



Curriculum Vitae

Gustavo AZZIMONTI

Actualizado: 14/12/2016



Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo()

Datos generales

Información de contacto

E-mail: gazzimonti@inia.org.uy

Teléfono: +598 4574 8000 (inte)

Dirección: INIA, Estación La Estanzuela, Ruta 50, Km 11 Casilla de Correo 39173, Colonia (70.000), Uruguay

Institución principal

Protección Vegetal / INIA La Estanzuela / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: INIA La Estanzuela / Ruta 50, Km 11 / 70000 / Colonia / Uruguay

Teléfono: (+00598) 4574 8000

E-mail/Web: gazzimonti@inia.org.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2009 - 2012	<p>Doctorado</p> <p>Biología de poblaciones y Ecología</p> <p>Agroparistech , Francia</p> <p><i>Título:</i> Diversification de la résistance quantitative à la rouille brune du blé, à partir de la caractérisation des composantes de la résistance</p> <p><i>Obtención del título:</i> 2012</p> <p><i>Becario de:</i> Agence National de la Recherche , Francia</p> <p><i>Sitio web de la Tesis:</i> https://tel.archives-ouvertes.fr/pastel-00803279/</p> <p><i>Palabras clave:</i> durable management of genetic resistance; wheat leaf rust</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Epidemiología vegetal, genética</p>
2007 - 2008	<p>Maestría</p> <p>ciencias de lo Vegetal, especialización en Fisiología, Desarrollo e Interacciones Plantas-Microorganismos</p> <p>Agroparistech , Francia</p> <p><i>Título:</i> Agressivité de Puccinia triticina, agent de la Rouille Brune du blé et adaptation à l'hôte</p> <p><i>Obtención del título:</i> 2008</p> <p><i>Palabras clave:</i> durable management of genetic resistance; wheat leaf rust</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Epidemiología vegetal, genética</p>

2006 - 2007
Maestría
Ciencias de lo Vegetal
Agroparistech , Francia
Título: Contribution à la caractérisation de nouveaux mutants de la réponse précoce à l'auxine
Obtención del título: 2007
Palabras clave: Marcadores moleculares; respuesta precoz a la auxina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Grado

1993 - 2006
Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas, mención Ecología
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Obtención del título: 2006
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Formación complementaria

Cursos corta duración

08 / 2014 - 10 / 2014 Genómica y evolución de caracteres complejos
Universite de Paris XI (Paris-Sud) , Francia
01 / 2011 - 03 / 2011 Curso Mejoramiento y patologías del trigo
Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo , México
09 / 2010 - 12 / 2010 Modelización estadística y análisis de datos biológicos
Institut des sciences et industries du vivant et de l , Francia

Otras instancias

2001 Seminarios
Nombre del evento: Seminario "Sistemas de Información Geográfica"
Institución organizadora: Escuela de Ciencias Informáticas, UBA, Buenos Aires, Argentina , Argentina
2015 Congresos
Nombre del evento: 14th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference
Institución organizadora: The European and Mediterranean Cereal Rusts Foundation , Dinamarca
2014 Congresos
Nombre del evento: 10mo Encuentro de la Sociedad francesa de Fitopatología
Institución organizadora: Sociedad francesa de Fitopatología , Francia
2013 Congresos
Nombre del evento: Encuentro científico programa FSOV 2008-2012
Institución organizadora: FSOV , Francia
2012 Congresos
Nombre del evento: Plant Resistance Sustainability Conference
Institución organizadora: INRA , Francia
2009 Congresos
Nombre del evento: 12th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference
Institución organizadora: The European and Mediterranean Cereal Rusts Foundation , Turquía
2009 Congresos
Nombre del evento: 9na Conferencia internacional sobre las enfermedades de plantas
Institución organizadora: Association française de protection des plantes , Francia

2009	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Gestión durable de resistencias <i>Institución organizadora:</i> INRA , Francia
2005	Congresos <i>Nombre del evento:</i> VI Congreso Argentino de Entomología <i>Institución organizadora:</i> Argentina
2004	Congresos <i>Nombre del evento:</i> II Reunión binacional de Ecología <i>Institución organizadora:</i> Argentina
2016	Simposios <i>Nombre del evento:</i> 5th International Symposium on Fusarium Head Blight <i>Institución organizadora:</i> Universidade de Passo Fundo, EMBRAPA , Brasil
2016	Simposios <i>Nombre del evento:</i> VI Simposio de Cereales de Siembra Otoño-Invernal <i>Institución organizadora:</i> INTA , Argentina
2011	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Wheat Yield Consortium Field Workshop <i>Institución organizadora:</i> Centro Integral de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) , México
2009	Simposios <i>Nombre del evento:</i> When evolution evolves <i>Institución organizadora:</i> escuela doctoral ABIES-AgrParisTech , Francia
2006	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller Ecología de vectores del Simposio internacional "Ecología de enfermedades infecciosas" <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Buenos Aires, Argentina , Argentina
2016	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Training course Management of Zymoseptoria tritici <i>Institución organizadora:</i> ICARDA, CIMMYT , Túnez
2014	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Reunion Proyecto GANDALF <i>Institución organizadora:</i> INRA , Francia
2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Jornadas de encuentro de doctorantes de la escuela doctoral ABIES-AgrParisTech <i>Institución organizadora:</i> escuela doctoral ABIES-AgrParisTech , Francia
2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Reunión del Grupo de ecología de interacciones durables (REID) <i>Institución organizadora:</i> CIRAD , Francia
2007	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Reunión anual de la enfermedad de Chagas <i>Institución organizadora:</i> Brasil
2011	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía de 45 días en el Centro Integral de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) <i>Institución organizadora:</i> Centro Integral de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) , México
2008	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía de 6 meses en el Laboratorio de Epidemiología y Patología vegetal, INRA, Grignon, Francia. <i>Institución organizadora:</i> INRA , Francia
2007	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía de 2 meses en el Equipo de Desarrollo y señalización hormonal vegetal del Instituto de Ciencias de lo Vegetal (ISV-CNRS), Gif-sur-Yvette, Francia <i>Institución organizadora:</i> Instituto de Ciencias de lo Vegetal (ISV-CNRS) , Francia

2000

Otros

Nombre del evento: Pasantía de 6 meses en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina , Argentina

Construcción institucional

Idiomas

Español

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

Francés

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

Inglés

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

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 12/2015

Investigador Principal , (45 horas semanales / Dedicación total) , INIA La Estanzuela , Uruguay

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , INIA La Estanzuela , Uruguay

Vínculos con la institución

12/2015 - Actual, *Vínculo:* Investigador Principal, (45 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

12/2015 - Actual

Líneas de Investigación

Mejoramiento para resistencia a enfermedades en trigo , Integrante del Equipo

12/2015 - Actual

Líneas de Investigación

Epidemiología y control de royas de trigo y cebada , Integrante del Equipo

12/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Protección Vegetal

Diversidad de la población de *Zymoseptoria tritici* en Uruguay, agente causal de la septoriosis de trigo , Coordinador o Responsable

09/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Protección Vegetal

APORTES A LA RESISTENCIA A FUSARIOSIS DE LA ESPIGA DE TRIGO , Coordinador o Responsable

09/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Protección Vegetal

Bases fisiológicas y genéticas de las respuestas de trigo y soja a limitantes bióticas y abióticas: estudios orientados al mejoramiento genético y al manejo de los cultivos en el Cono Sur , Integrante del Equipo

06/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Protección Vegetal

Collection and characterization of species of *Berberis* in Brazil, Argentina, Chile, Ecuador, and Uruguay , Integrante del Equipo

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Coordinador de la plataforma de fenotipado de enfermedades INIA-CIMMYT , Coordinador o Responsable

Agroparistech , Francia

Vínculos con la institución

01/2012 - 12/2014, *Vínculo:* docente invitado, (2 horas semanales)

Actividades

01/2012 - 12/2014

Docencia , Grado

fitopatología , Invitado , Ciencias de lo Vegetal

Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon) , Francia

Vínculos con la institución

01/2012 - 12/2014, *Vínculo:* post-doc, (45 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

Sistema Nacional de Investigadores

01/2012 - 12/2014

Líneas de Investigación , Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon) , BIOGER

Epidemiología de agentes patógenos del trigo , Integrante del Equipo

01/2012 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , BIOGER-CPP , Laboratorio de Epidemiología y Patología vegetal

Resistencia durable del trigo a la roya de la hoja y otras enfermedades: producción y cartografía de un panel de QTLs diversificados. , Integrante del Equipo

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina

Vínculos con la institución

01/2005 - 08/2006, *Vínculo:* Técnico principal en investigación , (45 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/2005 - 08/2006

Líneas de Investigación , Departamento de Ecología, genética y evolución, Universidad Nacional de Bue , Laboratorio de Eco-Epidemiología

Eco-Epidemiología de Triatoma infestans, vector del parásito Trypanosoma cruzi (responsable de la enfermedad de Chagas) , Integrante del Equipo

Universidad Nacional Quilmes , Argentina

Vínculos con la institución

01/2001 - 01/2005, *Vínculo:* Técnico principal en investigación, (45 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/2001 - 01/2005

Líneas de Investigación , Programa de Investigaciones en Interacciones Biológicas , Laboratorio de hormigas

Control biológico de la hormiga Solenopsis invicta , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Control biológico de la hormiga Solenopsis invicta

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: control biológico de la hormiga Solenopsis invicta vía la introducción de moscas parasitoídes del género Pseudacteon

Equipos: Folgarait P(Integrante); Gilbert L(Integrante)

Palabras clave: control biologico de insectos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de insectos plaga

Título: Eco-Epidemiología de *Triatoma infestans*, vector del parásito *Trypanosoma cruzi* (responsable de la enfermedad de Chagas)

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: participación a proyectos de estudio epidemiológicos sobre el insecto *Triatoma infestans*, vector del parásito *Trypanosoma cruzi* (responsable de la enfermedad de Chagas). En el campo, seguimiento anual de poblaciones de Triatomínidos en localidades del norte argentino. Experiencias de muestreo de diversidad de Triatomínidos en diferentes hábitats naturales o antrópicos. Experimentos de preferencia alimentaria de *T. infestans* sobre diversos hospedadores. En el laboratorio, determinación de carga parasitaria de *T. infestans* (trabajo en laboratorio con nivel de bioseguridad 3). Organización y mantenimiento de colección de *T. infestans* colectados en el campo. Análisis estadísticos de experiencias y producción de resultados.

Equipos: Ceballos L(Integrante); Gurtler R(Integrante); PICCINALI R(Integrante)

Palabras clave: epidemiología de insectos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / epidemiología de insectos vectores de enfermedades

Título: Epidemiología de agentes patógenos del trigo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: 2(Integrante); Lannou C(Integrante); Goyeau H(Integrante); Suffert F(Integrante)

Palabras clave: durable management of genetic resistance

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

Título: Epidemiología y control de royas de trigo y cebada

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Título: Mejoramiento para resistencia a enfermedades en trigo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Proyectos

2016 - Actual

Título: APORTES A LA RESISTENCIA A FUSARIOSIS DE LA ESPIGA DE TRIGO, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Descripción: Codirector de tesis de maestría de Miguel Raffo

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pereyra S(Integrante); Germán S(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

INIA / Beca

Palabras clave: durable management of genetic resistance

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

2016 - Actual

Título: Bases fisiológicas y genéticas de las respuestas de trigo y soja a limitantes bióticas y abióticas: estudios orientados al mejoramiento genético y al manejo de los cultivos en el Cono Sur, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto PROCISUR aprobado en conjunto con 9 organismos de 5 países involucrados

Tipo: Investigación

Alumnos:

2016 - Actual

Título: Collection and characterization of species of *Berberis* in Brazil, Argentina, Chile, Ecuador, and Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Germán S(Responsable); Fetch T(Responsable); Perez C(Integrante); Gonzalez S(Integrante)

Financiadores: Agriculture and Agri-Food Canada / Apoyo financiero

Palabras clave: population dynamics

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

2015 - Actual

Título: Coordinador de la plataforma de fenotipado de enfermedades INIA-CIMMYT, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Quincke M(Integrante); Pereyra S(Integrante); Germán S(Integrante)

Financiadores: INIA / Apoyo financiero

Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo / Apoyo financiero

Palabras clave: durable management of genetic resistance

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

2016 - Actual

Título: Diversidad de la población de *Zymoseptoria tritici* en Uruguay, agente causal de la septoriosis de trigo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* proyecto de tesis de maestría. Selección de estudiante en curso

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Pereyra S(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

INIA / Beca

Sistema Nacional de Investigadores

2012 - 2014

Título: Resistencia durable del trigo a la roya de la hoja y otras enfermedades: producción y cartografía de un panel de QTLs diversificados., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Resistencia durable del trigo a la roya de la hoja y otras enfermedades: producción y cartografía de un panel de QTLs diversificados.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: 2(Integrante); Lannou C(Responsable); Goyeau H(Responsable)

Financiadores: Institut National de la Recherche Agronomique / Remuneración

Palabras clave: durable management of genetic resistance

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

Producción científica/tecnológica

Estratégicamente es importante para el país que la investigación que se desarrolle en la protección de los cultivos tenga objetivos dirigidos a proponer planes específicos de manejo integrado de las enfermedades, que no sólo provean niveles aceptables de control, sino además sean de fácil aplicación, seguros para el ambiente y efectivos en relación al costo. El uso de cultivares resistentes contribuirá a disminuir el uso de fitosanitarios. Su utilización racional basada en el conocimiento de la epidemiología, dinámica de las poblaciones de los patógenos, de la interacción huésped-patógeno también tendrá un impacto en el costo de producción y huella ambiental.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

G Azzimonti; Marcel TC; ROBERT O; PAILLARD S; LANNOU C; GOYEAU H

Diversity, specificity and impacts on field epidemics of QTLs involved in components of quantitative resistance in the wheat leaf rust pathosystem.. Molecular Breeding, 2014

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

ISSN: 13803743



Completo

G Azzimonti; LANNOU C; SACHE I; GOYEAU H

Components of quantitative resistance to leaf rust in wheat cultivars: diversity, variability and specificity. Plant Pathology, 2013

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

ISSN: 00320862



No Arbitrados

Completo

GOYEAU H; LANNOU C; PARIAUD B; G Azzimonti; DU CHEYRON P; COULEAUD G; MAUMENÉ C

La résistance génétique du blé à la rouille brune causée par Puccinia triticina: comment évaluer sa durabilité pour mieux la gérer?. Phytoma, 2010

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

ISSN: 00484091

Artículos aceptados

Trabajos en eventos

Resumen

G Azzimonti; SAINT-PIERRE C; SINGH PK; QUINCKE M; PEREYRA S; GERMÁN S

Caracterización de la resistencia cuantitativa a enfermedades del trigo en la plataforma de fenotipado INIA-CIMMYT, La Estanzuela, Uruguay , 2016

Evento: Internacional , VI Simposio de Cereales de Siembra Otoño-Invernal

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

Resumen

G Azzimonti; GARCIA R; GONZÁLES N; SAINT-PIERRE C; SINGH PK; GERMÁN S; PEREYRA S

Precision field-based phenotyping for Septoria leaf blotch, within a new multiple diseases platform in Uruguay , 2016

Evento: Internacional , Training course Management of Zymoseptoria tritici

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

Resumen

G Azzimonti; GONZÁLES N; STANTON J; SAINT-PIERRE C; SINGH PK; GERMÁN S; PEREYRA S

Precision field-based phenotyping for Fusarium head blight, within a new multiple diseases platform in Uruguay: 2015 results , 2016

Evento: Internacional , 5th International Symposium on Fusarium Head Blight, Florianópolis, Brazil.

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

Resumen

GERMÁN S; PEREYRA S; SILVA P; G Azzimonti; PRITSCH C; QUINCKE M

Breeding for wheat disease resistance at INIA, Uruguay , 2016

Evento: Internacional , Durable Wheat Resistance Meeting , Minneapolis , 2016

Anales/Proceedings: Achieving durable resistance to wheat diseases and pest meeting Arbitrado: SI

Palabras clave: durable management of genetic resistance

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA La Estanzuela / Otra

Resumen

G Azzimonti; BERTON M; LANNOU C; Marcel TC; GOYEAU H

Revealing the diversity of quantitative resistance loci to Puccinia triticina to breed for more durably resistant bread wheat varieties , 2015

Evento: Internacional , 14th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference, Copenhagen, Denmark

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

Resumen

GOYEAU H; G Azzimonti; PAPAÏX J; LANNOU C

Quantitative traits of host-pathogen interaction, and their contribution to epidemic development in the wheat leaf rust pathosystem , 2015

Evento: Internacional , 14th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference, Copenhagen, Denmark.

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

Resumen

GOYEAU H; G Azzimonti; PAPAÏX J; LANNOU C

Relationship between quantitative resistance components and field resistance in the Wheat Leaf Rust pathosystem , 2014

Evento: Internacional , 10mo Encuentro de la Sociedad francesa de Fitopatología, Aussois, Francia.

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

Resumen

G Azzimonti; PAPAÏX J; Marcel TC; PAILLARD S; SACHE I; LANNOU C; GOYEAU H

Components of quantitative resistance to leaf rust in wheat cultivars: determination of their variability and specificity, their genetic factors, and their impact in field levels of resistance , 2012

Evento: Internacional , Plant Resistance Sustainability Conference, La Colle-sur-Loup, Francia

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

Resumen

G Azzimonti; LANNOU C; GOYEAU H

La Roya de la Hoja en Francia , 2011

Evento: Internacional , curso "Mejoramiento y patología del trigo", Centro Integral de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), Obregon, México

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

Resumen

G Azzimonti; LANNOU C; GOYEAU H

Wheat Leaf Rust quantitative resistance: components and specificity , 2010

Evento: Internacional , Jornadas de encuentro de doctorantes de la escuela doctoral ABIES-AgrParisTech, París, Francia

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

Resumen

GOYEAU H; LANNOU C; PARIAUD B; G Azzimonti; DU CHEYRON P; COULEAUD G; MAUMENÉ C

Durability and management of genetic resistance to Wheat Leaf Rust , 2009

Evento: Internacional , 9na Conferencia internacional sobre las enfermedades de plantas, Association française de protection des plantes, Tours, Francia

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

Resumen

GOYEAU H; PARIAUD B; LANNOU C; G Azzimonti

Efficiency Of Specific And Partial Resistance To Wheat Leaf Rust In Bread Wheat Cultivars Grown In France , 2009

Evento: Internacional , 12th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference, Antalya, Turquía

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

Resumen

CEBALLOS L; KRASNOWSKY P; LANATI P; STARIOLO R; G Azzimonti; GURTLE R

Preferencia alimentaria de Triatoma infestans entre perros y gallinas, bajo condiciones climáticas naturales , 2007

Evento: Internacional , Reunión anual de la enfermedad de Chagas, Uberaba, Brasil

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción hoesped-patogeno, Epidemiología

Resumen

G Azzimonti; FOLGARAIT P; GILBERT L

Analizando ensambles de parasitoïdes (Pseudacteon spp.) específicos de hormigas de fuego (Solenopsis spp.) en Santiago del Estero; cuándo, dónde, y cuánto muestrear , 2005

Evento: Internacional , VI Congreso Argentino de Entomología, Tucumán, Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

G Azzimonti; FOLGARAIT P; GILBERT L

Ritmo circadiano y circanual de fóridos parasitoïdes (Pseudacteon spp.) de la hormiga de fuego (Solenopsis spp.) en Santiago del Estero , 2004

Evento: Internacional , II Reunión binacional de Ecología, Mendoza, Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción hoesped-patogeno, Epidemiología

Producción técnica

Otros

Organización de eventos

Otro / Organización

Inauguración Plataforma fenotipado enfermedades a campo PWPP-Uruguay , 2016

Uruguay , Español , Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

La Estanzuela

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

Palabras clave: promoción actividades PWPP-Uy

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

Sistema Nacional de Investigadores

Organización de eventos

Otro / Organización

Día de Campo 2016 de la Plataforma de enfermedades a campo PWPP-Uy , 2016

Uruguay , Español , Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

La Estanzuela

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

Palabras clave: promoción actividades PWPP-Uy

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

Organización de eventos

Otro / Organización

Curso fenotipado enfermedades a campo , 2016

Uruguay , Español , Internet

Duración: 3 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

La Estanzuela

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

Palabras clave: promoción actividades PWPP-Uy

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

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Cultivo de roya de la hoja en invernadero. Mantenimiento de colección de razas de hongo *P. triticina* , 2010

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camille Beinveu

Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon) , Francia , Ciencias de lo Vegetal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Interacción huesped-patogeno

Pais/Idioma: Francia/Francés

Otras

Iniciación a la investigación

Cría en cautiverio de *Solenopsis* spp. y de *Pseudacteon* spp., experiencias en laboratorio, análisis estadísticos , 2005

Nombre del orientado: Ariel Calabro

Universidad Nacional de Quilmes , Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción huesped-patogeno, Epidemiología

Pais/Idioma: Argentina/Español

Iniciación a la investigación
muestreo a campo de *Solenopsis* spp. y *Pseudacteon* spp. Determinación de especies. Experiencias de competición , 2004

Nombre del orientado: Rodolfo Carrara

Universidad Nacional de Quilmes , Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción huésped-patógeno, Epidemiología

País/Idioma: Argentina/Español

Otras tutorías/orientaciones

Medición del nivel de resistencia de variedades de trigo contra la roya de la hoja en invernadero , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Martin Willigsecker

Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon) , Francia

Palabras clave: durable management of genetic resistance; resistance characterisation; greenhouse conditions

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Francia/Francés

Otras tutorías/orientaciones

Actividades relacionadas con la experimentación en invernadero con plantas adultas y diferentes técnicas de inoculación de la roya de la hoja en plantas adultas de trigo , 2011

Nombre del orientado: Julie Berber

Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon) , Francia

Palabras clave: durable management of genetic resistance; greenhouse conditions; resistance characterisation

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Francia/Francés

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Aportes a la resistencia a la Fusariosis de la espiga de trigo , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Miguel Raffo

INIA La Estanzuela , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Interacción huésped-patógeno

País/Idioma: Uruguay/Español

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	18
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	3
Completo (Arbitrada)	2
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	15
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	14
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	3
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0

<i>Otros tipos</i>	3
<i>Evaluaciones</i>	0
<i>Formación de RRHH</i>	6
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	5
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	1
Tesis de maestría	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores