



GUSTAVO AZZIMONTI

Doctor

gazzimonti@inia.org.uy

INIA, Estación La Estanduela, Ruta 50, Km 11 Casilla de Correo 39173, Colonia (70.000), Uruguay +598 4574 8000 (inte

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Inicia ción (Activo)

Fecha de publicación: 29/05/2018
Última actualización: 14/12/2016

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanduela / Sector Gobierno/Público

Dirección: Ruta 50, Km 11 / 70000 / Colonia / Uruguay

Teléfono: (00598) 4574 8000 / 1467

Correo electrónico/Sitio Web: gazzimonti@inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Biología de poblaciones y Ecología (2009 - 2012)

Agroparistech, Francia

Título de la disertación/tesis: Diversification de la résistance quantitative à la rouille brune du blé, à partir de la caractérisation des composantes de la résistance

Obtención del título: 2012

Sitio web de la disertación/tesis: <https://tel.archives-ouvertes.fr/pastel-00803279/>

Institución financiadora: Agence National de la Recherche , Francia

Palabras Clave: durable management of genetic resistancewheat leaf rust

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Epidemiología vegetal, genética

MAESTRÍA

Ciencias de lo Vegetal, especialización en Fisiología, Desarrollo e Interacciones Plantas-Microorganismos (2007 - 2008)

Agroparistech, Francia

Título de la disertación/tesis: Agressivité de Puccinia triticina, agent de la Rouille Brune du blé et adaptation à lhôte

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: durable management of genetic resistancewheat leaf rust

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Epidemiología vegetal, genética

Ciencias de lo Vegetal (2006 - 2007)

Agroparistech, Francia

Título de la disertación/tesis: Contribution à la caractérisation de nouveaux mutants de la réponse précoce à lauxine

Obtención del título: 2007

Palabras Clave: Marcadores moleculares respuesta precoz a la auxina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas, mención Ecología (1993 - 2006)

Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Genómica y evolución de caracteres complejos (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris XI (Paris-Sud) , Francia

Curso Mejoramiento y patologías del trigo (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo , México

Modelización estadística y análisis de datos biológicos (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut des sciences et industries du vivant et de l , Francia

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VI Simposio de Cereales de Siembra Otoño-Invernal (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: INTA, Argentina

Training course Management of Zymoseptoria tritici (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: ICARDA, CIMMYT, Túnez

5th International Symposium on Fusarium Head Blight (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidade de Passo Fundo, EMBRAPA, Brasil

14th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: The European and Mediterranean Cereal Rusts Foundation, Dinamarca

Reunion Proyecto GANDALF (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: INRA, Francia

10mo Encuentro de la Sociedad francesa de Fitopatología (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad francesa de Fitopatología, Francia

Encuentro científico programa FSOV 2008-2012 (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: FSOV, Francia

Plant Resistance Sustainability Conference (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: INRA, Francia

Pasantía de 45 días en el Centro Integral de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Centro Integral de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), México

Wheat Yield Consortium Field Workshop (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Integral de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), México

Jornadas de encuentro de doctorantes de la escuela doctoral ABIES-AgrParisTech (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: escuela doctoral ABIES-AgrParisTech, Francia

Reunión del Grupo de ecología de interacciones durables (REID) (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CIRAD, Francia

When evolution evolves (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: escuela doctoral ABIES-AgrParisTech, Francia

9na Conferencia internacional sobre las enfermedades de plantas (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Association française de protection des plantes, Francia

12th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: The European and Mediterranean Cereal Rusts Foundation, Turquía

Gestión durable de resistencias (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INRA, Francia

Pasantía de 6 meses en el Laboratorio de Epidemiología y Patología vegetal, INRA, Grignon, Francia. (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INRA, Francia

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 (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto de Ciencias de lo Vegetal (ISV-CNRS), Francia

Reunión anual de la enfermedad de Chagas (2007)

Tipo: Encuentro

Taller Ecología de vectores del Simposio internacional Ecología de enfermedades infecciosas (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Buenos Aires, Argentina, Argentina

VI Congreso Argentino de Entomología (2005)

Tipo: Congreso

II Reunión binacional de Ecología (2004)

Tipo: Congreso

Seminario Sistemas de Información Geográfica (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Escuela de Ciencias Informáticas, UBA, Buenos Aires, Argentina, Argentina

Pasantía de 6 meses en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina (2000)

Tipo: Otro

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

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2015 - a la fecha)

Investigador Principal ,45 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento para resistencia a enfermedades en trigo (12/2015 - a la fecha)

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo:

Epidemiología y control de royas de trigo y cebada (12/2015 - a la fecha)

15 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Coordinador de la plataforma de fenotipado de enfermedades INIA-CIMMYT (12/2015 - a la fecha)

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, México, Apoyo financiero
Equipo: QUINCKE M , PEREYRA S , GERMÁN S
Palabras clave: durable management of genetic resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Epidemiología vegetal, genética

APORTES A LA RESISTENCIA A FUSARIOSIS DE LA ESPIGA DE TRIGO (09/2016 - a la fecha)

Codirector de tesis de maestria de Miguel Raffo
5 horas semanales
Protección Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
INIA, Uruguay, Beca
Equipo: PEREYRA S , GERMÁN S (Responsable)
Palabras clave: durable management of genetic resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Epidemiología vegetal, genética

Collection and characterization of species of Berberis in Brazil, Argentina, Chile, Ecuador, and Uruguay (06/2016 - a la fecha)

1 horas semanales
Protección Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agriculture and Agri-Food Canada, Canadá, Apoyo financiero
Equipo: GERMÁN S (Responsable) , FETCH T (Responsable) , PEREZ C , GONZALEZ S
Palabras clave: population dynamics
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Epidemiología vegetal, genética

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 (09/2016 - a la fecha)

Proyecto PROCISUR aprobado en conjunto con 9 organismos de 5 países involucrados
5 horas semanales
Protección Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:

Diversidad de la población de Zymoseptoria tritici en Uruguay, agente causal de la septoriosis de trigo (12/2016 - a la fecha)

proyecto de tesis de maestria. Selección de estudiante en curso
5 horas semanales
Protección Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
INIA, Uruguay, Beca

Equipo: PEREYRA S (Responsable)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Agroparistech

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2012 - 12/2014)

docente invitado ,2 horas semanales
docente invitado a la materia fitopatología (Licenciatura en agronomía y Máster Ciencias y tecnologías de lo vivo y del medio ambiente, AgroParisTech)

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciencias de lo Vegetal (01/2012 - 12/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

fitopatología, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2012 - 12/2014)

post-doc ,45 horas semanales / Dedicación total
Investigador asistente (puesto postdoctoral) en el Laboratorio de Epidemiología y Patología vegetal, Unidad BIOGER-CPP, Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Francia

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Epidemiología de agentes patógenos del trigo (01/2012 - 12/2014)

Mixta

45 horas semanales

Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon), BIOGER , Integrante del equipo

Equipo: 2 , LANNOU C , GOYEAU H , SUFFERT F

Palabras clave: durable management of genetic resistance

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Resistencia durable del trigo a la roya de la hoja y otras enfermedades: producción y cartografía de un panel de QTLs diversificados. (01/2012 - 12/2014)

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

45 horas semanales

BIOGER-CPP , Laboratorio de Epidemiología y Patología vegetal

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institut National de la Recherche Agronomique, Francia, Remuneración
Equipo: 2 , LANNOU C (Responsable) , GOYEAU H (Responsable)
Palabras clave: durable management of genetic resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Epidemiología vegetal, genética

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2005 - 08/2006)

Técnico principal en investigación ,45 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Eco-Epidemiología de Triatoma infestans, vector del parásito Trypanosoma cruzi (responsable de la enfermedad de Chagas) (01/2005 - 08/2006)

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.

Mixta

45 horas semanales

Departamento de Ecología, genética y evolución, Universidad Nacional de Bue, Laboratorio de Eco-Epidemiología , Integrante del equipo

Equipo: CEBALLOS L , GURTLER R , PICCINALI R

Palabras clave: epidemiología de insectos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / epidemiología de insectos vectores de enfermedades

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional Quilmes

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2001 - 01/2005)

Técnico principal en investigación ,45 horas semanales / Dedicación total

participación a proyecto de control biológico de la hormiga Solenopsis invicta vía la introducción de moscas parasitoídes del género Pseudacteon. Planeamiento y seguimiento de experiencias de muestreo mensuales a campo en distintas regiones de Argentina. Recolección, determinación, y mantenimiento de colección de especies de Solenopsis spp. y Pseudacteon spp. Cría en cautiverio de Solenopsis spp. y de Pseudacteon spp., y diversas experiencias en laboratorio. Análisis estadísticos de experiencias y producción de resultados.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Control biológico de la hormiga *Solenopsis invicta* (01/2001 - 01/2005)

control biológico de la hormiga *Solenopsis invicta* vía la introducción de moscas parasitoides del género *Pseudacteon*
Mixta
45 horas semanales
Programa de Investigaciones en Interacciones Biológicas, Laboratorio de hormigas , Integrante del equipo
Equipo: FOLGARAIT P , GILBERT L
Palabras clave: control biologico de insectos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de insectos plaga

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 15 horas

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

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

G Azzimonti , 2 , ROBERT O , PAILLARD S , LANNOU C , GOYEAU H
Molecular Breeding, 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 13803743

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Components of quantitative resistance to leaf rust in wheat cultivars: diversity, variability and specificity (Completo, 2013)

G Azzimonti , LANNOU C , SACHE I , GOYEAU H
Plant Pathology, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00320862

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

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

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

Phytoma, 2010

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 00484091

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VI Simposio de Cereales de Siembra Otoño-Invernal

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Training course Management of Zymoseptoria tritici

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Breeding for wheat disease resistance at INIA, Uruguay (2016)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Durable Wheat Resistance Meeting

Ciudad: Minneapolis

Año del evento: 2016

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: durable management of genetic resistance

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

G Azzimonti , BERTON M , LANNOU C , 2 , GOYEAU H

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

GOYEAU H , G Azzimonti , PAPAÏX J , LANNOU C

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

GOYEAU H , G Azzimonti , PAPAÏX J , LANNOU C

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

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)

Resumen

G Azzimonti , PAPAÏX J , 2 , PAILLARD S , SACHE I , LANNOU C , GOYEAU H

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

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

La Roya de la Hoja en Francia (2011)

Resumen

G Azzimonti , LANNOU C , GOYEAU H

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

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

Wheat Leaf Rust quantitative resistance: components and specificity (2010)

Resumen

G Azzimonti , LANNOU C , GOYEAU H

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2010

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción hiesped-patogeno

Durability and management of genetic resistance to Wheat Leaf Rust (2009)

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción hiesped-patogeno

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

Resumen

GOYEAU H , PARIAUD B , LANNOU C , G Azzimonti

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción hiesped-patogeno

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

Resumen

CEBALLOS L , KRASNOWSKY P , LANATI P , STARIOLO R , G Azzimonti , GURTLER R

Evento: Internacional

Descripción: Reunión anual de la enfermedad de Chagas, Uberaba, Brasil

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción hiesped-patogeno, Epidemiología

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

Resumen

G Azzimonti , FOLGARAIT P , GILBERT L

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Argentino de Entomología, Tucumán, Argentina

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen

G Azzimonti , FOLGARAIT P , GILBERT L

Evento: Internacional

Descripción: II Reunión binacional de Ecología, Mendoza, Argentina

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción hiesped-patogeno, Epidemiología

Producción técnica

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Inauguración Plataforma fenotipado enfermedades a campo PWPP-Uruguay (2016)

G Azzimonti

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,La Estanzuela

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

Palabras clave: promoción actividades PWPP-Uy

Areas de conocimiento:

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

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

G Azzimonti , GERMÁN S , PEREYRA S , QUINCKE M

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,La Estanzuela

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

Palabras clave: promoción actividades PWPP-Uy

Areas de conocimiento:

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

Curso fenotipado enfermedades a campo (2016)

G Azzimonti , GERMÁN S , PEREYRA S

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,La Estanzuela

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 3 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

Palabras clave: promoción actividades PWPP-Uy

Areas de conocimiento:

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon) / Francia

Programa: Ciencias de lo Vegetal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camille Beinveu

País/Idioma: Francia, Francés

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Interacción huesped-patogeno

OTRAS

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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon) / Francia

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Martin Willigsecker

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Francia, Francés

Palabras Clave: durable management of genetic resistanceresistance characterisation greenhouse conditions

Areas de conocimiento:

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

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)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut Nationale de la Recherche Agronomique (Centre Versailles-Grignon) / Francia

Nombre del orientado: Julie Berber

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Francia, Francés

Palabras Clave: durable management of genetic resistanceresistance characterisation greenhouse conditions

Areas de conocimiento:

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

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

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Quilmes / Argentina

Nombre del orientado: Ariel Calabro

País/Idioma: Argentina, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción hoesped-patogeno, Epidemiología

muestreo a campo de *Solenopsis* spp. y *Pseudacteon* spp. Determinación de especies. Experiencias de competición (2004)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Quilmes / Argentina

Nombre del orientado: Rodolfo Carrara

País/Idioma: Argentina, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción hoesped-patogeno, Epidemiología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Aportes a la resistencia a la Fusariosis de la espiga de trigo (2016)

Tesis de maestría

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Miguel Raffo

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Interacción hoesped-patogeno

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	18
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	15
Otros tipos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
FORMACIÓN RRHH	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1