial

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

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

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1868>

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Reunión Anual de Recorrida del Campo Experimental y Presentación de Resultados , Reunión Técnica sobre Avances en el cultivo de Cebolla , v: , p: 19 , 2009

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Joanico- Canelones;

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Mejoramiento por Resistencia a Enfermedades en Cebolla. , Inia Actividades de difusión , v: , p: 44 , 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

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

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1687>

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación de la resistencia a Peronospora destructor en el germoplasma local de cebolla. , Inia Actividades de difusión , v: 533 , p: 55 , 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

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

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación del germoplasma local de cebolla de la resistencia a la podredumbre basal causada por *Fusarium* sp , INIA Actividades de difusión , v: 533 , p: 1013 , 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

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

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla *Peronospora destructor* y su influencia sobre el ataque de la enfermedad. , INIA Actividades de difusión , v: 533 , p: 6371 , 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

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

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Evaluación de Extrategias para el Control Químico de la Roya del Ajo (*Puccinia alli*) , Jornada Técnica. Presentación de Resultados de Investigación en Ajo y Cebolla , v: 405 , p: 1424 , 2005

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

Revista

GONZÁLEZ RABELINO, P.

Onion Leaf Blight Caused by *Botrytis Squamosa* in Uruguay and the Differential Response of Local Cultivars , *Allium Improvement Newsletter* , v: 13 , p: 5154 , 2003

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Enfermedades

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Wisconsin - USA;

<http://www.ars.usda.gov/Services/docs.htm?docid=5333>

## Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2015

*Nombre:* IV Jornadas de enfermedades y plagas en cultivos bajo cubierta,

Disertación Magistral de la Situación Actual de la Producción Integrada de tomate y pimiento en la zona sur del Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

*Nombre:* Situación Actual de la Producción Integrada de tomate y pimiento en la zona sur del Uruguay,

*Cantidad:* Menos de 5

Publicación pag 70 -74

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

*Nombre:* "EFECTO DE LA TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA EN LA GERMINACIÓN DE ESPORANGIOS,

*Cantidad:* Menos de 5

Revista Mexicana de Ciencias Agrarias ISSN 2007-0934 Arbitro técnico del manuscrito intitulado: "EFECTO DE LA TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA EN LA GERMINACIÓN DE ESPORANGIOS DE *Bremia lactucae* REGEL", de la Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas.

## Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

#### Tesis de maestría

CARACTERIZACIÓN DE *Xanthomonas* spp. CAUSANTES DE LA MANCHA BACTERIANA DEL TOMATE (*Solanum lycopersicum* L.) EN URUGUAY , 2012

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* María José Montelongo

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

*Palabras clave:* Mancha bacteriana; Tomate; Mejoramiento Genético

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

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

#### Tesis de maestría

“SCREENING DE GERMOPLASMA DE TOMATE PARA INDUSTRIA Y DETERMINACIÓN DE LOS COMPONENTES DE RESISTENCIA A MANCHA BACTERIANA RAZA T3” , 2012

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Cecilia Berrueta

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

*Palabras clave:* Mejoramiento ; Tomate; Mancha bacteriana

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

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

#### Tesis de maestría

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

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Paula Colnago

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

*Palabras clave:* peronospora destructor; Población Local; Mejoramiento Genético

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

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

## Grado

#### Tesis/Monografía de grado

Estudio in Vitro de la Actividad Antimicrobiana de dos propóleos frente a Bacterias Fitopatógenas , 2011

*Nombre del orientado:* Augusto Zignago

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

*Palabras clave:* Propóleo; *Clavibacter michiganensis*

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

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

#### Tesis/Monografía de grado

Prospección de Enfermedades en el Cultivo de Arándano (*Vaccinium corymbosum* L.) en la zona Norte y sur del Uruguay y su Relación con Variables Meteorológicas , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* María Rebellato

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

*Palabras clave:* Prospección; arandano

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evaluación del comportamiento de cultivares de cebolla de diferentes ciclos frente a *Peronospora destructor* , 2010

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Joan Cortiza y Manuel Noguez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

*Palabras clave:* Población Local; Mejoramiento Genético; Cebolla

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otras

Iniciación a la investigación

Control Biológico del cancro bacteriano (*Clavibacter michiganensis*) con extracto de propóleo en invernáculo de tomate. , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Augusto Zignago

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* Propóleo; Cancro Bacteriano; Tomate

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

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

## Tutorías en marcha

### Grado

Tesis/Monografía de grado

Identificación de *Pseudomonas* spp agente causal del Tallo Hueco en tomate , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Cores, S. y Scarzella, A.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

*Palabras clave:* *Pseudomonas mediterranea*; *Pseudomonas corrugata*

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

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

Tesis/Monografía de grado

Agente causal de muertes de plantas en morrón en invernáculo con diferentes medidas de manejo , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Cazulo, Y. y Geraldí, E.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

*Palabras clave:* *Fusarium* spp; *Sclerotium rolfsii*; *Phytophthora* spp

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

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

Tesis/Monografía de grado

Caracterización y selección de *Trichoderma* spp antagonistas de los hongos de muerte de planta de frutilla , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Machin, A.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

*Palabras clave:* *Fusarium* spp

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

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

Tesis/Monografía de grado

Análisis del registro y evaluación de la eficacia de una formulación de *Bauveria bassiana* para el control de *Trialeurodes vaporariorum* en tomate. , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Peñaloza, C.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

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

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

## Información adicional

Categorizado por el Comité Académico de Posgrado (CAP) del Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía como integrante activo por 2 años, debiendo enviar para su evaluación una versión actualizada de su CV en el mes de agosto del 2013.

(23/10/2012)

(23/10/2012)

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	<b>87</b>
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	<b>21</b>
Completo (Arbitrada)	16
Resumen (Arbitrada)	4
Resumen (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	<b>0</b>
<i>Trabajos en eventos</i>	<b>37</b>
Completo (No Arbitrada)	7
Resumen (No Arbitrada)	30
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<b>6</b>
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	5
<i>Textos en periódicos</i>	<b>23</b>
Periodicos	1
Revista	22
<i>Documentos de trabajo</i>	<b>0</b>
<i>Producción técnica</i>	<b>0</b>
<i>Productos tecnológicos</i>	<b>0</b>
<i>Procesos o técnicas</i>	<b>0</b>
<i>Trabajos técnicos</i>	<b>0</b>
<i>Otros tipos</i>	<b>0</b>
<i>Evaluaciones</i>	<b>3</b>
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	2
<i>Formación de RRHH</i>	<b>11</b>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<b>7</b>
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<b>4</b>
Tesis/Monografía de grado	4