



**SILVIA ANTONIA PEREYRA
CORREA**

Dr.

spereyra@inia.org.uy
www.inia.uy

Ruta 50 km 11, Casilla Correo 39173, INIA La Estanduela, Colonia 70000, Uruguay
4574 8000 int 1493

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 09/02/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanduela / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: INIA La Estanduela Ruta 50 km 11 / 70000 / Colonia / Uruguay

Teléfono: (4574) 8000 / 1493

Correo electrónico/Sitio Web: spereyra@inia.org.uy www.inia.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Plant Pathology (2000 - 2005)

University of Minnesota, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Epidemiological and ecological studies on pathogenic Fusaria causing Fusarium head blight of wheat and barley in Uruguay

Tutor/es: Dr. Ruth Dill-Macky

Obtención del título: 2005

Sitio web de la disertación/tesis: www.lib.umn.edu

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras Clave: Fusarium Gibberella zeae wheat barley epidemiology

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Plant Pathology (1997 - 2000)

University of Minnesota, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Survival and inoculum production of Gibberella zeae (Schwein.) Petch in wheat residue.

Tutor/es: Dr. Ruth Dill-Macky

Obtención del título: 2000

Sitio web de la disertación/tesis: www.lib.umn.edu

Institución financiadora: University of Minnesota, Estados Unidos

Palabras Clave: Fusarium head blight Gibberella zeae wheat residue

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniería Agronómica (1986 - 1992)

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

Título de la disertación/tesis: Evaluación del consumo y comportamiento de capones alimentados con residuos de cosecha de maíz (Zea mays)

Tutor/es: Andrés Ganzabal

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: ovinos residuo de cosecha maíz consumo peso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / nutrición animal

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Plant Pathology - Fusarium identification (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Sydney , Australia

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Identificación de especies de Fusarium

Analytical methods for deoxynivalenol quantification (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / United States Department of Agriculture , Estados Unidos

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Micotoxinas

Metodologías de evaluación en enfermedades necrotroficas de cereales de invierno (01/1993 - 01/1993)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , Brasil

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología-cereales de invierno

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

2nd International Workshop on Barley Leaf Diseases (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: ICARDA, Marruecos

Palabras Clave: cebada roya de la hoja manchas foliares oidio Ramularia

Áreas de conocimiento:

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

8° Congreso Argentino de Trigo y 2° Encuentro Regional de Cereales de Invierno (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INTA-ALIANBA-Univ. Norte de la Pcia de BsAs, Argentina

Palabras Clave: trigo cebada mejoramiento genético manejo integrado de enfermedades manejo agronomico calidad

Áreas de conocimiento:

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

Septoria leaf blotch Management Workshop (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CGIAR Research Program on Wheat (ICARDA-CIMMYT), Túnez

Palabras Clave: wheat management Zymoseptoria tritici Septoria leaf blotch phenotyping

Áreas de conocimiento:

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

5th International Symposium on Fusarium head blight (2016)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: EMBRAPA-Kansas State University- CIMMYT - Univ. Passo Fundo, Brasil

Palabras Clave: Fusarium head blight wheat barley

Areas de conocimiento:

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

2nd International Workshop on Wheat Blast (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: EMBRAPA-Kansas State University- CIMMYT - Univ. Passo Fundo, Brasil

Palabras Clave: wheat blast Pyricularia

Areas de conocimiento:

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

5° Congreso Nacional de Trigo (Paraguay) (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CAPECO-IPTA-INBIO, Paraguay

Palabras Clave: trigo manejo de enfermedades mejoramiento genetico manejo agronomico inocuidad

Areas de conocimiento:

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

9th International Wheat Congress (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: University of Sydney-GRDC, Australia

Palabras Clave: wheat diseases research quality crop physiology

Areas de conocimiento:

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

4to Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IIBCE-UDELAR-INIA, Uruguay

Palabras Clave: control biologico enfermedades de cultivos microorganismos insectos-plaga entomopatogenos

Areas de conocimiento:

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

Seminario Internacional 100 años de Mejoramiento Genético de Trigo en La Estanzuela (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INA, Uruguay

Palabras Clave: trigo mejoramiento genetico mejoramiento por resistencia a enfermedades

Areas de conocimiento:

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

2014 American Phytopathological Society and Canadian Phytopathological Society Joint Meeting (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APS, Estados Unidos

Palabras Clave: fitopatología

Areas de conocimiento:

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

2014 Fusarium head blight Forum and Wheat Blast Symposium (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: US Wheat and Barley Scab Initiative, Estados Unidos

Palabras Clave: Fusarium head blight wheat barley Fusarium graminearum wheat blast Pyricularia

Areas de conocimiento:

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

Primer encuentro de fitopatologos de cultivos extensivos de Argentina y Uruguay (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SYNGENTA, Argentina

Palabras Clave: manejo integrado enfermedades de cultivos

Areas de conocimiento:

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

3er Simposio Nacional de Agricultura (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Fac. Agronomía (UDELAR), IPNI, Uruguay

4to Congreso Latinoamericano de Cebada (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INTA, Universidad Nacional del Sur, Argentina

19th ISTRO Conference (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ISTRO-SUCS-Fac. Agronomía (UDELAR)-INIA, Uruguay

Palabras Clave: soil tillage soil biology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Biología del suelo

Seminario técnico Internacional: Manejo de enfermedades en cultivos-criterios para la aplicación de fungicidas (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: fungicidas enfermedades de cultivos trigo, cebada, soja

Areas de conocimiento:

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

4th International Symposium on Fusarium head blight (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Nanjing Agricultural University, Jiangsu Academy of Agricultural Sciences, China

Palabras Clave: Fusarium head blight wheat, barley

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología-Mejoramiento por resistencia genética, manejo

4th International Workshop on Barley Leaf Blights (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: The James Hutton Institute, Escocia

Palabras Clave: Cochliobolus sativus, Drechslera teres f. teres, D. teres f. maculata, Ramularia collo-cygni

Areas de conocimiento:

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

3er Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, UDELAR, IIBCE, MGAP, Uruguay

Palabras Clave: control biológico agentes microbianos enfermedades de cultivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología-control biológico

2do Simposio Nacional de Agricultura (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / manejo de cultivos extensivos

Seminario de Actualización de Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: enfermedades trigo cebada manejo integrado

Áreas de conocimiento:

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

I International Workshop on Wheat Blast (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CIMMYT- EMBRAPA, Brasil

Palabras Clave: wheat blast

Áreas de conocimiento:

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

2009 Fusarium head blight Forum (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: USWBSI - US wheat and barley scab initiative, Estados Unidos

Palabras Clave: fusariosis de la espiga trigo cebada

Áreas de conocimiento:

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

Recursos Genéticos de Trigo para la Sostenibilidad de los Sistemas de Producción del Cono Sur (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: PROCISUR-INIA España-CIMMYT-INIA Uruguay, Uruguay

2º Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA - IIBCE-UDELAR-PROCISUR, Uruguay

APS Centennial Meeting (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: The American Phytopathological Society, Estados Unidos

Global Fusarium Initiative for International Collaboration: A Strategic Planning Workshop held at CIMMYT (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CIMMYT, México

1er Taller Uruguayo de Producción de Agentes Microbianos de Control Biológico (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

5º Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA - Fac. Agronomía (UDELAR), Uruguay

2nd International Symposium on Fusarium head blight (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: US Scab Initiative and European FHB committee, Estados Unidos

1er Workshop de Cebada (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: BAYER, Argentina

Seminario Internacional de la Fusariosis de la espiga en trigo (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: PROCISUR-FONTAGRO-INIA, Uruguay

2003 Fusarium head blight Forum (2003)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: US Scab Initiative, Estados Unidos

21º Reuniao Anual de Pesquisa de Cevada (2001)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: EMBRAPA - FAPA Agraria, Brasil

2000 American Phytopathological Society Annual Meeting (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: The American Phytopathological Society, Estados Unidos

1999 American Phytopathological Society Annual Meeting (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: The American Phytopathological Society, Estados Unidos

1999 Fusarium head blight National Forum (1999)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: US Scab Initiative, Estados Unidos

1998 Fusarium head blight National Forum (1998)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: US Scab Initiative, Estados Unidos

1997 Fusarium head blight National Forum (1997)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: US Scab Initiative, Estados Unidos

2do Congreso Latinoamericano de cebada cervecera (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: FAO - INIA Chile, Chile

Seminario Nacional de Actualización Técnica sobre Producción y Manejo de Pasturas (1995)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

6ta Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1995)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Mesa Nacional de Cebada, Uruguay

Ajuste de metodologías para la investigación en siembra directa en el Cono Sur (1995)

Tipo: Taller

Institución organizadora: PROCISUR, Brasil

1er Seminario Internacional do Sistema Plantio Direto (1995)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: EMBRAPA-Asoc. Prod. S. Directa Brasil, Brasil

5ta Reunion Nacional de Investigadores de Cebada (1994)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Mesa Nacional de Cebada, Uruguay

Congresso Brasileiro de Fitopatologia (1994)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Fitopatologia, Brasil

14ª Reuniao de Pesquisa de Cevada (1994)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil

4ta Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1993)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Mesa Nacional de Cebada, Uruguay

3ra Reunión Nacional de Investigadores en Cebada (1992)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Mesa Nacional de Cebada, Uruguay

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de cultivos extensivos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Micotoxinas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Micología

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2008 - a la fecha)

Docente Colegio de Posgrado ,4 horas semanales
Docencia, Maestría. Colegio de Posgrado en Ciencias Agrarias, Maestría en Ciencias Agrarias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Honorario

Colaborador (01/2005 - a la fecha)

,2 horas semanales
Colaboracion en proyectos de investigación (dteallados a parte) liderados por la FAGRO en
diversas áreas: fitopatología, fitomejoramiento, genetica
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Colaborador (07/2010 - a la fecha)

Docente de Doctorado en Ciencias Agrarias ,4 horas semanales
Docencia, Doctorado. Colegio de Posgrado en ciencias Agrarias, Doctorado.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Un sistema de selección genómica y asistida por marcadores para acelerar la obtencion de cultivares de cebada cervecera por los programas de mejoramiento nacionales (01/2015 - a la fecha)

1 horas semanales
Facultad de Agronomía , Catedra de Cereales y Oleaginosas-Fitotecnia
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Financiación:
Dirección de Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. GERMÁN , A. CASTRO (Responsable) , M. F. PARDO , A. LOCATELLI , S. GERMÁN , A.
CASTRO (Responsable) , M. F. PARDO , A. LOCATELLI , S. GERMÁN , A. CASTRO (Responsable) ,
M. F. PARDO , A. LOCATELLI
Palabras clave: cebada seleccion genómica marcadores moleculares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Genética

Efecto de la secuencia de cultivos extensivos sobre las poblaciones nativas de Trichoderma spp. en sistemas de agricultura continua sin laboreo (03/2009 - 03/2011)

3 horas semanales
Facultad de Agronomía , Catedra de Fitopatologia
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. VERO , N. ALTIER , C. PEREZ (Responsable) , S. A. PEREYRA , S. VERO , N. ALTIER , C.
PEREZ (Responsable) , S. A. PEREYRA , S. VERO , N. ALTIER , C. PEREZ (Responsable) , S. A.
PEREYRA
Palabras clave: Trichoderma cultivos extensivos

Identificación y utilización de resistencia durable a enfermedades en cebada en America Latina (06/2007 - 12/2010)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Catedra de Cereales y Oleaginosas-Fitotecnia

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: S. GERMÁN , A. CASTRO (Responsable) , F. CAPETTINI , G. ORJEDA , P. HAYES , S. A. PEREYRA , F. SANDOVAL , S. GERMÁN , A. CASTRO (Responsable) , F. CAPETTINI , G. ORJEDA , P. HAYES , S. A. PEREYRA , F. SANDOVAL , S. GERMÁN , A. CASTRO (Responsable) , F. CAPETTINI , G. ORJEDA , P. HAYES , S. A. PEREYRA , F. SANDOVAL

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2016 - 11/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Manejo integrado de enfermedades en cereales de invierno, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (06/2016 - 07/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Mejoramiento para resistencia a enfermedades y plagas, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Manejo integrado de enfermedades en cereales de invierno, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (09/2015 - 10/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fitotecnia - Clase Mejoramiento para resistencia a manchas foliares y fusariosis de la espiga en trigo y cebada, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2014 - 10/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Manejo integrado de enfermedades en cereales de invierno, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (09/2014 - 10/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Fitotecnia - Clase Mejoramiento para resistencia a manchas foliares y fusariosis de la espiga en trigo y cebada, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Maestría en Ciencias Agrarias (06/2014 - 07/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Mejoramiento para resistencia a enfermedades y plagas, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2013 - 10/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Manejo integrado de enfermedades en cereales de invierno, 20 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (09/2013 - 10/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Fitotecnia - Clase Mejoramiento para resistencia a manchas foliares y fusariosis de la espiga en trigo y cebada, 1 hora, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Ciencias Agrarias (09/2012 - 10/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Manejo integrado de enfermedades en cereales de invierno, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Ingeniero Agrónomo (09/2012 - 10/2012)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Fitotecnia - Clase Mejoramiento para resistencia a manchas foliares y fusariosis de la espiga en trigo y cebada, 1 hora, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Ciencias Agrarias (05/2012 - 06/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Breeding crops with resistance to diseases and pests, 30 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Curso CABBIO -Centro argentino brasilero de biotecnología (05/2012 - 06/2012)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Control biológico de patógenos de plantas, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología-control biológico-biotecnología

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2012 - 04/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Manejo de comunidades microbianas del suelo como base para el control biológico y la inducción de suelos supresivos de fitopatógenos, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales (09/2011 - 10/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Manejo integrado de enfermedades en cereales de invierno, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2010 - 10/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Manejo de enfermedades en cereales de invierno, 2 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Agrarias (06/2010 - 07/2010)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Uso de fungicidas en trigo y cebada, 2 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales (04/2010 - 04/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Mejoramiento por resistencia a enfermedades, 1 hora, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Educación Permanente-UdelaR (09/2009 - 10/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Manejo de enfermedades en cereales de invierno, 2 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2008 - 04/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Mejoramiento por resistencia a enfermedades, 2 horas, Teórico

PEDECIBA (03/2008 - 04/2008)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Control biológico de enfermedades, 2 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo, Orientación Agrícola Ganadera (Curriculum de investigación) (04/2004 - 12/2004)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Fitopatología, 3 horas, Teórico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2005 - a la fecha)

Colaborador en proyectos y cursos de posgrado ,1 hora semanal
Colaborador en proyectos. Docencia en cursos de posgrado. Microbiología
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Levaduras en estrategias de control biológico de hongos toxicogénicos en alimentos (01/2013 - a la fecha)

1 hora semanales
Facultad de Química , Catedra de Microbiología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. VERO (Responsable) , G. GARMENDIA , C. RUFO , C. GARCIA Y SANTOS
Palabras clave: micotoxinas levaduras poscosecha, trigo, ensilajes Fusarium, Penicillium, Alternaria, Aspergillus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biocontrol

Estrategias para la identificación y caracterización de patógenos causantes de la fusariosis de la espiga (06/2009 - 06/2011)

3 horas semanales
Facultad de Química , Catedra de Microbiología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. VERO (Responsable) , G. GARMENDIA , S. A. PEREYRA , A. RODRIGUEZ , M. UMPIERREZ

Estrategias para el control biológico de la fusariosis de la espiga en trigo (01/2005 - 06/2007)

Aislamiento, selección identificación y caracterización de Trichoderma spp. para ser utilizadas en control biológico de la fusariosis de la espiga de trigo

3 horas semanales

Facultad de Química, Catedra de Microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. VERO (Responsable), M. CABRERA, G. GARMENDIA, S. A. PEREYRA, M. J.

PIANZOLLA, C. RUFO

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2016 - a la fecha)

Vice-Presidente, 1 hora semanal

Otro (12/2009 - 12/2011)

Vice-Presidenta, 1 hora semanal

Otro (12/2006 - 12/2009)

Presidenta, 1 hora semanal

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

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2014 - a la fecha)

Investigador Principal Referente, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (09/2005 - 11/2014)

Investigador Principal, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (07/2003 - 08/2005)

Investigador Adjunto, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (03/1994 - 06/2003)

Investigador Asistente, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (11/1991 - 03/1994)

Investigador Auxiliar, 44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo Integrado de enfermedades en cultivos (11/1991 - a la fecha)

Desarrollar planes de control efectivos y sustentables que minimicen los efectos ocasionados por las enfermedades a hongos en cultivos de secano, en base al conocimiento de los diferentes

procesos e interacciones cultivo-patógeno-ambiente. Incluye trabajos de epidemiología, control cultural, manejo por resistencia, control químico.

Mixta

23 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología , Coordinador o Responsable

Equipo: R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. DÍAZ , S. STEWART , A. FASSIO , S. GONZALEZ , J. CASTAÑO , C. PEREZ , A. CAL , N. HAVIS , R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. DÍAZ , S. STEWART , A. FASSIO , S. GONZALEZ , J. CASTAÑO , C. PEREZ , A. CAL , N. HAVIS , R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. DÍAZ , S. STEWART , A. FASSIO , S. GONZALEZ , J. CASTAÑO , C. PEREZ , A. CAL , N. HAVIS , R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. DÍAZ , S. STEWART , A. FASSIO , S. GONZALEZ , J. CASTAÑO , C. PEREZ , A. CAL , N. HAVIS , R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. DÍAZ , S. STEWART , A. FASSIO , S. GONZALEZ , J. CASTAÑO , C. PEREZ , A. CAL , N. HAVIS

Palabras clave: manejo integrado enfermedades cultivos extensivos

Areas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético para resistencia a enfermedades en trigo y cebada (11/1991 - a la fecha)

1. Obtener fuentes de resistencia a manchas foliares y fusariosis de la espiga y derivarlas a los programas de mejoramiento de trigo y cebada. 2. Caracterizar la líneas avanzadas de los programas de mejoramiento genético de trigo y cebada de INIA y de empresas malteras del país frente al comportamiento a manchas foliares y fusariosis de la espiga 3. Caracterizar las poblaciones segregantes con resistencia genética a manchas foliares y fusariosis de la espiga. 4. Obtener líneas avanzadas resistentes a manchas foliares y fusariosis de la espiga

Mixta

15 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología , Integrante del equipo

Equipo: S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. QUINCKE , M. P. SILVA , S. BARAIBAR , S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. QUINCKE , M. P. SILVA , S. BARAIBAR , S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. QUINCKE , M. P. SILVA , S. BARAIBAR , S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. QUINCKE , M. P. SILVA , S. BARAIBAR , S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , M. QUINCKE , M. P. SILVA , S. BARAIBAR

Palabras clave: trigo cebada mejoramiento por resistencia genetica

Areas de conocimiento:

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

Control Biológico de enfermedades en cultivos de secano (06/2001 - a la fecha)

Prospectar, identificar, caracterizar y desarrollar agentes microbianos de control biológico (AMCB) para fusariosis de la espiga de trigo y cebada,

3 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología , Integrante del equipo

Equipo: S. VERO , M. CABRERA , N. ALTIER , G. GARMENDIA , C. DE LOS SANTOS , S. VERO , M. CABRERA , N. ALTIER , G. GARMENDIA , C. DE LOS SANTOS , S. VERO , M. CABRERA , N. ALTIER , G. GARMENDIA , C. DE LOS SANTOS , S. VERO , M. CABRERA , N. ALTIER , G. GARMENDIA , C. DE LOS SANTOS , S. VERO , M. CABRERA , N. ALTIER , G. GARMENDIA , C. DE LOS SANTOS

Palabras clave: control biologico trigo cebada Fusarium

Areas de conocimiento:

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

Diversidad poblacional de patógenos causales de la fusariosis dela espiga y manchas foliares en trigo y cebada (01/2002 - a la fecha)

Mixta

5 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal , Coordinador o Responsable

Equipo:

Control Integrado de aves-plaga en cultivos de secano (05/2016 - a la fecha)

Aplicada

2 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Integrante del equipo

Equipo: N. ALTIER, E. RODRIGUEZ, L. OLIVERA, G. BANCHERO, S. CERETTA, G. TELECHEA, N. ALTIER, E. RODRIGUEZ, L. OLIVERA, G. BANCHERO, S. CERETTA, G. TELECHEA, N. ALTIER, E. RODRIGUEZ, L. OLIVERA, G. BANCHERO, S. CERETTA, G. TELECHEA, N. ALTIER, E. RODRIGUEZ, L. OLIVERA, G. BANCHERO, S. CERETTA, G. TELECHEA

Palabras clave: contracepción paloma torcaza Zenaida auriculata ave plaga

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo integrado aves plaga

Desarrollo de buenas practicas de fertilización de cultivos (01/2012 - 12/2014)

Esta línea de investigación busca generar conocimientos fundamentales para el uso racional de los fertilizantes (indirectamente de la mayoría de los insumos) con el fin de aumentar la productividad de los cultivos y mantener la fertilidad y salud de los suelos. Se pretende contribuir a la obtención de conocimientos que permita interpretar las interacciones entre la nutrición de cultivos de secano y factores bióticos como las enfermedades. La información generada será utilizada para desarrollar buenas prácticas de fertilización que transferidas a los usuarios contribuyan a incrementar la productividad de los cultivos, reducir brechas tecnológicas donde se detectasen, y a disminuir el impacto ambiental negativo directo o indirecto (deterioro de la calidad del suelo, mayor frecuencia de estreses bióticos y abióticos).

3 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal, Integrante del equipo

Equipo: M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA, A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO, M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA, A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO, M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA, A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO, M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA, A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO, M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA, A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO

Palabras clave: fertilización interacción con enfermedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de nutrientes

Uso de la Biodiversidad para la evaluación del impacto de la intensificación agrícola y el diseño de agroecosistemas sustentables. (06/2006 - 03/2012)

Se estudió el impacto de los sistemas actuales de producción en el área agrícola de cultivos extensivos en la dinámica de las enfermedades y otros componentes de la biota. Se busca generar conocimiento para el diseño de sistemas de producción alternativos a los sistemas actuales.

Mixta

5 horas semanales

INIA, Protección Vegetal - Fitopatología, Integrante del equipo

Equipo: N. ALTIER, S. ZERBINO, C. LEONI, A. GARCÍA, J. SAWCHIK, N. ALTIER, S. ZERBINO, C. LEONI, A. GARCÍA, J. SAWCHIK, N. ALTIER, S. ZERBINO, C. LEONI, A. GARCÍA, J. SAWCHIK, N. ALTIER, S. ZERBINO, C. LEONI, A. GARCÍA, J. SAWCHIK, N. ALTIER, S. ZERBINO, C. LEONI, A. GARCÍA, J. SAWCHIK

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Mejoramiento para resistencia a enfermedades necrotroficas en cebada (11/1991 - a la fecha)

1.. Obtener fuentes de resistencia a manchas foliares y fusariosis de la espiga y derivarlas al programa de mejoramiento de cebada. 2. Caracterizar la líneas avanzadas del programa frente al comportamiento a manchas foliares y fusariosis de la espiga 3. Caracterizar poblaciones segregantes con resistencia genética a manchas foliares y fusariosis de la espiga. 4. Obtener líneas avanzadas resistentes a manchas foliares y fusariosis de la espiga.

16 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Equipo: S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , J. VON ZITZEVITZ , M. P. SILVA , S. BARAIBAR , S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , J. VON ZITZEVITZ , M. P. SILVA , S. BARAIBAR , S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , J. VON ZITZEVITZ , M. P. SILVA , S. BARAIBAR , S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , J. VON ZITZEVITZ , M. P. SILVA , S. BARAIBAR , S. GERMÁN , J. DÍAZ , M. CASTRO , D. VAZQUEZ , J. VON ZITZEVITZ , M. P. SILVA , S. BARAIBAR

Palabras clave: resistencia enfermedades cebada

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de enfermedades en cultivos de secano (09/2016 - a la fecha)

23 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce, Argentina, Beca

University of Minnesota, Estados Unidos, Cooperación

Scottish Agricultural College, Escocia, Cooperación

Equipo: R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , S. STEWART , S. GONZALEZ , S. VERO , M. QUINCKE , C. PEREZ , A. CAL , P. SINGH , N. HAVIS , M. P. SILVA , G. AZZIMONTI , S. MARTINEZ , M. RAFFO , I. ERREGUERENA , M. C. PALLADINO , R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , S. STEWART , S. GONZALEZ , S. VERO , M. QUINCKE , C. PEREZ , A. CAL , P. SINGH , N. HAVIS , M. P. SILVA , G. AZZIMONTI , S. MARTINEZ , M. RAFFO , I. ERREGUERENA , M. C. PALLADINO , R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , S. STEWART , S. GONZALEZ , S. VERO , M. QUINCKE , C. PEREZ , A. CAL , P. SINGH , N. HAVIS , M. P. SILVA , G. AZZIMONTI , S. MARTINEZ , M. RAFFO , I. ERREGUERENA , M. C. PALLADINO , R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , S. STEWART , S. GONZALEZ , S. VERO , M. QUINCKE , C. PEREZ , A. CAL , P. SINGH , N. HAVIS , M. P. SILVA , G. AZZIMONTI , S. MARTINEZ , M. RAFFO , I. ERREGUERENA , M. C. PALLADINO , R. DILL-MACKY , S. GERMÁN , M. CASTRO , S. STEWART , S. GONZALEZ , S. VERO , M. QUINCKE , C. PEREZ , A. CAL , P. SINGH , N. HAVIS , M. P. SILVA , G. AZZIMONTI , S. MARTINEZ , M. RAFFO , I. ERREGUERENA , M. C. PALLADINO

Palabras clave: enfermedades manejo integrado trigo, soja, cebada

Áreas de conocimiento:

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

Establish and run a Precision field-based Phenotyping Platform (PWPP) for Wheat Diseases in Uruguay (12/2014 - a la fecha)

Establish and run a Precision field-based Phenotyping Platform (PWPP) for Wheat Diseases- Uruguay, as part of a global wheat precision phenotyping platforms network. Collaboration among wheat breeding programs. Phenotyping includes: Fusarium head blight, Septoria tritici blotch and leaf rust

5 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA , Protección Vegetal-Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, México, Apoyo financiero

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. GERMÁN (Responsable), M. QUINCKE, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, G. AZZIMONTI, C. SAINT-PIERRE, S. GERMÁN (Responsable), M. QUINCKE, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, G. AZZIMONTI, C. SAINT-PIERRE, S. GERMÁN (Responsable), M. QUINCKE, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, G. AZZIMONTI, C. SAINT-PIERRE, S. GERMÁN (Responsable), M. QUINCKE, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, G. AZZIMONTI, C. SAINT-PIERRE, S. GERMÁN (Responsable), M. QUINCKE, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, G. AZZIMONTI, C. SAINT-PIERRE

Palabras clave: Fusarium head blight wheat leaf rust phenotyping Septoria tritici blotch

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de bioinsumos de uso agrícola en base a microorganismos beneficios (01/2013 - 12/2017)

1 hora semanal

INIA Las Brujas, Bioinsumos

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:3

Equipo: N. ALTIER (Responsable), F. RIVAS, C. PEREZ, S. A. PEREYRA, E. BEYHAUT, N. BAJSA, L. KINKEL, N. ALTIER (Responsable), F. RIVAS, C. PEREZ, S. A. PEREYRA, E. BEYHAUT, N. BAJSA, L. KINKEL, N. ALTIER (Responsable), F. RIVAS, C. PEREZ, S. A. PEREYRA, E. BEYHAUT, N. BAJSA, L. KINKEL, N. ALTIER (Responsable), F. RIVAS, C. PEREZ, S. A. PEREYRA, E. BEYHAUT, N. BAJSA, L. KINKEL, N. ALTIER (Responsable), F. RIVAS, C. PEREZ, S. A. PEREYRA, E. BEYHAUT, N. BAJSA, L. KINKEL

Palabras clave: agentes de biocontrol microorganismos agrícola bioinsumo

Manejo integrado de manchas foliares en trigo y cebada (01/2013 - 12/2015)

Desarrollar planes de control efectivos y sustentables que minimicen los efectos ocasionados por las manchas foliares en trigo y cebada, en base al conocimiento de los diferentes procesos e interacciones cultivo-patógeno-ambiente. Incluye trabajos de diversidad de las poblaciones de hongos causales, manejo por resistencia, control químico.

10 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Programa Cultivos de Secano

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Equipo: S. GERMÁN, M. CASTRO, S. GONZALEZ, M. QUINCKE, C. PEREZ, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, L. CAMMAROTA, M. F. PARDO, S. GERMÁN, M. CASTRO, S. GONZALEZ, M. QUINCKE, C. PEREZ, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, L. CAMMAROTA, M. F. PARDO, S. GERMÁN, M. CASTRO, S. GONZALEZ, M. QUINCKE, C. PEREZ, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, L. CAMMAROTA, M. F. PARDO, S. GERMÁN, M. CASTRO, S. GONZALEZ, M. QUINCKE, C. PEREZ, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, L. CAMMAROTA, M. F. PARDO, S. GERMÁN, M. CASTRO, S. GONZALEZ, M. QUINCKE, C. PEREZ, S. A. PEREYRA (Responsable), P. SINGH, L. CAMMAROTA, M. F. PARDO

Palabras clave: trigo cebada manchas foliares Pyrenophora Cochliobolus Septoria

Áreas de conocimiento:

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

Identificación y caracterización de patógenos causantes de la fusariosis en cebada (FCE_1_2011_1_7000) (03/2013 - 08/2015)

Se determinó en forma cuali y cuantitativa las especies fungicas asociadas a la FE en cebada, estableciendo además su relación con el contenido de micotoxinas presente y caracterizando los patógenos aislados determinando su quimiotipo y linaje específico dentro del grupo F. graminearum, principal agente causal de la FE en Uruguay

15 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Equipo: S. VERO , G. GARMENDIA , S. A. PEREYRA (Responsable) , C. RUFO , A. RODRIGUEZ , S. VERO , G. GARMENDIA , S. A. PEREYRA (Responsable) , C. RUFO , A. RODRIGUEZ , S. VERO , G. GARMENDIA , S. A. PEREYRA (Responsable) , C. RUFO , A. RODRIGUEZ , S. VERO , G. GARMENDIA , S. A. PEREYRA (Responsable) , C. RUFO , A. RODRIGUEZ , S. VERO , G. GARMENDIA , S. A. PEREYRA (Responsable) , C. RUFO , A. RODRIGUEZ

Palabras clave: cebada fusarium diversidad poblacional micotoxinas

Areas de conocimiento:

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

Manejo Integrado de la Fusariosis de la espiga de trigo y cebada (01/2012 - 12/2014)

Este proyecto propone aportar nueva información para el manejo integrado de la fusariosis de la espiga (FE) de trigo y cebada. Se plantea desarrollar conocimiento y herramientas para agilizar el proceso de incorporación de la resistencia genética a FE en el germoplasma de trigo identificando marcadores moleculares para ser utilizados en selección asistida en el programa de mejoramiento genético de trigo de INIA. Debido a que la composición de la población de este patógeno no es constante y a que en algunas regiones del mundo se han detectado cambios con la aparición o predominancia de cepas más toxicogénicas, esta propuesta pretende caracterizar a la población de Fusarium y de F. graminearum en particular (principal agente etiológico de esta enfermedad) en relación a las especies filogenéticas y quimiotipos presentes, agresividad (interacción genotipos de la planta * genotipos del hongo) y contenido de micotoxinas. Al finalizar este estudio se pretende conocer en mayor detalle, la abundancia relativa de las diferentes micotoxinas posibles de estar presente en granos de trigo y cebada en el país. Como complemento al trabajo de resistencia genética, se continuará profundizando en las estrategias más adecuadas para la aplicación de fungicidas para el control de FE mediante la evaluación de nuevos productos y combinaciones de algunos principios activos ya disponibles, evaluando el comportamiento de los fungicidas más eficientes en el control de FE en cultivares con comportamiento diferencial a FE . Finalmente, este proyecto se ajustará un modelo de predicción como herramienta adicional para el manejo de la FE.

12 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA , Protección Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: S. GERMÁN , S. STEWART , S. VERO , M. QUINCKE , A. CAL , J. M. FERNANDES , J. ZITZEVITZ , S. GERMÁN , S. STEWART , S. VERO , M. QUINCKE , A. CAL , J. M. FERNANDES , J. ZITZEVITZ , S. GERMÁN , S. STEWART , S. VERO , M. QUINCKE , A. CAL , J. M. FERNANDES , J. ZITZEVITZ , S. GERMÁN , S. STEWART , S. VERO , M. QUINCKE , A. CAL , J. M. FERNANDES , J. ZITZEVITZ , S. GERMÁN , S. STEWART , S. VERO , M. QUINCKE , A. CAL , J. M. FERNANDES , J. ZITZEVITZ

Palabras clave: trigo cebada Fusariosis de la espiga

Desarrollo de buenas practicas de fertilización en cultivos (01/2012 - 12/2014)

El objetivo principal de este proyecto es mejorar los programas de fertilización en particular de trigo y de soja, con base al uso de análisis de suelos y plantas y una correcta interpretación de los mismos. A su vez generar información local que evalúe la viabilidad de tecnologías nuevas que consideran la variabilidad edáfica, y el uso de propuestas biotecnológicas con potencial efecto fisiológico (absorción de nutrientes, translocación, tolerancia a estreses etc). En resumen se pretende establecer los requerimientos nutricionales básicos de los cultivos y las estrategias de manejo que minimicen los desequilibrios en el suelo y en las plantas, contribuyendo al logro de un aumento sostenido de la productividad en sistemas de agricultura intensiva. El proyecto generará conocimientos fundamentales para el uso racional de los fertilizantes (indirectamente de la mayoría de los insumos) con el fin de aumentar la productividad de los cultivos y mantener la fertilidad de los suelos, pues la base de la productividad radica en la nutrición vegetal, y la salud del suelo, en gran parte también depende de la biomasa producida así como de prácticas de manejo adecuadas incluida la aplicación de nutrientes. Se pretende contribuir a la obtención de una base de datos que permita interpretar los análisis de suelo y plantas correctamente. La información generada será utilizada para desarrollar buenas prácticas de fertilización que transferidas a los usuarios contribuyan a incrementar la productividad de los cultivos, reducir brechas tecnológicas donde se detectasen, y a disminuir el impacto ambiental negativo directo o indirecto (deterioro de la calidad del suelo, mayor frecuencia de estreses bióticos - interacción con enfermedades- y abióticos) difíciles de percibir como amenaza de la productividad pero que evidentemente existen.

3 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA (Responsable), A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO, M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA (Responsable), A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO, M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA (Responsable), A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO, M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA (Responsable), A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO, M. CASTRO, S. STEWART, J. SAWCHIK, S. A. PEREYRA, A. GARCIA (Responsable), A. QUINCKE, A. NUÑEZ, M. S. ZERBINO

Palabras clave: fertilización interacción enfermedades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de nutrientes

Manejo sanitario cultivos de secano (06/2006 - 12/2012)

Desarrollar planes de control efectivos y sustentables que minimicen los efectos ocasionados por las enfermedades a hongos en cultivos de secano, en base al conocimiento de los diferentes procesos e interacciones cultivo-patógeno-ambiente. Incluye trabajos de epidemiología, control cultural, manejo por resistencia, control químico.

20 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, México, Apoyo financiero

Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, España, Apoyo financiero

University of Minnesota, Estados Unidos, Cooperación

Weather Innovations Inc., Canadá, Cooperación

Empresas de Agroquímicos, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. GERMÁN, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, S. STEWART, A. FASSIO, S. GONZALEZ, J. CASTAÑO, L. OLIVERA, D. VILARO, S. ZERBINO, A. RÍOS, S. GERMÁN, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, S. STEWART, A. FASSIO, S. GONZALEZ, J. CASTAÑO, L. OLIVERA, D. VILARO, S. ZERBINO, A. RÍOS, S. GERMÁN, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, S. STEWART, A. FASSIO, S. GONZALEZ, J. CASTAÑO, L. OLIVERA, D. VILARO, S. ZERBINO, A. RÍOS, S. GERMÁN, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, S. STEWART, A. FASSIO, S. GONZALEZ, J. CASTAÑO, L. OLIVERA, D. VILARO, S. ZERBINO, A. RÍOS, S. GERMÁN, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, S. STEWART, A. FASSIO, S. GONZALEZ, J. CASTAÑO, L. OLIVERA, D. VILARO, S. ZERBINO, A. RÍOS

Palabras clave: manejo integrado enfermedades cultivos control químico prácticas culturales

manejo por resistencia cebada trigo girasol soja

Áreas de conocimiento:

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

Identificación y utilización de resistencia durable a enfermedades de cebada en América Latina (06/2007 - 12/2012)

Objetivo general del proyecto: Desarrollo de germoplasma de cebada adaptado y resistente a enfermedades en América Latina mediante la implementación de herramientas genéticas innovadoras para la mejora de cultivos agrícolas, que aporten a la sostenibilidad y la competitividad de cadenas de valor y al ingreso de los agricultores. Objetivos específicos A. Introgresión de QTLs de resistencia ya localizados en germoplasma adaptado a las distintas regiones comprendidas en el proyecto, mediante la implementación de técnicas de selección asistida. Utilización de QTLs de resistencia ya caracterizados y localizados genómicamente para su introgresión B.. Identificación, caracterización y determinación de la localización genómica de resistencia a roya amarilla y mancha borrosa, utilizando como base el germoplasma desarrollado por ICARDA/CIMMYT junto al material desarrollado por programas nacionales. C. Desarrollo de germoplasma con pirámides de fuentes de resistencia incorporadas. Iniciación de esquemas de piramidación de genes y QTLs de resistencia diversos en una misma base de D. Implementación de esquemas de cooperación en el desarrollo de germoplasma entre los participantes basados en la incorporación de herramientas de análisis genómico al proceso rutinario de selección.

5 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: A. CASTRO (Responsable) , F. CAPETTINI , G. ORJEDA , P. HAYES , J. SANDOVAL , A. CASTRO (Responsable) , F. CAPETTINI , G. ORJEDA , P. HAYES , J. SANDOVAL , A. CASTRO (Responsable) , F. CAPETTINI , G. ORJEDA , P. HAYES , J. SANDOVAL , A. CASTRO (Responsable) , F. CAPETTINI , G. ORJEDA , P. HAYES , J. SANDOVAL , A. CASTRO (Responsable) , F. CAPETTINI , G. ORJEDA , P. HAYES , J. SANDOVAL

Palabras clave: resistencia enfermedades cebada

Uso de la Biodiversidad para la evaluación del impacto de la intensificación agrícola y el diseño de agroecosistemas sustentables. (06/2006 - 12/2012)

1. Evaluación del impacto de los sistemas actuales de producción (agrícola del litoral, agrícola del este y hortícola del sur, simples o mixtos) en la dinámica de las plagas (enfermedades, artrópodos, malezas) y otros componentes de la biota 2. Identificar y seleccionar componentes de la biota que evalúen el impacto ambiental de los AE actuales y propuestos, que permitan el análisis comparativo de los mismos. 3. Generar conocimiento para el diseño de sistemas de producción alternativos a los sistemas actuales.

5 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA , Protección Vegetal - Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: N. ALTIER , S. ZERBINO , A. RÍOS , C. LEONI (Responsable) , A. GARCÍA , J. SAWCHIK , N. ALTIER , S. ZERBINO , A. RÍOS , C. LEONI (Responsable) , A. GARCÍA , J. SAWCHIK , N. ALTIER , S. ZERBINO , A. RÍOS , C. LEONI (Responsable) , A. GARCÍA , J. SAWCHIK , N. ALTIER , S. ZERBINO , A. RÍOS , C. LEONI (Responsable) , A. GARCÍA , J. SAWCHIK , N. ALTIER , S. ZERBINO , A. RÍOS , C. LEONI (Responsable) , A. GARCÍA , J. SAWCHIK

Palabras clave: biodiversidad agroecosistemas enfermedades

Valorización de la biodiversidad y su utilización para el control biológico de plagas (06/2006 - 12/2012)

Desarrollar nuevos productos biológicos para el control de plagas, usando los RRG de flora, fauna y microorganismos Objetivo específico en el que estoy involucrada: Prospeccionar, identificar, caracterizar y desarrollar agentes microbianos de control biológico (AMCB).

3 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA , Protección Vegetal - Fitopatología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: S. VERO , N. ALTIER (Responsable) , F. RIVAS , R. ALZUGARAY , J. PAULLIER , J. VILLAMIL , R. ZOPPOLO , S. VERO , N. ALTIER (Responsable) , F. RIVAS , R. ALZUGARAY , J. PAULLIER , J. VILLAMIL , R. ZOPPOLO , S. VERO , N. ALTIER (Responsable) , F. RIVAS , R. ALZUGARAY , J. PAULLIER , J. VILLAMIL , R. ZOPPOLO , S. VERO , N. ALTIER (Responsable) , F. RIVAS , R. ALZUGARAY , J. PAULLIER , J. VILLAMIL , R. ZOPPOLO , S. VERO , N. ALTIER (Responsable) , F. RIVAS , R. ALZUGARAY , J. PAULLIER , J. VILLAMIL , R. ZOPPOLO

Palabras clave: enfermedades control biológico cultivos

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto Cooperativo Regional en Recursos Genéticos de Trigo para la Sostenibilidad de los Sistemas de Producción del Cono Sur. (03/2006 - 07/2009)

2 horas semanales

INIA , Protección Vegetal - Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, México, Apoyo financiero

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: M. DÍAZ, R. DIAZ (Responsable), R. J. PEÑA, Y. MANES, L. VIEDMA, P. SCHEEREN, J. ANNONE, E. ALBERIONE, R. VERGES, M. DÍAZ, R. DIAZ (Responsable), R. J. PEÑA, Y. MANES, L. VIEDMA, P. SCHEEREN, J. ANNONE, E. ALBERIONE, R. VERGES, M. DÍAZ, R. DIAZ (Responsable), R. J. PEÑA, Y. MANES, L. VIEDMA, P. SCHEEREN, J. ANNONE, E. ALBERIONE, R. VERGES, M. DÍAZ, R. DIAZ (Responsable), R. J. PEÑA, Y. MANES, L. VIEDMA, P. SCHEEREN, J. ANNONE, E. ALBERIONE, R. VERGES, M. DÍAZ, R. DIAZ (Responsable), R. J. PEÑA, Y. MANES, L. VIEDMA, P. SCHEEREN, J. ANNONE, E. ALBERIONE, R. VERGES
Palabras clave: Recursos geneticos trigo Fusarium
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Estrategias para el control biológico de la fusariosis de la espiga en trigo (01/2005 - 12/2007)

Aislamiento, seleccion, identificacion y caracterizacion de Trichoderma spp. para ser utilizados en control biológico de fusariosis de espiga en trigo.

3 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. VERO (Responsable), M. CABRERA, M. J. PIANZOLLA, G. GARMENDIA, S. VERO (Responsable), M. CABRERA, M. J. PIANZOLLA, G. GARMENDIA, S. VERO (Responsable), M. CABRERA, M. J. PIANZOLLA, G. GARMENDIA, S. VERO (Responsable), M. CABRERA, M. J. PIANZOLLA, G. GARMENDIA, S. VERO (Responsable), M. CABRERA, M. J. PIANZOLLA, G. GARMENDIA

Palabras clave: control biologico fusariosis de la espiga trigo

Areas de conocimiento:

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

Bases fisiológicas de la respuesta a mancha borrosa en cebada (06/2003 - 12/2007)

2 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: S. GONZALEZ, E. HOFFMAN (Responsable), L. VIEGA, N. GLISON, C. PEREZ, S. GONZALEZ, E. HOFFMAN (Responsable), L. VIEGA, N. GLISON, C. PEREZ, S. GONZALEZ, E. HOFFMAN (Responsable), L. VIEGA, N. GLISON, C. PEREZ, S. GONZALEZ, E. HOFFMAN (Responsable), L. VIEGA, N. GLISON, C. PEREZ, S. GONZALEZ, E. HOFFMAN (Responsable), L. VIEGA, N. GLISON, C. PEREZ

Palabras clave: cebada mancha borrosa fisiología

Areas de conocimiento:

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

Control integrado de la fusariosis de la espiga en trigo y cebada (01/2003 - 12/2005)

Desarrollar estrategias de control cultural y quimico para el manejo de la fusariosis de la espiga en trigo y cebada, basándose en estudios epidemiológicos y ecológicos de la enfermedades en los sistemas de producción del Uruguay. Establecer el efecto del Fusarium en la calidad industrial de trigo.

15 horas semanales

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero
University of Minnesota, Estados Unidos, Cooperación
Empresas de Agroquímicos, Uruguay, Apoyo financiero
University of Guelph, Canadá, Cooperación
Equipo: R. DILL-MACKY, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, M. KOHLI, M. QUINCKE, R. DILL-MACKY, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, M. KOHLI, M. QUINCKE, R. DILL-MACKY, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, M. KOHLI, M. QUINCKE, R. DILL-MACKY, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, M. KOHLI, M. QUINCKE, R. DILL-MACKY, M. CASTRO, D. VAZQUEZ, M. DÍAZ, M. KOHLI, M. QUINCKE
Palabras clave: fusariosis de la espiga trigo cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología de cultivos

Control integrado de enfermedades en trigo y cebada (09/2000 - 12/2005)

Desarrollar estrategias de control cultural y químico para el manejo de manchas foliares y roya de la hoja en trigo y cebada, en base a estudio de la epidemiología de las distintas enfermedades
20 horas semanales
INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: S. GERMÁN, M. CASTRO, M. DÍAZ (Responsable), S. STEWART, S. GERMÁN, M. CASTRO, M. DÍAZ (Responsable), S. STEWART, S. GERMÁN, M. CASTRO, M. DÍAZ (Responsable), S. STEWART, S. GERMÁN, M. CASTRO, M. DÍAZ (Responsable), S. STEWART, S. GERMÁN, M. CASTRO, M. DÍAZ (Responsable), S. STEWART
Palabras clave: control químico prácticas culturales trigo cebada mancha parda septoriosis mancha en red mancha borrosa escaldadura roya de la hoja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología de cultivos

Control químico de enfermedades en cebada (11/1991 - 07/1997)

Establecer estrategias para el control químico de las principales enfermedades en cebada
15 horas semanales
INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal - Fitopatología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: S. GERMÁN, M. DÍAZ, S. GERMÁN, M. DÍAZ, S. GERMÁN, M. DÍAZ, S. GERMÁN, M. DÍAZ, S. GERMÁN, M. DÍAZ
Palabras clave: control químico mancha en red, escaldadura, roya de la hoja cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología de cultivos

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(05/2011 - a la fecha)

INIA LA ESTANZUELA, Protección Vegetal
5 horas semanales

EXTENSIÓN

(11/1991 - a la fecha)

INIA, Protección Vegetal
3 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

INIA-CIMMYT (10/2016 - 10/2016)

Curso Internacional de Entrenamiento en Fenotipado de Enfermedades de Trigo
10 horas semanales

INIA (09/2012 - 09/2012)

Curso de Entrenamiento en Reconocimiento y manejo de enfermedades de trigo y cebada
5 horas semanales

INIA (09/2010 - 10/2010)

Curso de Actualización en Enfermedades de Cultivos de Invierno
10 horas semanales

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(05/2015 - 05/2016)

INIA LA ESTANZUELA

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(06/2002 - 07/2002)

University of Sydney (Australia)

30 horas semanales

(09/2001 - 10/2001)

USDA-NCAUR (EEUU)

20 horas semanales

(09/1993 - 10/1993)

EMBRAPA-CNPT (Brasil)

20 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(06/1998 - a la fecha)

APS (American Phytopathological Society)

1 horas semanales

(04/2001 - a la fecha)

The Honor Society of Agriculture, Gamma Sigma Delta

1 horas semanales

(05/1993 - a la fecha)

SUFIT (Sociedad Uruguaya de Fitopatología)

1 horas semanales

(02/2008 - a la fecha)

ISPP (International Society for Plant Pathology)

1 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Comision Salud Ocupacional (06/2006 - a la fecha)

INIA LA ESTANZUELA

Participación en consejos y comisiones

Integrante de grupo adhoc Organismos no-blanco de la Comisión de Riesgo de OGM-interministerial (02/2009 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Intergrante de la Comisión de Mejoramiento Genético y Sanidad de la Mesa Nacional de Entidades de Cebada (01/2010 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Integrante de Comisión Fusarium-inocuidad en Mesa Nacional del Trigo (12/2001 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Titular en Comité de Ética (11/2016 - a la fecha)

INIA

Participación en consejos y comisiones

Co-responsable (12/2014 - a la fecha)

Plataforma de Fenotipado de Alta Precisión en Enfermedades de Trigo
Gestión de la Investigación

Asesorar en temas relacionados a: calidad científica de proyectos ejecutados por INIA, formación de RRHH de posgrado, generación de productos tecnológicos, medición de indicadores relacionados con la producción científica y tecnológica del Instituto, etc (07/2017 - a la fecha)

Gerencia de Investigación, Comisión ad-hoc a la Gerencia de Investigación de INIA
Gestión de la Investigación

Coordinadora Grupo Diagnóstico de Protección Vegetal-INIA (05/2016 - 12/2016)

INIA

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de tribunal de concurso investigador asistente en _Mejoramiento Genético de cebada y especies alternativas Resolución 4526/16 (10/2015 - 03/2016)

INIA, Mejoramiento Genético Vegetal

Gestión de la Investigación

Integrante del tribunal de concurso investigador principal - Resolución 4467/15 (08/2015 - 10/2015)

INIA, Protección Vegetal - plataforma de Fenotipado

Gestión de la Investigación

Coordinadora Comité de Seminarios técnicos INIA La Estanzuela (01/2006 - 12/2014)

INIA LA ESTANZUELA

Participación en consejos y comisiones

Coordinadora del comité de Sanidad de la Mesa Nacional de Cebada (01/2002 - 12/2009)

Otros

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Minnesota

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/1997 - 09/2000)

Asistente de Investigación, 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Epidemiología de Fusariosis de la espiga en el medio oeste de EEUU (08/1997 - 09/2000)

Trabajos enfocados a comprender la epidemiología de la Fusariosis de la espiga en trigo y cebada en los sistemas de producción del medio-oeste de Estados Unidos y el efecto de las practicas culturales en el inóculo primario de esta enfermedad.

40 horas semanales

College of Food, Agriculture and Natural Resource Sciences, Department of Plant Pathology ,

Integrante del equipo

Equipo: PROFESOR ASOCIADO , PROFESOR ASOCIADO

Palabras clave: Fusariosis de la espiga trigo cebada

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Survival and inoculum production of Gibberella zeae, causal agent of Fusarium head blight (08/1997 - 08/2000)

Trabajos enfocados a comprender la epidemiología de Giberella zeae (Fusarium graminearum) en trigo en los sistemas de producción del medio-oeste de EEUU.

30 horas semanales

Department of Plant Pathology , Small Grains Pathology

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Beca

Equipo: R. DILL-MACKY (Responsable) , A. SIMS

Palabras clave: fusariosis de la espiga trigo

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Doctor of Philosophy (09/1999 - 12/1999)

Doctorado

Asignaturas:

Biología del suelo - Teaching assitant, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Biología del suelo

GESTIÓN ACADÉMICA

Secretaria -Estudiantes del Departamento de Fitopatología (09/1999 - 09/2000)

Department of Plant Pathology, ---

Participación en consejos y comisiones

Comisión de Educación (09/1999 - 09/1999)

Department of Plant Pathology, ---

Participación en consejos y comisiones

Secretaria - Estudiantes del Departamento de Fitopatología (09/1998 - 09/1999)

Department of Plant Pathology, ---

Participación en consejos y comisiones

Comité organizador del 1999 Plant Pathology Symposium (07/1999 - 09/1999)

Department of Plant Pathology, ---
Otros

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas
Carga horaria de investigación: 38 horas
Carga horaria de formación RRHH: 7 horas
Carga horaria de extensión: 8 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Especialización: Fitopatología. Manejo integrado de enfermedades en cultivos: epidemiología aplicada, resistencia genética, control químico y control biológico. Responsable de análisis de micotoxinas en el laboratorio de Fitopatología, La Estanzuela.

El objetivo principal de mi trabajo es desarrollar estrategias para el manejo de las enfermedades más importantes que afectan a los cultivos de secano en Uruguay, con especial énfasis en trigo y cebada. Mi trabajo ha buscado: 1. incrementar la eficiencia de obtención de variedades mejoradas específicamente por resistencia a enfermedades (control genético) a través del desarrollo de nuevas técnicas que asisten en la identificación, caracterización e incorporación de resistencia genética; en este sentido se instaló en 2015 una Plataforma de Fenotipado para Fusariosis de la espiga, Septoriosis y roya de la hoja en trigo que permitirá incrementar la información disponible para programas de mejoramiento genético de trigo nacionales y de instituciones internacionales, así como acceder a información genotípica uniformizada para estudios específicos.; 2. establecer información sobre variables epidemiológicas y diversidad de la población de algunos patógenos, que ayuden a la toma de decisiones de manejo (control cultural); 3. establecer medidas de control químico que minimicen el efecto de las enfermedades, sean económicas y ambientalmente amigables; 4. caracterizar agentes microbianos para su utilización en la supresión de enfermedades como la fusariosis de la espiga (control biológico). Se colabora permanentemente entre instituciones (MGAP-UDELAR-LATU-Mesas tecnológicas de trigo y cebada) para brindar pautas de manejo integrado de enfermedades y en especial, en el caso de la fusariosis de la espiga, ejecutar planes estratégicos en inocuidad del grano (micotoxinas). Se ha puesto especial énfasis en la formación de recursos humanos, ya sea a nivel productivo (asesores de cultivos) a través de entrenamientos periódicos e instancias permanentes de consultas, como a nivel académico formando jóvenes investigadores que se incorporan al grupo de trabajo como estudiantes de doctorado, maestría, grado, pasantías nacionales y extranjeros.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Speed breeding for multiple disease resistance in barley (Completo, 2017)

L.T. HICKEY , S. GERMÁN , S. PEREYRA , J. DÍAZ , L. A. ZIEMS , R. A. FOWLER , G. J. PLATZ , J. D. FRANCKOWIAK , M. J. DIETERS
Euphytica, v.: 213 64 , 2017

Palabras clave: Rapid generation advance Multiple disease resistance Hordeum vulgare Trait introgression Gene pyramiding

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Springer

ISSN: 00142336

DOI: 10.1007/s10681-016-1803-2

<http://link.springer.com/journal/10681>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ramularia collo-cygni: an emerging pathogen of barley crops (Completo, 2015)

HAVIS, N , BROWN, J , CLEMENTE, G , FREI, P , JEDRYCZKA, M , KACZMAREK, J , KACZMAREK, M , MATUSINSKY, P , MCGRANN, G , S. PEREYRA , PIOTROWSKA, M , SGHYER, H , TELLIER, A , HESS, M

Phytopathology, v.: 105 7 , p.:895 - 904, 2015

Palabras clave: barley Ramularia

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Saint Paul

Escrito por invitación

ISSN: 0031949X

DOI: 10.1094/PHYTO-11-14-0337-

www.apsnet.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Multi-environment multi-QTL mixed models were used in a GWAS context to identify QTL for disease resistance. The use of mega-environments aided the interpretation of environment-specific and general QTL (Completo, 2015)

L. GUTIERREZ, S. GERMÁN, S. PEREYRA, P. M. HAYES, C. A. PEREZ, F. CAPETTINI, A. LOCATELLI, N. BERBERIAN, E. E. FALCONI, R. ESTRADA, D. FROS, V. GONZA, H. ALTAMIRANO, J. HUERTA-ESPINO, E. NEYRA, G. ORJEDA, S. SANDOVAL-ISLAS, R. SINGH, K. TURKINGTON, A. J. CASTRO

Theoretical and Applied Genetics, v.: 128 3, p.:501 - 516, 2015

Palabras clave: barley quantitative trait loci diseases

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00405752

DOI: 10.1007/s00122-014-2448-y

www.springer.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phenotypic and genotypic characterization of CIMMYT's 15th international Fusarium head blight screening nursery of wheat (Completo, 2015)

OSMAN, M, HE, X, SINGH, R, DUVEILLER, E, LILLEMOM, M, S. PEREYRA, WESTERDIJK-HOKS, I, KURUSHIMA, M, KWONG-YAUN, S, SINGH, P

Euphytica, v.: 205 2, p.:521 - 537, 2015

Palabras clave: wheat fusarium

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / mejoramiento genético - fitopatología

Escrito por invitación

ISSN: 00142336

DOI: 10.1007/s10681-015-1425-0

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Differential effects of spot blotch on photosynthesis and grain yield in two barley cultivars (Completo, 2014)

E. HOFFMAN, L. VIEGA, N. GLISON, A. CASTRO, S. PEREYRA, C. PEREZ

European Journal of Plant Pathology, v.: 139 3, p.:471 - 480, 2014

Palabras clave: barley Cochliobolus sativus photosynthesis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología-fisiología vegetal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09291873

DOI: 10.1007/s10658-014-0404-y

www.springer.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Regional differences in species composition and toxigenic potential among Fusarium head blight isolates from Uruguay indicate a risk of nivalenol contamination in new wheat production areas (Completo, 2013)

M. UMPIERREZ, G. GARMENDIA, S. PEREYRA, A. RODRIGUEZ, T. WARD, S. VERO

International Journal of Food Microbiology, v.: 166 1, p.:135 - 140, 2013

Palabras clave: wheat Fusarium graminearum phylogenetic species aggressiveness

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología, biotecnología, Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Micotoxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681605

DOI: 10.1016

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168160513003206>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mapping quantitative trait loci for partial resistance to powdery mildew in an Australian barley population (Completo, 2012)

L.T. HICKEY , W. LAWSON , G. J. PLATZ , R. A. FOWLER , V. N. ARIEF , M. DIETERS , S. GERMÁN , S. FLETCHER , R. F. PARK , S. PEREYRA , D. SINGH , J. FRANCKOWIAK

Crop Science (E), v.: 52 p.:1021 - 1032, 2012

Palabras clave: barley quantitative trait loci partial resistance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14350653

DOI: 10.2135/cropsci2011.10.0535

Scopus®

Quantitative trait locus analysis of spot blotch and leaf rust resistance in the BCD47 × Baronesse barley mapping population (Completo, 2012)

A. CASTRO , F. GAMBA , S. GERMÁN , S. GONZALEZ , P. HAYES , S. PEREYRA , C. PEREZ

Plant Breeding, v.: 131 p.:258 - 266, 2012

Palabras clave: barley spot blotch leaf rust

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Wiley-Blackwell

ISSN: 01799541

DOI: 10.1111/j.1439-0523.2011.01930.x

<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0179-9541&site=1>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mapping Rph20: a gene conferring adult plant resistance to Puccinia hordei in barley (Completo, 2011)

L.T. HICKEY , W. LAWSON , G. J. PLATZ , M. DIETERS , V. N. ARIEF , S. GERMÁN , S. FLETCHER , R. F. PARK , D. SINGH , S. PEREYRA , J. FRANCKOWIAK

Theoretical and Applied Genetics, v.: 123 p.:55 - 68, 2011

Palabras clave: Rph20, leaf rust, Puccinia hordei, barley

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético - Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00405752

DOI: 10.1007/s00122-011-1566-z

<http://www.springerlink.com/content/qm7311tw75386452/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fusarium species of wheat and barley grains in Uruguay, their pathogenicity and deoxynivalenol content (Completo, 2010)

S. PEREYRA , R. DILL-MACKY

Agrociencia (Uruguay), v.: 14 2 , p.:33 - 44, 2010

Palabras clave: Fusarium, wheat, barley, deoxynivalenol

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

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

latindex

Mycobiota and mycotoxins in fermented feed, wheat grains and corn grains in Southeastern Buenos Aires Province, Argentina. (Completo, 2009)

M. ROIGE , S. ARANGUREN , M. B. RICCIO , S. PEREYRA , A. SORACI , M. O. TAPIA

Revista Iberoamericana de Micología, v.: 26 4 , p.:233 - 237, 2009

Palabras clave: Fusarium, mycotoxins, fermented feeds, grains

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Micotoxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11301406

www.reviberoammicol.com

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Assesment of haplotype diversity at two spot blotch resistance genomic regions among a set of barley resistance sources (Resumen, 2008)

C. TORRES, J. ALBIN, S. RODRIGUEZ, S. PEREYRA, C. PRITSCH

Phytopathology, v.: 98 2008

Palabras clave: spot blotch mancha borrosa Cochliobolus sativus resistance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0031949X

www.apsnet.org

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Colonization of the Residues of Diverse Plant Species by Gibberella zeae and their Contribution to Fusarium Head Blight Inoculum (Completo, 2008)

S. PEREYRA, R. DILL-MACKY

Plant Disease, v.: 92 5 , p.:800 - 807, 2008

Palabras clave: Fusarium head blight crop residues inoculum production wheat barley corn sunflower survival

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01912917

www.apsnet.org

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Biological control of Gibberella zeae with Trichoderma spp. (Resumen, 2008)

M. CABRERA, S. PEREYRA, S. VERO

Phytopathology, v.: 98 2008

Palabras clave: Trichoderma spp biocontrol Fusarium graminearum Gibberella zeae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0031949X

www.apsnet.org

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Effects of environmental conditions and sunflower growth stage on Phomopsis infection and severity (Resumen, 2008)

S. PEREYRA, A. FASSIO, S. STEWART, M. RODRIGUEZ

Phytopathology, v.: 98 2008

Palabras clave: Phomopsis helianthi Diaporthe helianthisunflower girasol

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0031949X

www.apsnet.org

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Colonization and Inoculum Production of Gibberella zeae in Components of Wheat Residue. (Completo, 2005)

S. PEREYRA, R. DILL-MACKY

Cereal Research Communications, v.: 33 4 , p.:755 - 762, 2005

Palabras clave: Fusarium head blight wheat residue inoculum production

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01333720

www.akademai.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Control biológico de la Fusariosis de la espiga de trigo y cebada (Completo, 2005)

S. PEREYRA , G. GARMENDIA , M. CABRERA , S. VERO , M. J. PIANZOLLA , R. DILL-MACKY

Agrociencia (Uruguay), v.: 9 p.:337 - 343, 2005

Palabras clave: control biologico fusariosis de la espiga trigo cebada Gibberella zeae Trichoderma spp

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.html

latindex

First Report of Spot-Type of Barley Net Blotch Caused by Pyrenophora teres f. sp. maculata in Uruguay. (Completo, 2004)

S. PEREYRA , S. GERMÁN

Plant Disease, v.: 88 10 , p.:1162 - 1163, 2004

Palabras clave: Pyrenophora teres f. sp. maculatabarley

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01912917

www.apsnet.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Survival and inoculum production of Gibberella zeae in wheat residue. (Completo, 2004)

S. PEREYRA , R. DILL-MACKY , A. SIMS

Plant Disease, v.: 88 6 , p.:724 - 730, 2004

Palabras clave: Fusarium head blight wheat crop residues

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01912917

www.apsnet.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Survival and inoculum potential of Fusarium graminearum on wheat residues. (Resumen, 2000)

S. PEREYRA , R. DILL-MACKY , A. SIMS

Phytopathology, v.: 90 2000

Palabras clave: Fusarium head blight

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0031949X

www.apsnet.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Survival and inoculum potential of Fusarium graminearum on wheat residues. (Resumen, 1999)

S. PEREYRA , R. DILL-MACKY , A. SIMS

Phytopathology, v.: 89 6 , 1999

Palabras clave: Fusarium head blight

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0031949X
www.apsnet.org
Scopus WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Structure of the Cochliobolus sativus population variability (Completo, 2011)

L. LEISOVA, V. MINARIKOVA, L. KUCERA, S. PEREYRA

Plant Pathology, v.: 61 p.:709 - 718, 2011
Palabras clave: barley Cochliobolus sativus population variability
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología, biotecnología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: London
ISSN: 00320862
DOI: 10.1111/j.1365-3059.2011.02547.x
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/>

Roya del tallo de trigo, una enfermedad latente (Completo, 2011)

S. GERMÁN, S. PEREYRA, M. CASTRO, M. QUINCKE

Revista INIA, v.: 26 p.:45 - 48, 2011
Palabras clave: roya de tallo, trigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología de cultivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15109011
www.inia.org.uy

Trigo y Cebada: Planifique el manejo sanitario antes de la siembra (Completo, 2007)

S. PEREYRA, M. DÍAZ, S. GERMÁN

Revista INIA, v.: 10 p.:19 - 23, 2007
Palabras clave: enfermedades trigo cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15109011
www.inia.org.uy

Screening for disease resistance in Uruguay (Completo, 1996)

S. PEREYRA, S. STEWART

Barley Newsletter, v.: 40 p.:45 - 47, 1996
Palabras clave: barley disease resistance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 05224217
wheat.pw.usda.gov/ggpages/BarleyNewsletter/

LIBROS

III Simposio Nacional de Agricultura (2013)

Participación

S. PEREYRA
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo
Palabras clave: Pseudomonas Xanthomonas Ramularia collo-cygni estria bacteriana tizon bacteriano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974009783

Capítulos:
Nuevos desafíos para el manejo de enfermedades en cereales de invierno
Organizadores: Esteban Hoffmann, Adela Ribeiro, Oswaldo Ernst, Fernando García
Página inicial 93, Página final 105

Fusarium head blight in Latin America (2013)

Participación
S. PEREYRA , G. LORI
Edición: 1,
Editorial: Springer, Dordrecht
En prensa
Palabras clave: Fusarium head blight wheat crop residues Gibberella zeae Fusarium graminearum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789400770904
<http://www.springer.com/life+sciences/plant+sciences/book/978-94-007-7090-4>

Capítulos:
Crop residues and their management in the epidemiology of Fusarium head blight
Organizadores: T. Alconada; S. Chulze
Página inicial 143, Página final 156

Fusarium head blight in Latin America (2013)

Participación
M. UMPIERREZ , G. GARMENDIA , M. CABRERA , S. PEREYRA , S. VERO
Edición: 1,
Editorial: Springer, Dordrecht
En prensa
Palabras clave: wheat population diversity Fusarium graminearum phylogenetic species chemotypes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología-Biotecnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789400770904
<http://www.springer.com/life+sciences/plant+sciences/book/978-94-007-7090-4>

Capítulos:
Diversity of pathogen populations causing Fusarium head blight of wheat in Uruguay
Organizadores: T. Alconada; S. Chulze
Página inicial 31, Página final 44

Seminario Técnico Internacional Manejo de enfermedades en cereales de invierno y cultivos de verano. Criterios para el uso de fungicidas en trigo, cebada y soja. (2012)

Participación
S. PEREYRA
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Hemisferio Sur SRL, Montevideo
Palabras clave: fungicidas, trigo, cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología de cultivos

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008526

Capítulos:
Criterios para el uso de fungicidas en trigo y cebada
Organizadores: GTI Agricultura, Facultad de Agronomía, UDELAR
Página inicial 29, Página final 35

II Simposio Nacional de Agricultura de Secano (2011)

Participación
S. PEREYRA , S. GERMÁN , M. DÍAZ
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo
Palabras clave: trigo, cebada epidemiología, manejo integrado de enfermedades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología de cultivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974007819

Capítulos:
Del patógeno al cultivo: sus interacciones y alternativas de manejo en la producción de trigo y cebada
Organizadores: GTI-Agricultura, Facultad de Agronomía, UDELAR
Página inicial 89, Página final 110

Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2011)

Libro publicado, Compilación
S. PEREYRA , M. DÍAZ , S. GERMÁN , K. CABRERA
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 200
Edición: 1,
Editorial: Hemisferio Sur SRL, Montevideo
Palabras clave: enfermedades trigo cebada manejo integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974383180

Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2011)

Participación
S. PEREYRA , N. ALTIER
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Hemisferio Sur SRL, Montevideo
Palabras clave: enfermedades cultivos epidemiología epidemia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383180

Capítulos:
Desarrollo de epidemias en cultivos: Análisis de sus componentes para un manejo integrado
Organizadores: Silvia Pereyra, Martha Díaz, Silvia Germán, Karina Cabrera
Página inicial 19, Página final 35

Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2011)

Participación
S. PEREYRA , S. GERMÁN
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Hemisferio Sur SRL, Montevideo

Palabras clave: cebada mancha en red mancha borrosa escaldadura epidemiología manejo integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383180

Capítulos:
Manchas foliares en cebada: reconocimiento, epidemiología y estrategias de manejo
Organizadores: Silvia Pereyra, Martha Díaz, Silvia Germán, Karina Cabrera
Página inicial 139, Página final 157

Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2011)

Participación
M. DÍAZ, S. PEREYRA
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Hemisferio Sur SRL, Montevideo
Palabras clave: fusariosis de la espiga trigo cebada Fusarium graminearum fusarium manejo integrado deoxinivalenol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383180

Capítulos:
Fusariosis de la espiga de trigo y cebada
Organizadores: Silvia Pereyra, Martha Díaz, Silvia Germán, Karina Cabrera
Página inicial 111, Página final 128

Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2011)

Participación
S. GERMÁN, M. DÍAZ, S. PEREYRA
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Hemisferio Sur SRL, Montevideo
Palabras clave: trigo cebada roya manejo integrado resistencia genética oidio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383180

Capítulos:
Roya y oidio de trigo y cebada
Organizadores: Silvia Pereyra, Martha Díaz, Silvia Germán, Karina Cabrera
Página inicial 159, Página final 189

Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2011)

Participación
M. UMPIERREZ, G. GARMENDIA, S. PEREYRA, A. RODRIGUEZ, S. VERO
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Hemisferio Sur SRL, Montevideo
Palabras clave: trigo técnicas moleculares fusarium patógenos diversidad de población
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología-micotoxinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383180

Capítulos:
Las técnicas moleculares en el estudio de los patógenos: ejemplos en patógenos de trigo
Organizadores: Silvia Pereyra, Martha Díaz, Silvia Germán, Karina Cabrera
Página inicial 41, Página final 47

Global Fusarium Initiative for International Collaboration (2006)

Participación

S. PEREYRA , S. VERO , G. GARMENDIA , M. CABRERA , M. J. PIANZOLLA

Edición: ,

Editorial: CIMMYT, Mexico D.F.

Palabras clave: Fusarium head blight wheat population diversity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 970698146X

www.globalfusarium.org

Capítulos:

Diversity of Fungal Populations Associated with Fusarium Head Blight in Uruguay

Organizadores: Ban, T., J.M. Lewis, and E.E. Phipps

Página inicial 35, Página final 41

Mycotoxins and Phycotoxins (2006)

Participación

A. SCHAAFSMA , D. HOOKER , M. PIÑEIRO , M. DÍAZ , S. PEREYRA , J. CASTAÑO

Edición: ,

Editorial: Wageningen Academic Publishers, Wageningen

Palabras clave: wheat deoxynivalenol DON

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789086860074

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Otra,

www.wageningenacademic.com/phycotoxins

Capítulos:

Pre-harvest forecasting of deoxynivalenol for regulatory action in wheat grain in Uruguay using readily available weather inputs

Organizadores: H. Njapeu, S. Trujillo, H. P. van Egmond and D. L. Park

Página inicial 227, Página final 238

Manual para la identificación de enfermedades en cereales de invierno. I (2005)

Libro publicado, Otra

S. PEREYRA , S. STEWART , M. DÍAZ

Número de páginas: 130

Edición: 2,

Editorial: INIA, Montevideo

Palabras clave: enfermedades trigo cebada avena triticales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382149

www.inia.org.uy

40 años de rotaciones agrícolas-ganaderas (2003)

Participación

S. PEREYRA

Edición: ,

Editorial: INIA, Colonia

Palabras clave: rotaciones cultivos Bipolaris sorokiniana Cochliobolus sativus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997438172X

www.inia.org.uy

Capítulos:
Efecto de la rotación de cultivos en la población de *Bipolaris sorokiniana* en el suelo
Organizadores: A. Morón
Página inicial 81, Página final 84

Manchas foliares de trigo y cebada en siembra directa (2001)

Libro publicado, Compilación
S. STEWART , S. PEREYRA , M. DÍAZ
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: INIA,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología - Manejo
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=698>

Manual para la identificación de enfermedades en cereales de invierno (1997)

Libro publicado, Otra
S. PEREYRA , S. STEWART , M. DÍAZ
Número de páginas: 93
Edición: 1,
Editorial: INIA, Montevideo
Palabras clave: enfermedades trigo cebada avena triticales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974380731
www.inia.org.uy

Producción y manejo de pasturas (1996)

Participación
M. REBUFFO , S. PEREYRA , N. ALTIER , M. DÍAZ
Edición: , 080
Editorial: INIA, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología - Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974380685

Capítulos:
Mejoramiento genético de avenas forrajeras
Organizadores: D. F. Risso
Página inicial 141, Página final 143

Manejo de enfermedades en cereales de invierno y pasturas (1996)

Participación
S. PEREYRA
Edición: ,
Editorial: INIA, Colonia
Palabras clave: enfermedades cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974380626
www.inia.org.uy

Capítulos:
Enfermedades de cebada: identificación, epidemiología y estrategias de manejo
Organizadores: M. Díaz

Estrategias para el control químico de enfermedades en cebada. (1996)

Libro publicado, Definición

S. PEREYRA

Número de páginas: 20

Edición: ,

Editorial: INIA, Colonia

Palabras clave: control químico enfermedades cebada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974380596

www.inia.org.uy

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Upsurge of Ramularia leaf spot in South America (2017)

Resumen

S. PEREYRA , I. ERREGUERENA , L. COUTEROT , C. PEREZ , M. C. PALLADINO , N. HAVIS

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Workshop on Barley Leaf Diseases

Ciudad: Rabat

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2nd International Workshop on Barley Leaf Diseases (online)

Palabras clave: barley Ramularia leaf spot South America

Areas de conocimiento:

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

<http://iwbldicarda2017.com/international-workshop-on-barley-leaf-diseases/>

Advances in the integrated management of leaf blotches in Uruguay (2017)

Resumen

S. PEREYRA , S. GERMÁN , S. GONZALEZ , A. CASTRO , F. GAMBA , L. GUTIERREZ

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Workshop on Barley Leaf Diseases

Ciudad: Rabat

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2nd International Workshop on Barley Leaf Diseases (online)

Escrita por invitación

Palabras clave: barley integrated management leaf blotches

Areas de conocimiento:

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

PRECISION FIELD-BASED PHENOTYPING FOR FUSARIUM HEAD BLIGHT, WITHIN A NEW MULTIPLE DISEASES PLATFORM IN URUGUAY: 2015 RESULTS (2016)

Resumen

G. AZZIMONTI , N. GONZALEZ , J. STANTON , C. SAINT-PIERRE , P. K. SINGH , S. GERMÁN , S. PEREYRA

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast

Ciudad: Florianopolis

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast

Volumen: 1

Página inicial: 41

Página final: 41
Publicación arbitrada
Editorial: Univ. Passo Fundo ed.
Ciudad: Passo Fundo
Palabras clave: phenotyping multiple diseases
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento
Medio de divulgación: Internet
<http://mosaico.upf.br/~events/scabandblastofwheat-book.pdf>

INTEGRATED MANAGEMENT OF FUSARIUM HEAD BLIGHT IN URUGUAY (2016)

Resumen
S. PEREYRA , N. GONZALEZ , J. STANTON , M. CASTRO

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast
Ciudad: Florianopolis
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast
Volumen: 1
Página inicial: 96
Página final: 96
Escrita por invitación
Editorial: Ed. Universidade de Passo Fundo
Ciudad: Passo Fundo
Palabras clave: Fusarium head blight fungicides genetic resistance integrated management
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<http://mosaico.upf.br/~events/scabandblastofwheat-book.pdf>

THE ROLE OF CULTURAL PRACTICES IN THE CONTROL OF FUSARIUM HEAD BLIGHT OF WHEAT AND OTHER CEREALS (2016)

Resumen
R. DILL-MACKY , S. PEREYRA , G. BERGSTROM , I. HOFGAARD

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast
Ciudad: Florianopolis
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast
Volumen: 1
Página inicial: 80
Página final: 80
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Univ. Passo Fundo Ed.
Ciudad: Passo Fundo
Palabras clave: Fusarium head blight cultural practices
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<http://mosaico.upf.br/~events/scabandblastofwheat-book.pdf>

CONTRIBUTION OF MOLECULAR BREEDING TO FUSARIUM HEAD BLIGHT RESISTANCE IN URUGUAYAN WHEAT (2016)

Resumen
M. P. SILVA , M. QUINCKE , S. GERMÁN , S. PEREYRA

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast
Ciudad: Florianopolis
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast
Volumen: 1
Pagina inicial: 37
Pagina final: 37
Publicación arbitrada
Editorial: Univ. Passo Fundo Ed.
Ciudad: Passo Fundo
Palabras clave: Fusarium head blight molecular breeding
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento molecular
Medio de divulgación: Internet
<http://mosaico.upf.br/~events/scabandblastofwheat-book.pdf>

Integrating strategies to manage Yellow spot in Uruguay (2015)

Resumen
S. PEREYRA , M. CASTRO , M. DÍAZ

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Wheat Conference
Ciudad: Sydney
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 9th International Wheat Conference
Volumen: 9
Pagina inicial: 141
Pagina final: 141
Palabras clave: wheat Pyrenophora tritici-repentis Drechslera tritici-repentis management
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY FOR FUSARIUM HEAD BLIGHT RESISTANCE IN THE BRAZILIAN LINE ORL99192 (2015)

Resumen
M. P. SILVA , S. GERMÁN , S. PEREYRA

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Wheat Conference
Ciudad: Sydney
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 9th International Wheat Conference
Volumen: 9
Pagina inicial: 142
Pagina final: 142
Ciudad: Sydney
Palabras clave: Fusarium head blight resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de un Método Analítico para la Detección y Cuantificación de Micotoxinas del Género Fusarium por HPLC y Espectrometría de Masa Tándem (2015)

Resumen
R. GONZALEZ , D. MENCHACA , S. VERO , S. PEREYRA , A. RODRIGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Química Analítica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del 3er Congreso Uruguayo de Química Analítica

Ciudad: Montevideo
Palabras clave: fusarium micotoxinas HPLC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Micotoxinas
Medio de divulgación: Otros

Efecto de la inoculación a campo de *Trichoderma atroviride* sobre la presión de inóculo de patógenos del trigo (2015)

Resumen
C. PEREZ , H. A. VILLAR , S. VERO , S. PEREYRA , N. ALTIER

Evento: Nacional
Descripción: 3a Jornada Nacional de Fitopatología y 1a Jornada Nacional de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings de 3a Jornada Nacional de Fitopatología y 1a Jornada Nacional de Protección Vegetal
Palabras clave: enfermedades control biológico trigo *Trichoderma*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología - control biológico
Medio de divulgación: Otros

***Fusarium poae* en cebada: incidencia, caracterización y desarrollo de un método molecular para cuantificar los niveles de contaminación (2015)**

Resumen
L. PATTARINO , C. NEGRIN , G. GARMENDIA , S. PEREYRA , S. VERO

Evento: Nacional
Descripción: 3a Jornada Nacional de Fitopatología y 1a Jornada Nacional de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del 3a Jornada Nacional de Fitopatología y 1a Jornada Nacional de Protección Vegetal
Palabras clave: cebada micotoxinas *Fusarium poae*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología-micotoxinas
Medio de divulgación: Otros

El manejo racional de la Fusariosis de la espiga y DON en trigo (2015)

Resumen
S. PEREYRA , M. DÍAZ , A. CAL , M. CASTRO , G. GARMENDIA , S. GERMÁN , M. QUINCKE , M. P. SILVA , D. VAZQUEZ , S. VERO , M. UMPIERREZ

Evento: Regional
Descripción: 6to Congreso Paraguayo de Trigo - Del grano al pan
Ciudad: Asunción
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del 6to Congreso Paraguayo de Trigo - Del grano al pan
Volumen: 1
Página inicial: 10
Página final: 10
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Ciudad: Asunción
Palabras clave: trigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo cultivo trigo
Medio de divulgación: Papel

Combinando cultivares resistentes y fungicidas en el manejo de la fusariosis de la espiga de trigo (2015)

Resumen
S. PEREYRA , N. GONZALEZ

Evento: Nacional
Descripción: 3a Jornada Nacional de Fitopatología y 1er Jornada Nacional de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del 3a Jornada Nacional de Fitopatología y 1er Jornada Nacional de Protección Vegetal
Palabras clave: enfermedades cultivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros

Managing Ramularia leaf spot of barley in Uruguay (2014)

Resumen
S. PEREYRA , J. P. VIERA , N. HAVIS

Evento: Internacional
Descripción: 2014 The American Phytopathological Society Meeting
Ciudad: Minneapolis
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 2014 APS Annual Meeting
Editorial: The APS Press
Ciudad: Saint Paul
Palabras clave: Ramularia collo-cygni, barley
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
http://www.apsnet.org/meetings/Documents/2014_meeting_abstracts/aps2014abP297.htm

Integrating cultivar resistance and fungicide application to manage Fusarium head blight of wheat (2014)

Resumen
S. PEREYRA , N. GONZALEZ

Evento: Internacional
Descripción: 2014 National Fusarium head blight Forum
Ciudad: Saint Louis
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Proceedings of the 2014 National Fusarium head blight Forum
Volumen: 2014
Pagina inicial: 28
Pagina final: 29
Editorial: S. Canty, A. Clark, N. Turcott and D. Van Sanford eds.
Ciudad: East Lansing, MI/Lexington, KY
Palabras clave: wheat fusarium cultivar resistance fungicides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
www.scabusa.org

Multi-environment multi-QTL association mapping in barley (2013)

Resumen
L. GUTIERREZ , N. BERBERIAN , S. GERMÁN , S. PEREYRA , F. CAPETTINI , E. FALCIONI , P. M. HAYES , C. PEREZ , S. SANDOVAL-ISLAS , G. ORJEDA , E. NEYRA , V. GONZA , A. CASTRO

Evento: Internacional
Descripción: XXI International Plant and Animal Genome Conference
Ciudad: San Diego
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Proceedings of the XXI Plant and Animal Genome Conference
Publicación arbitrada
Palabras clave: cebada mejoramiento genetico quantitative trait loci QTL mapeo asociativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento genetico para resistencia a enfermedades

Medio de divulgación: Internet
<https://pag.confex.com/pag/webprogram/Paper5248.html>

Relevancia y manejo de las enfermedades de cebada en Uruguay (2013)

Completo
S. PEREYRA , S. GERMÁN

Evento: Internacional
Descripción: 4to Congreso Latinoamericano de Cebada
Ciudad: Bahia Blanca - Argentina
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Proceedings del 4to Congreso Latinoamericano de Cebada
Publicación arbitrada
Palabras clave: manejo integrado enfermedades cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
www.congresocebada.wordpress.com

Herramientas disponibles para el manejo de dos enfermedades relevantes de la pasada zafra: Fusariosis de la espiga en trigo y Ramularia en cebada (2013)

Completo
S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de Invierno 2013
Ciudad: Young
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Jornada Cultivos de Invierno: Herramientas para un manejo inteligente en trigos y cebadas
Volumen:720
Pagina inicial: 33
Pagina final: 42
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Palabras clave: fusariosis de la espiga manejo integrado Ramularia collo-cygni trigo, cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Patología de cultivos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2>

Aportes para el Manejo integrado de las enfermedades en trigo en un escenario de altos costos (2012)

Completo
S. PEREYRA , S. GERMÁN

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de Invierno
Ciudad: Mercedes
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Actividades de Difusión: Jornada Técnica de Cultivos de Invierno
Volumen:677
Pagina inicial: 15
Pagina final: 25
Editorial: INIA
Ciudad: INIA La Estanzuela
Palabras clave: enfermedades trigo manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy/publicaciones

Genome-wide association mapping identifies disease resistance QTLs in barley germplasm from Latin America

(2012)

Completo

L. GUTIERREZ, N. BERBERIAN, F. CAPETTINI, E. FALCIONI, D. FROS, S. GERMÁN, P. M. HAYES, J. HUERTA-ESPINO, S. HERRERA, S. PEREYRA, C. PEREZ, S. SANDOVAL-ISLAS, R. SINGH, A. CASTRO

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Barley Genetics Symposium

Ciudad: Hangzhou

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Advance in Barley Science: Proceedings of the 11th International Barley Genetics Symposium

ISSN/ISBN: 9787308097901

Publicación arbitrada

Editorial: Zhejiang University Press; Springer

Ciudad: Hangzhou

Palabras clave: cebada mapeo asociativo resistencia a enfermedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

www.ibgs.zju.edu.cn

Disease resistance QTLs in barley germplasm from Latin America (2012)

Resumen

L. GUTIERREZ, N. BERBERIAN, F. CAPETTINI, S. GERMÁN, S. PEREYRA, C. PEREZ, A. CASTRO

Evento: Internacional

Descripción: XX International Plant and Genome Conference

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of the XX Plant and Animal Genome Conference

Palabras clave: cebada resistencia a enfermedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

<https://pag.confex.com/pag/xx/webprogram/Paper2293.html>

Efecto de la secuencia de cultivos sobre la dinámica de los patógenos de trigo y cebada dependientes del rastrojo y comunidades benéficas en agricultura de secano en siembra directa (2012)

Completo

S. PEREYRA, A. RÍOS, S. ZERBINO

Evento: Nacional

Descripción: Taller: Uso de la biodiversidad para la evaluación de la intensificación agrícola y el diseño de agroecosistemas sustentables

Ciudad: Las Brujas

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión: Uso de la biodiversidad para la evaluación de la intensificación agrícola y el diseño de agroecosistemas sustentables

Volumen: 674

Página inicial: 115

Página final: 120

Editorial: INIA Uruguay

Palabras clave: rotación de cultivos trichoderma, bipolaris, Drechslera, Fusarium

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Efecto del glifosato sobre comunidades microbianas benéficas y patógenas del suelo en Uruguay (2012)

Completo

P. CONDE, S. PEREYRA, N. ALTIER

Evento: Nacional
Descripción: Taller: Uso de la biodiversidad para la evaluación de la intensificación agrícola y el diseño de agroecosistemas sustentables
Ciudad: Las Brujas
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión: Uso de la biodiversidad para la evaluación de la intensificación agrícola y el diseño de agroecosistemas sustentables
Volumen: 674
Página inicial: 35
Página final: 46
Editorial: INIA Uruguay
Palabras clave: glifosato Fusarium, Pythium, Pseudomonas, trichoderma
Áreas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

The effect of cropping sequences on residue-borne pathogens of wheat and Trichoderma spp. under no-till systems in southwestern Uruguay (2012)

Resumen

S. PEREYRA, J. PERRACHON, B. VUILLE, A. RÍOS, S. ZERBINO

Evento: Internacional
Descripción: 19th International Soil and Tillage Research Organization (ISTRO) Conference
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Proceedings of the 19th International Soil and Tillage Research Organization (ISTRO) Conference
Volumen: 1
Página inicial: 203
Publicación arbitrada
Palabras clave: Trichoderma crop rotation Pyrenophora, Cochliobolus, Fusarium, Gibberella
Áreas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Glyphosate effects on the growth and microbial interaction of Fusarium spp. and Trichoderma spp. (2012)

Resumen

P. CONDE, S. PEREYRA, C. PEREZ, N. ALTIER

Evento: Internacional
Descripción: 19th International Soil and Tillage Research Organization (ISTRO) Conference
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Proceedings of the 19th International Soil and Tillage Research Organization (ISTRO) Conference
Página inicial: 309
Palabras clave: glyphosate Fusarium, Trichoderma
Áreas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / microbiología del suelo
Medio de divulgación: Papel

Diversity of Fusarium graminearum populations causing wheat head blight in Uruguay (2012)

Resumen

S. PEREYRA, M. UMPIERREZ, A. RODRIGUEZ, G. GARMENDIA, S. VERO

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Symposium on Fusarium head blight
Ciudad: Nanjing
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Proceedings of the 4th International Symposium on Fusarium head blight
Volumen: 1
Página inicial: 78

Página final: 79
Editorial: Nanjing Agricultural University
Ciudad: Nanjing
Palabras clave: Fusarium head blight Fusarium graminearum phylogenetic species aggressiveness chemotypes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / aplicada a diversidad de población de hongos
Medio de divulgación: Papel

Managing spot-type net blotch through cultivar resistance and fungicides in Uruguay (2011)

Resumen
S. PEREYRA , M. CASTRO

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Workshop on Barley Leaf Blights
Ciudad: Dundee-Scotland
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 4th International Workshop on Barley Leaf Blights
Palabras clave: spot-type net blotch, resistance, fungicides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.hutton.ac.uk/sites/default/files/files/events/IWBLB-Programme-Abstracts.pdf>

Identifying disease resistance QTLs in barley germplasm from Latin America using genome-wide association mapping (2011)

Resumen
L. GUTIERREZ , N. BERBERIAN , F. CAPETTINI , E. FALCIONI , D. FROS , S. GERMÁN , P. HAYES , J. HUERTA-ESPINO , S. HERRERA , S. PEREYRA , C. PEREZ , S. SANDOVAL-ISLAS , R. SINGH , A. CASTRO

Evento: Internacional
Descripción: 20th North American Barley Researchers Workshop
Ciudad: Corvallis-Oregon
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: North American Barley Research Workshop
Página inicial: 111
Palabras clave: QTL, barley, disease resistance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento-Biotecnología
Medio de divulgación: Internet
<http://oregonstate.edu/conferences/event/nabr2011/>

Modelos mixtos para la identificación de QTL para enfermedades en cebada a través de mapeo asociativo (2011)

Resumen
N. BERBERIAN , A. CASTRO , F. CAPETTINI , D. FROS , S. GERMÁN , S. PEREYRA , C. PEREZ

Evento: Regional
Descripción: XVI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría
Ciudad: Salta
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings de la XVI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría
Volumen: 1
Página inicial: 109
ISSN/ISBN: 97898723883
Editorial: Grupo Argentino de Biometría
Ciudad: Salta
Palabras clave: modelos mixtos qtl enfermedades cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biometría
Medio de divulgación: Papel

Identifying disease resistance QTLs in barley germplasm from Latin America (2011)

Resumen

L. GUTIERREZ, F. CAPETTINI, D. FROS, S. GERMÁN, S. HERRERA, J. HUERTA-ESPINO, S. PEREYRA, C. PEREZ, S. SANDOVAL-ISLAS, R. SINGH, A. CASTRO

Evento: Internacional

Descripción: XIX International Plant and Genome Conference

Ciudad: San Diego-California

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Plant and Genome XiX Conference

Palabras clave: QTL, barley, disease resistance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.intl-pag.org/19/abstracts/P05c_PAGXIX_330.html

Spot blotch QTLs in barley germplasm from Latin America (2011)

Resumen

L. GUTIERREZ, N. BERBERIAN, F. CAPETTINI, D. FROS, S. GERMÁN, S. PEREYRA, C. PEREZ, S. SANDOVAL-ISLAS, A. CASTRO

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Workshop on Barley Leaf Blights

Ciudad: Dundee-Scotland

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 4th International Workshop on Barley Leaf Blights

Palabras clave: spot blotch, barley, QTL, resistance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.hutton.ac.uk/sites/default/files/files/events/IWBLB-Programme-Abstracts.pdf>

Mapping Rph20: a gene conferring adult plant resistance to leaf rust in barley (2011)

Resumen

L.T. HICKEY, W. LAWSON, G. J. PLATZ, M. DIETERS, V. N. ARIEF, S. GERMÁN, S. FLETCHER, R. F. PARK, D. SINGH, S. PEREYRA, J. FRANCKOWIAK

Evento: Internacional

Descripción: 2011 Australian Barley Technical Symposium

Ciudad: Adelaide, Australia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 2011 Australian Barley Technical Symposium

Página inicial: 15

Palabras clave: Rph20, leaf rust, Puccinia hordei, barley

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético - Fitopatología

Herramientas para el Manejo de Enfermedades en Trigo (2011)

Completo

S. PEREYRA, M. DÍAZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Divulgación (2011, Durazno, UY). Aportes a la zafra de cultivos de invierno

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Volumen: 646

Página inicial: 23

Página final: 31

ISSN/ISBN: 9789974383142

Editorial: INIA La Estanzuela

Ciudad: Colonia

Palabras clave: enfermedades trigo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2264>

Operativeness of the wheat pathogensteleomorphs from stubble in South America (2011)

Resumen

R. MADARIAGA , A. PERELLÓ , C. CORDO , M. R. SIMÓN , J. ANNONE , F. M. SANTANA , S. PEREYRA

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Symposium on Mycosphaerella and Stagonospora Diseases of Cereals

Ciudad: Mexico D. F.

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:International Symposium on Mycosphaerella and Stagonospora Diseases of Cereals, 8. Book of Abstracts

Volumen:1

Página inicial: 12

Página final: 12

ISSN/ISBN: 9789706481801

Editorial: CIMMYT

Ciudad: Mexico D. F.

Palabras clave: wheat Septoria Mycosphaerella Stagonospora

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://repository.cimmyt.org/xmlui/handle/10883/1279>

Variabilidad inter e intraespecífica en la capacidad antagonica de cepas nativas de Trichoderma spp. ante Pyrenophora tritici-repentis y Cochliobolus sativus (2011)

Resumen

C. PEREZ , F. DE LUCCA , A. VILLAR , S. PEREYRA , S. VERO , O. ERNST , N. ALTIER

Evento: Internacional

Descripción: XXV RELAR - III Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Proceedings de la XXV Reunion Latinoamericana de Rizobiología

Volumen:1

Página inicial: 20

Publicación arbitrada

Palabras clave: mancha amarilla o pardamancha marron o borrosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la secuencia de cultivos sobre las poblaciones nativas de Trichoderma spp. en sistemas de agricultura sin laboreo (2011)

Resumen

A. VILLAR , M. CADENAZZI , O. ERNST , S. VERO , S. PEREYRA , N. ALTIER , C. PEREZ

Evento: Regional

Descripción: segundo Congreso Argentino de Fitopatología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes del Segundo Congreso Argentino de Fitopatología

Volumen:1

Página inicial: 348

ISSN/ISBN: 9789875443891

Publicación arbitrada

Editorial: Grafica Tucuman

Ciudad: Mar del Plata

Palabras clave: Trichoderma rotacion de cultivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.aafitopatologos.com.ar/media/secciones/241_desc.pdf

Manchas foliares en cebada: reconocimiento, epidemiología y estrategias de manejo (2010)

Completo
S. PEREYRA , S. GERMÁN

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada
Volumen: 1
Pagina inicial: 121
Pagina final: 138
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Palabras clave: cebada manchas foliares epidemiologia manejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Royas y oidio de trigo y cebada (2010)

Completo
S. GERMÁN , M. DÍAZ , S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada
Volumen: 1
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Palabras clave: trigo cebada Puccinia roya Blumeria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Desarrollo de epidemias en cultivos: Análisis de sus componentes para un manejo integrado (2010)

Completo
S. PEREYRA , N. ALTIER

Evento: Internacional
Descripción: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada
Volumen: 618
Pagina inicial: 17
Pagina final: 30
Palabras clave: cultivos epidemia manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Identificación de QTL para resistencia a mancha borrosa y roya de la hoja en cebada (*Hordeum vulgare*, L.) de América Latina (2010)

Resumen

L. GUTIERREZ, F. CAPETTINI, D. FROS, S. GERMÁN, J. MOSQUEIRA, S. PEREYRA, C. PEREZ, A. CASTRO

Evento: Nacional

Descripción: 13a Jornada de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceedings de la 13a Jornada de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Publicación arbitrada

Palabras clave: cebada mancha borrosa roya de la hoja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento para resistencia a enfermedades

Medio de divulgación: Papel

[http://sub2010.programacientifico.info/programa/estadoTL.php?](http://sub2010.programacientifico.info/programa/estadoTL.php?estado=cualquier&ubicado=&area=&tipo=&c)

[estado=cualquier&ubicado=&area=&tipo=&c](http://sub2010.programacientifico.info/programa/estadoTL.php?estado=cualquier&ubicado=&area=&tipo=&c)

Bacteriosis en trigo (2010)

Completo

M. DÍAZ, S. PEREYRA, S. GERMÁN

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de Invierno 2010

Ciudad: Young

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Jornada Técnica de Cultivos de Invierno INIA -Serie Actividades de Difusión

Volumen: 603

Página inicial: 19

Página final: 22

Editorial: INIA

Palabras clave: trigo Bacteriosis Pseudomonas Xanthomonas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2057>

Estrategias para la identificación y caracterización de patógenos causantes de fusariosis en trigo (2010)

Resumen

M. UMPIERREZ, G. GARMENDIA, S. PEREYRA, A. RODRIGUEZ, C. RUFO, S. VERO

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceeding del XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Volumen: 1

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Fusarium trigo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Fusariosis de la espiga de trigo y cebada (2010)

Completo

M. DÍAZ, S. PEREYRA

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada

Volumen: 1

Página inicial: 95

Página final: 110

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: trigo cebada manejo fusarium

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Las técnicas moleculares en el estudio de los patógenos: ejemplos en patógenos de trigo (2010)

Completo

M. UMPIERREZ , G. GARMENDIA , A. RODRIGUEZ , S. VERO , S. PEREYRA

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Seminario de Actualización Manejo de enfermedades en trigo y cebada

Volumen:1

Página inicial: 33

Página final: 38

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: trigo técnicas moleculares fusarium quimiotipos linajes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Enfermedades transmitidas por rastrojo en trigo y cebada (2009)

Completo

S. PEREYRA , M. DÍAZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno

Ciudad: Mercedes

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión

Volumen:566

Página inicial: 25

Página final: 34

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Breeding for resistance to barley leaf rust in a highly favorable environment for diseases (2008)

Completo

S. GERMÁN , S. PEREYRA , M. CASTRO , J. DÍAZ

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Barley Genetics Symposium

Ciudad: Alexandria

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Proceedings of the 10th International Barley Genetics Symposium

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología- Mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

www.10ibgs.org

Control biológico de Gibberella zeae con Trichoderma spp. (2008)

Resumen

M. CABRERA , S. VERO , S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Taller uruguayo de agentes microbianos de control biológico
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proceedings del segundo Taller uruguayo de agentes microbianos de control biológico
Volumen: 1
Página inicial: 11
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Palabras clave: control biologico trigo Trichoderma fusarium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Microbiología-Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

QTL Analysis Of Spot Blotch And Leaf Rust Resistance in the BCD47 x Baroness barley mapping population (2008)

Completo
A. CASTRO , F. GAMBA , S. GERMÁN , S. GONZALEZ , P. HAYES , S. PEREYRA , C. PEREZ

Evento: Internacional
Descripción: 10th International Barley Genetics Symposium
Ciudad: Alexandria
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th International Barley Genetics Symposium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología- Mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom
www.10ibgs.org

Manejo sanitario de trigo y cebada (2008)

Completo
M. DÍAZ , S. PEREYRA , S. GERMÁN

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 531
Página inicial: 9
Página final: 16
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Assesment of haplotype diversity at two spot blotch resistance genomic regions among a set of barley resistance sources. (2008)

Resumen
C. TORRES , J. ALBIN , S. RODRIGUEZ , S. PEREYRA , C. PRITSCH

Evento: Internacional
Descripción: The American Phytopathological Society Centennial Meeting 2008
Ciudad: Minneapolis
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Phytopathology
Volumen: 98
Editorial: APS Press
Ciudad: Saint Paul
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología/Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel
www.apsnet.org

Effects of environmental conditions and sunflower growth stage on Phomopsis infection and severity (2008)

Resumen

S. PEREYRA , A. FASSIO , S. STEWART , M. RODRIGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: The American Phytopathological Society Centennial Meeting 2008

Ciudad: Minneapolis

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Phytopathology

Volumen:98

Editorial: APS Press

Ciudad: Saint Paul

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.apsnet.org

Biological control of Gibberella zeae with Trichoderma spp. (2008)

Resumen

M. CABRERA , S. PEREYRA , S. VERO

Evento: Internacional

Descripción: The American Phytopathological Society Centennial Meeting 2008

Ciudad: Minneapolis

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Phytopathology

Volumen:98

Editorial: APS Press

Ciudad: Saint Paul

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.apsnet.org

Mapping quantitative resistance to spot blotch and leaf rust in the BCD47 x Baronesse barley mapping population (2007)

Completo

A. CASTRO , F. GAMBA , S. GERMÁN , S. GONZALEZ , P. HAYES , S. PEREYRA , C. PEREZ

Evento: Internacional

Descripción: 13th Australian Barley Technical Symposium

Ciudad: Freemantle

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proceedings of the 13th Australian Barley Technical Symposium

Página inicial: 245

Página final: 253

Ciudad: Freemantle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología- Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

Uso de fungicidas para el control de roya de la hoja en cebada y trigo. (2007)

Completo

S. PEREYRA , M. DÍAZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno

Ciudad: Young
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 484
Página inicial: 15
Página final: 24
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Caracterización genómica y biológica de fuentes de resistencia a mancha borrosa en cebada (2007)

Completo
C. PRITSCH, J. ALBIN, S. RODRIGUEZ, C. TORRES, N. RIGAMONTI, A. CASTRO, S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: Reunión Nacional de Investigación en cebada
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Reunión Nacional de Investigación en cebada
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: cebada mancha borrosa Cochliobolus sativus resistencia genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom

Aportes de la investigación para el manejo de manchas foliares y fusariosis de la espiga en cebada (2007)

Completo
S. PEREYRA, S. GERMÁN, S. STEWART, M. CASTRO, J. DÍAZ

Evento: Nacional
Descripción: Reunión Nacional de Investigación en Cebada Cervecera
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Reunión de Investigación en Cebada Cervecera, 2007
Palabras clave: fusariosis de la espiga cebada mancha foliares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Investigación sobre la roya de la hoja de cebada, una enfermedad de creciente importancia (2007)

Completo
S. GERMÁN, S. PEREYRA, M. CASTRO, J. DÍAZ

Evento: Nacional
Descripción: Reunión Nacional de Investigación en Cebada Cervecera
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Reunión de Investigación en Cebada Cervecera, 2007
Palabras clave: cebada roya de la hoja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento para resistencia a enfermedades
Medio de divulgación: CD-Rom

Diversity of Fungal Populations Associated with Fusarium Head Blight in Uruguay (2006)

Completo
S. PEREYRA, G. GARMENDIA, S. VERO, M. CABRERA, M. J. PIANZOLLA

Evento: Internacional
Descripción: Global Fusarium Initiative for International Collaboration: A Strategic Planning Workshop held at CIMMYT

Ciudad: Mexico DF
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Global Fusarium Initiative for International Collaboration
Pagina inicial: 35
Pagina final: 41
ISSN/ISBN: 970-698-146-X
Editorial: CIMMYT
Ciudad: Mexico D.F.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.globalfusarium.org

Una alternativa para minimizar la fusariosis en trigo y disminuir la contaminación de subproductos alimenticios con micotoxinas (2006)

Resumen
M. CABRERA , G. GARMENDIA , S. PEREYRA , S. VERO

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos - 2006
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico
Medio de divulgación: Papel

Estrategias de manejo integrado de la fusariosis de la espiga de trigo (2006)

Completo
M. CABRERA , G. GARMENDIA , S. PEREYRA , S. VERO

Evento: Regional
Descripción: Primer Taller de agentes microbianos de control biológico
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings del primer Taller uruguayo de agentes microbianos de control biológico
Volumen: 1
Pagina inicial: 13
Pagina final: 15
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Palabras clave: trigo fusarium
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Microbiología-Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Control biológico de la fusariosis de la espiga de trigo y cebada (2006)

Resumen
S. PEREYRA , M. CABRERA , G. GARMENDIA , S. VERO , M. J. PIANZOLLA , R. DILL-MACKY

Evento: Regional
Descripción: Primer Taller de agentes microbianos de control biológico
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings del primer Taller uruguayo de agentes microbianos de control biológico
Volumen: 1
Pagina inicial: 12
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Palabras clave: control biológico trigo cebada fusarium
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Microbiología-Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Una alternativa para minimizar la fusariosis de la espiga en trigo y disminuir la contaminación de subproductos alimenticios con micotoxinas (2006)

Resumen

M. CABRERA , G. GARMENDIA , S. PEREYRA , S. VERO

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Volumen:1

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Genetic diversity of a local collection of Cochliobolus sativus revealed by RAPDs analysis (2006)

Resumen

C. PRITSCH , J. ALBIN , S. RODRIGUEZ , V. PRAVIA , S. PEREYRA , F. GAMBA

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Workshop of Barley Leaf Blights

Ciudad: Edmonton

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Proceedings of the 3rd International Workshop of Barley Leaf Blights

Página inicial: 245

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Uso de fungicidas en cebada (2005)

Completo

S. PEREYRA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno

Ciudad: Dolores

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión

Volumen:404

Página inicial: 5

Página final: 9

Editorial: INIA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

. Caracterización fenotípica y genotípica de cepas nativas de Fusarium causantes de Fusariosis de la espiga en Uruguay (2005)

Resumen

G. GARMENDIA , M. J. PIANZOLLA , S. VERO , B. BRENA , A. XIMENO , S. PEREYRA

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Proceedings of the XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Página inicial: 421

Areas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

A RAPD method to identify pathogenic Fusarium species. 28th Congresso Brasileiro de Fitopatologia (2005)

Resumen

S. VERO , G. GARMENDIA , A. XIMENO , M. J. PIANZOLLA , S. PEREYRA

Evento: Internacional

Descripción: 28th Congresso Brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Brasília

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Fitopatologia Brasileira

Volumen:30

Editorial: SBF

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Roya de la hoja y oidio de trigo y cebada (2005)

Completo

S. GERMÁN , M. DÍAZ , S. PEREYRA , M. CASTRO

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno

Ciudad: Dolores

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión

Volumen:404

Pagina inicial: 10

Pagina final: 21

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Fusarium species present in wheat and barley grains in Uruguay. (2004)

Resumen

S. PEREYRA , R. DILL-MACKY , M. CASTRO

Evento: Internacional

Descripción: Second International Symposium on Fusarium Head Blight

Ciudad: Orlando

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Proceedings of the Second International Symposium on Fusarium Head Blight

Volumen:2

Pagina inicial: 488

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.scabusa.org

Survival of Gibberella zeae and inoculum contribution of diverse plant species in prevalent crop rotations in Uruguay (2004)

Completo

S. PEREYRA , R. DILL-MACKY , M. GARCIA

Evento: Internacional

Descripción: Second International Symposium on Fusarium Head Blight

Ciudad: Orlando

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Proceedings of the Second International Symposium on Fusarium Head Blight

Volumen:2

Página inicial: 489
Página final: 492
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.scabusa.org

Aislamiento y caracterización de cepas de *Fusarium* spp. aisladas de trigo (2004)

Resumen
G. GARMENDIA , F. GARAT , S. PEREYRA , B. BRENA , M. J. PIANZOLLA , S. VERO

Evento: Nacional
Descripción: 2º Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Proceedings de 2º Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Volumen: 1
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Manejo de enfermedades en cebada (2004)

Completo
S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 357
Página inicial: 2
Página final: 11
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Characterization of barley genotypes for resistance to *Fusarium* head blight in Uruguay (2004)

Resumen
V. PRAVIA , S. PEREYRA , S. GERMÁN

Evento: Internacional
Descripción: Second International Symposium on *Fusarium* Head Blight
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Proceedings of the Second International Symposium on *Fusarium* Head Blight
Volumen: 2
Página inicial: 152
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.scabusa.org

Prácticas culturales para el manejo de la fusariosis de la espiga (2003)

Completo
S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno
Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 312
Página inicial: 1
Página final: 9
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Estrategias para el manejo de la fusariosis de la espiga en trigo (2003)

Completo
S. PEREYRA, M. DÍAZ

Evento: Nacional
Descripción: Quinta jornada de rendimiento y calidad de trigo
Ciudad: Mercedes
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proceedings de la Quinta jornada de rendimiento y calidad de trigo
Volumen: 5
Página inicial: 36
Página final: 54
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Nuevo servicio de análisis de toxina DON (2002)

Completo
S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 282
Página inicial: 17
Página final: 19
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Fusariosis de la espiga en cebada (2002)

Completo
S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 282
Página inicial: 11
Página final: 16
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Investigación en Fusariosis de la espiga de cebada en Uruguay (2001)

Completo
S. PEREYRA , S. STEWART

Evento: Internacional
Descripción: 21º Reuniao Anual de Pesquisa de Cevada
Ciudad: Guarapuava
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Anais e ata da Reuniao Anual de Pesquisa de Cevada
Volumen: 1
Pagina inicial: 41
Pagina final: 68
Editorial: EMBRAPA
Ciudad: Passo Fundo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Survival and inoculum potential of *Fusarium graminearum* on wheat residues. (2000)

Resumen
S. PEREYRA , R. DILL-MACKY , A. SIMS

Evento: Internacional
Descripción: 2000 American Phytopathological Society Annual Meeting
Ciudad: Nueva Orleans
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Phytopathology
Volumen: 90
Editorial: APS Press
Ciudad: Saint Paul
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.apsnet.org

Efecto de la rotación de cultivos en la cantidad de propágulos de *Bipolaris sorokiniana* en el suelo (1999)

Resumen
S. STEWART , S. PEREYRA , T. ABADIE

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Cebada
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Proceedings del 3er Congreso Latinoamericano de Cebada
Volumen: 1
Pagina inicial: 39
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Epidemiología de patógenos necrotróficos (1999)

Resumen
S. STEWART , S. PEREYRA

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Cebada
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Proceedings del 3er Congreso Latinoamericano de Cebada
Volumen: 1
Pagina inicial: 23
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Survival and inoculum potential of *Fusarium graminearum* on wheat residues. (1999)

Resumen

S. PEREYRA , R. DILL-MACKY , A. SIMS

Evento: Internacional

Descripción: 1999 American Phytopathological Society Annual Meeting

Ciudad: Montreal

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Phytopathology

Volumen:89

Fascículo: 6

Editorial: APS Press

Ciudad: Saint Paul

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.apsnet.org

Survival and inoculum potential of *Fusarium graminearum* on wheat residues. (1999)

Completo

S. PEREYRA , R. DILL-MACKY , A. SIMS

Evento: Internacional

Descripción: US Fusarium Head Blight Forum

Ciudad: Sioux Falls

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Proceedings of the 1999 Fusarium Head Blight National Forum

Volumen:1

Página inicial: 96

Página final: 99

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.scabusa.org

Relación entre la severidad de fusariosis de la espiga en cebada y el nivel de DON (1999)

Resumen

S. STEWART , M. PIÑEIRO , S. PEREYRA

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Cebada

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Proceedings del 3er Congreso Latinoamericano de Cebada

Volumen:1

Página inicial: 40

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Niveles críticos de severidad para el control químico de mancha en red y roya de la hoja. (1999)

Resumen

S. STEWART , S. PEREYRA , W. IBAÑEZ

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Cebada

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Proceedings del 3er Congreso Latinoamericano de Cebada

Volumen:1

Página inicial: 41

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Presencia de los teleomorfos de *Drechslera tritici-repentis* y *D. teres* en rastrojo de trigo y cebada en Uruguay (1997)

Resumen

S. STEWART , S. PEREYRA , M. DÍAZ

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Proceedings del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Volumen: 1

Página inicial: 63

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de la mancha en red en tres situaciones de rastrojo en siembra directa. (1997)

Resumen

S. PEREYRA , S. STEWART

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Proceedings del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Volumen: 1

Página inicial: 62

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Manejo de enfermedades de trigo y cebada en sistemas de siembra directa. In: Jornada de Cultivos de Invierno. (1996)

Completo

S. PEREYRA , M. DÍAZ , S. STEWART

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de invierno

Ciudad: Colonia

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Volumen: 94

Página inicial: 10

Página final: 13

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

A diversity analysis of a sample of the Uruguayan national barley collection at the phenotypic and molecular level (1996)

Resumen expandido

C. TOJO , F. CAPDEVILLE , S. GERMÁN , S. PEREYRA , A. BERRETA , C. SYLVEIRA , M. BALBI

Evento: Internacional

Descripción: V International Oat Conference and VII International Barley Genetics Symposium

Ciudad: Saskatoon
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Proceedings of the I Oat Conference and VII International Barley Genetics Symposium
Volumen: 1
Página inicial: 227
Página final: 229
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología - Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

Identificación de fuentes de resistencia a enfermedades en cebada (1996)

Resumen expandido
S. PEREYRA

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Cebada
Ciudad: Temuco
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Proceedings del 2do Congreso Latinoamericano de Cebada
Volumen: 1
Página inicial: 173
Página final: 174
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología - Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

Estrategias para el control químico de enfermedades en cebada (1995)

Completo
S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: 6a Reunión Nacional de Investigadores en cebada
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: 6a Reunión Nacional de Investigadores en cebada
Volumen: 1
Página inicial: 112
Página final: 115
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Programa de mejoramiento genético de avena en INIA (1995)

Completo
M. REBUFFO, S. PEREYRA, M. DÍAZ

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización técnica en manejo y producción de pasturas
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Seminario de Actualización técnica en manejo y producción de pasturas
Volumen: 1
Editorial: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

Fuentes de resistencia para enfermedades en cebada (1994)

Completo

S. PEREYRA , S. GERMÁN

Evento: Nacional

Descripción: 5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Volumen:1

Página inicial: 145

Página final: 149

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del daño causado por enfermedades en cebada (1994)

Completo

S. PEREYRA

Evento: Nacional

Descripción: 5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Volumen:1

Página inicial: 138

Página final: 144

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudios preliminares en la variabilidad patogénica de Drechslera teres en Uruguay (1994)

Completo

S. PEREYRA , S. STEWART

Evento: Nacional

Descripción: 5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Volumen:1

Página inicial: 150

Página final: 152

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del daño causado por roya de la hoja en cebada. (1993)

Completo

S. PEREYRA

Evento: Nacional

Descripción: 4a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Ciudad: Palmar

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings:4a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Volumen:1

Página inicial: 10

Áreas de conocimiento:

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

Fuentes de Resistencia para enfermedades de cebada. (1993)

Completo
S. PEREYRA , S. GERMÁN

Evento: Nacional
Descripción: 4a Reunión Nacional de Investigadores en cebada
Ciudad: Palmar
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:4a Reunión Nacional de Investigadores en cebada
Volumen:1
Pagina inicial: 11
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología - Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Colección nacional de cebada; evaluación inicial en INIA La Estanzuela y EEMAC. (1993)

Completo
S. GERMÁN , A. CASTRO , S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: IV Reunión Nacional de Investigadores de Cebada, 1993
Ciudad: Palmar
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:IV Reunión Nacional de Investigadores de Cebada
Palabras clave: germoplasma cebada Hordeum vulgare
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel

Algunas consideraciones para la obtención de materiales con buen comportamiento en siembras más tempranas (1993)

Completo
S. GERMÁN , R. PERROU , S. PEREYRA , L. TROCHE , F. CAPDEVILLE

Evento: Nacional
Descripción: IV Reunión Nacional de Investigadores de Cebada, 1993
Ciudad: Palmar
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:IV Reunión Nacional de Investigadores de Cebada
Palabras clave: cebada Hordeum vulgare siembras tempranas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del daño causado por roya de la hoja en cebada (1992)

Completo
S. PEREYRA

Evento: Nacional
Descripción: 3a Reunión Nacional de Investigadores en cebada
Ciudad: Minas
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings:3a Reunión Nacional de Investigadores en cebada
Volumen:1
Pagina inicial: 54
Pagina final: 58
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Avances y perspectivas para el manejo de Ramularia en cebada en Uruguay (2017)

Revista Cangüé v: 38, 13, 18
Revista
S. PEREYRA , C. PEREZ

ISSN/ISBN:ISSN 0797 - 84
Palabras clave: cebada Ramularia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2017
Lugar de publicación: Paysandu, Uruguay
<http://www.eemac.edu.uy/cangue/?view=project&id=38:n-38-2017>

IMPACTO DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA EN EL CULTIVO DE TRIGO (2017)

Revista INIA v: 49, 13, 16
Revista
V. RUBIO , A. GARCIA , S. PEREYRA

ISSN/ISBN:ISSN 1510-9011
Palabras clave: enfermedades trigo manejo variabilidad clima
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo agronomico
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2017
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6994/1/revista-INIA-49.p.13-16.pdf>

Avances en el manejo de la Fusariosis de la espiga en trigo (2014)

Revista INIA v: 37, 43, 50
Revista
S. PEREYRA , M. CASTRO , S. GERMÁN , M. QUINCKE , M. P. SILVA , D. VAZQUEZ , A. CAL

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: fusariosis de la espiga trigo manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatologia-manejo
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2014
Lugar de publicación: Uruguay
www.inia.uy

Roya del tallo del trigo: una enfermedad latente (2011)

Revista INIA Uruguay v: 26, 45, 48
Revista
S. GERMÁN , S. PEREYRA , M. CASTRO , M. QUINCKE

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: fungicidas resistencia genetica roya de tallo, trigo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2011
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Monitoreo y evolución de enfermedades de trigo y cebada en Uruguay (2011)

Boletin BASF
Revista
S. PEREYRA , S. GERMÁN

Palabras clave: manejo integrado enfermedades trigo cebada

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
www.basf.com.ar

Consideraciones sobre enfermedades de cultivos de secano en la coyuntura agropecuaria actual (2009)

Revista INIA v: 17, 63, 67
Revista
S. GERMÁN , S. PEREYRA , M. DÍAZ

ISSN/ISBN:1510902x
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2009
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Cebada INIA Guaviyú (CLE 240). Un ciclo corto para el norte de buen comportamiento a manchas foliares (2009)

Revista INIA v: 18, 25, 26
Revista
J. DÍAZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , C. ROSSI , D. VAZQUEZ , J. VON ZITZEVITZ

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: cebada Hordeum vulgare
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel

INIA apuesta al desarrollo de agentes microbianos para el control biológico de enfermedades y plagas agrícolas (2008)

Revista INIA v: 12, 48, 50
Revista
F. RIVAS , R. ALZUGARAY , S. PEREYRA , N. ALTIER

ISSN/ISBN:15109011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control biológico
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2008
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Cebada CLE 233 INIA Arrayán. Un ciclo largo con alta respuesta al fotoperíodo y buen tamaño de grano (2007)

Revista INIA v: 10, 24, 25
Revista
J. DÍAZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: cebada Hordeum vulgare
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel

Las toxinas del trigo. Un riesgo que se puede minimizar (2003)

Revista El País Agropecuario v: 97, 25, 28
Periodicos
M. DÍAZ , S. PEREYRA , S. STEWART , J. MIERES

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 23/03/2003

Lugar de publicación: Montevideo

www.elpais.com.uy

Enfermedades de trigo y cebada bajo cero laboreo (1996)

Revista de la Asociación Uruguaya Pro Siembra Directa (AUSUD) v: 3, 11, 13

Revista

M. DÍAZ , S. PEREYRA , S. STEWART

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/1996

Producción técnica

PRODUCTOS

INIA Cronos-CLE280 (2015)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

S. GERMÁN , J. DÍAZ , S. PEREYRA , C. ROSSI , D. VAZQUEZ

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: productores nacionales

Institución financiadora: INIA-MNECC

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

en proceso, en proceso

Depósito: 01/01/2015; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Palabras clave: cebada

Áreas de conocimiento:

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

INIA Helios (CLE282) (2015)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

S. GERMÁN , J. DÍAZ , S. PEREYRA , C. ROSSI , D. VAZQUEZ

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: productores nacionales

Institución financiadora: INIA-MNECC

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

en proceso, en proceso

Depósito: 01/01/2015; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Áreas de conocimiento:

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

Genesis 6.87 (2014)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

M. QUINCKE , S. GERMÁN , C. ROSSI , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ

País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Producto con aplicación productiva o social: Grupo Trigo - productores nacionales
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Patente de invención
785, provisorio
Depósito: 01/01/2014; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Genesis 7.94 (LE2394) (2014)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
M. QUINCKE , S. GERMÁN , C. ROSSI , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ

País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Producto con aplicación productiva o social: productores nacionales
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
786, provisorio
Depósito: 01/01/2014; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Palabras clave: trigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Genesis 6.81 (2013)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
M. QUINCKE , S. GERMÁN , C. ROSSI , M. DÍAZ , D. VAZQUEZ , S. PEREYRA

País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Producto con aplicación productiva o social: Grupo Trigo - productores nacionales
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
654, Definitivo
Depósito: 01/01/2013; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Línea Experimental de cebada CLE 270 (2010)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
J. E. DIAZ LAGO , D. VAZQUEZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , C. ROSSI , J. VON ZITZEWITZ

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestricada
Institución financiadora: INIA Uruguay y Mesa Nacional de Entidades de Cebada Cervecera
Palabras clave: cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Otros

Línea experimental de cebada CLE 267 (2009)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
J. E. DIAZ LAGO , D. VAZQUEZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , C. ROSSI , J. VON ZITZEWITZ
Variedad de ciclo largo con respuesta a fotoperiodo, de calidad maltera destacada, y buen comportamiento a mancha en red tipo red, escaldadura.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: INIA Uruguay y Mesa Nacional de Entidades de Cebada Cervecera

Palabras clave: cebada

Áreas de conocimiento:

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

INIA Guaviyu - CLE 240 (2007)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
J. DÍAZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ , C. ROSSI
cultivar comercial de cebada

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: cultivar de cebada - uso por productores agropecuarios

Institución financiadora: INIA, Mesa Nacional de Entidades de Cebada

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

311, CLE 240 - INIA Guaviyú

Depósito: 07/12/2007; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Palabras clave: cultivar cebada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy; www.inase.org.uy

CLE 232 - INIA Timbó (2006)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
S. GERMÁN , J. DÍAZ , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ , C. ROSSI
cultivar comercial de cebada

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: INIA y MNC

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

277, CLE 232 INIA Timbo

Depósito: 27/11/2006; Examen: ; Concesión: 27/11/2006

Patente nacional: SI

Palabras clave: cultivar cebada

Áreas de conocimiento:

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

Esta línea no se utiliza en Uruguay por ser similar a INIA Arrayán, aunque con menor tamaño de grano. Se caracteriza por una muy buena resistencia a vuelco, no frecuente en el cultivo de cebada. Se está desarrollando en Argentina.

INIA Viraró -CLE 226 (2006)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
S. GERMÁN , S. PEREYRA , J. DÍAZ , D. VAZQUEZ , C. ROSSI
cultivar comercial de cebada

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

279, CLE 226

Depósito: 27/11/2006; Examen: ; Concesión: 27/11/2006

Patente nacional: SI

Palabras clave: cultivar cebada

Áreas de conocimiento:

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

Esta variedad fue liberada pero no alcanzó los altos requerimientos de calidad de la industria maltera. Sin embargo, combina resistencia a la mayoría de las enfermedades de importancia económica en el país, incluyendo buen comportamiento frente a fusariosis de la espiga, y ha sido utilizada ampliamente en cruzamientos

INIA Arrayán - CLE 233 (2006)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

S. GERMÁN, J. DÍAZ, S. PEREYRA, D. VAZQUEZ, C. ROSSI

cultivar comercial de cebada

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: cultivar de cebada - uso por productores agropecuarios

Institución financiadora: INIA.MNC

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

278, CLE 233 - INIA Arrayán

Depósito: 27/11/2006; Examen: ; Concesión: 27/11/2006

Patente nacional: SI

Palabras clave: cultivar cebada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Cultivar de cebada adaptado de características similares a CLE 202-INIA Ceibo, superando a esta en rendimiento y tamaño de grano. Segunda variedad más sembrada en los años 2008 (18.8% del área de siembra) y 2009 (25.1% del área de siembra).

Sistema de predicción de toxina DON en trigo (2004)

Otro, Otra

A. SCHAAFSMA, D. HOOKER, S. PEREYRA, M. DÍAZ, J. CASTAÑO

Ajuste del modelo canadiense DONcast-trigo para las condiciones de URuguay. Disponible cada año desde 2004

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: consulta via web por parte de los usuarios (productores y técnicos asesores, acopiadores de grano, industriales)

Institución financiadora: FAO-INIA

Palabras clave: trigo fusarium deoxinivalenol (DON) modelo de predicción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología-Sistemas de información

Medio de divulgación: Internet

www.inia.org.uy

INIA Ceibo - CLE 202 (2002)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

S. GERMÁN, J. DÍAZ, S. PEREYRA, D. VAZQUEZ, F. CAPETTINI, G. ARIAS

cultivar de cebada

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: cultivar comercial de cebada - uso por productores agropecuarios

Institución financiadora: INIA.MNC

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

163, CLE 202-INIA Ceibo

Depósito: 17/05/2002; Examen: ; Concesión: 17/05/2002

Patente nacional: SI

Palabras clave: cultivar cebada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Alto rendimiento a nivel comercial, buena calidad maltera, baja proteína que permite utilizarse en condiciones de alto suministro de nitrógeno. Posee el gen de enanismo denso asociado a ciclo largo, pero es altamente sensible al fotoperíodo lo que le permite acortar el ciclo cuando es sembrada tardíamente, evitando altas temperaturas que son desfavorables para el llenado del grano. Esta característica y su resistencia a mancha en red (causada por *Pyrenophora teres*) le confiere mayor adaptación a las condiciones de Uruguay frente a variedades Europeas que han sido utilizadas en el país por su alta calidad maltera-cervecera. Variedad de cebada más sembrada desde el año 2004.

Niveles críticos de enfermedades para la decisión de la aplicación de fungicidas en cebada (1996)

Otro, Otra

S. PEREYRA

Desarrollo de niveles críticos para mancha en red, mancha borrosa, roya de la hoja y escaldadura, para la decisión de aplicación de fungicidas en cebada

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Los productores y técnicos asesores de cultivos de cebada utilizan esta metodología para establecer la necesidad o no de aplicar fungicida

Institución financiadora: INIA y Mesa Nacional de Cebada

Palabras clave: nivel crítico decisión aplicación de fungicidas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estanzuela Quebracho (1991)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

S. GERMÁN , F. CAPETTINI , S. PEREYRA

cultivar comercial de cebada

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: siembra a nivel comercial como cultivar

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: cultivar cebada

Areas de conocimiento:

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

Alto potencial de rendimiento y resistencia a vuelco. Calidad maltera limitada. Permite el desarrollo del cultivo de cebada en situaciones de alta productividad

PROCESOS

Implementación de un método económico de análisis fluorométrico para determinación de deoxivalenol (2009)

Técnica Analítica

R. J. PEÑA , S. PEREYRA , G. POSADAS

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: PROCISUR-INIA España-CIMMYT-INIA Uruguay

Palabras clave: análisis fluorometría deoxivalenol

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Otros

Desarrollo de un método estándar para la evaluación y selección de germoplasma de cebada por resistencia a fusariosis de espiga a campo (2002)

Otros procesos o técnicas

S. PEREYRA

Desarrollo de un método estándar para la evaluación y selección de germoplasma de cebada por resistencia a fusariosis de espiga a campo

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético - Fitopatología

Desarrollo de un método estándar para la evaluación y selección de germoplasma de cebada por resistencia a fusariosis de espiga en invernáculo (2002)

Otros procesos o técnicas
S. PEREYRA
Desarrollo de un método estándar para la evaluación y selección de germoplasma de cebada por resistencia a fusariosis de espiga en invernáculo
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético - Fitopatología

TRABAJOS TÉCNICOS

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de trigo, cebada y colza de los tres últimos años. Periodo 2013-2014-2015. Resultados Experimentales N°16 (2016)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO, S. PEREYRA, S. GERMÁN, D. VAZQUEZ
Brindar asesoramiento a técnicos asesores y productores en los cultivares de cultivos de invierno a sembrar y su manejo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 85
Duración: 36 meses
Institución financiadora: INIA-INASE
Palabras clave: trigo, cebada, colza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo agronómico
http://www.inia.org.uy/convenio_inase_inia/resultados/index_00.htm

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de trigo, cebada y colza de los tres últimos años. Periodo 2012-2013-2014. Resultados Experimentales N°15 (2015)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO, S. PEREYRA, S. GERMÁN, D. VAZQUEZ
Brindar asesoramiento a técnicos asesores y productores en los cultivares de cultivos de invierno a sembrar y su manejo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 68
Duración: 36 meses
Institución financiadora: INIA-INASE
Palabras clave: trigo, cebada, colza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo agronómico
http://www.inia.org.uy/convenio_inase_inia/resultados/index_00.htm

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de trigo, cebada y colza de los tres últimos años. Periodo 2011-2012-2013. Resultados Experimentales N°14 (2014)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , S. PEREYRA , S. GERMÁN , D. VAZQUEZ
Brindar asesoramiento a técnicos asesores y productores en los cultivos de invierno a sembrar y su manejo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Número de páginas: 74
Duración: 12 meses
Institución financiadora: INIA-INASE
Palabras clave: trigo, cebada, colza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo agronomico
http://www.inia.org.uy/convenio_inase_inia/resultados/index_00.htm

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de trigo, cebada y colza de los tres últimos años. Periodo 2010-2011-2012. Resultados Experimentales N°13 (2013)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , S. PEREYRA , S. GERMÁN , D. VAZQUEZ
Brindar conocimiento en el comportamiento sanitario de cultivares y líneas evaluadas para cumplir con normativa de evaluación según Ley de INASE
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 93
Duración: 12 meses
Institución financiadora: INIA-INASE
Palabras clave: cultivares trigo cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo de cultivos
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de trigo, cebada y colza de los tres últimos años. Periodo 2009-2010-2011. Resultados Experimentales N°12 (2012)

Informe o Pericia técnica
S. PEREYRA , M. CASTRO , S. GERMÁN , D. VAZQUEZ
Brindar conocimiento en el comportamiento sanitario de cultivares y líneas evaluadas para cumplir con normativa de evaluación según Ley de INASE
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 56
Duración: 12 meses
Institución financiadora: INIA-INASE
Palabras clave: cultivares trigo cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / manejo de cultivos
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de trigo, cebada y colza de los tres últimos años. Periodo 2008-2009-2010 (2011)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , S. PEREYRA , S. GERMÁN , D. VAZQUEZ
Brindar conocimiento en el comportamiento sanitario de cultivares y líneas evaluadas para cumplir con normativa de evaluación según Ley de INASE
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 60

Duración: 12 meses

Institución financiadora: INIA-INASE

Palabras clave: enfermedades cultivares trigo cebada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Resultados experimentales de evaluación de trigos, cebadas y colza de los tres ultimos para el Registro Nacional de Cultivares Periodo 2007-2008 -2009 - Resultados Experimentales N°10 (2010)

Informe o Pericia técnica

M. CASTRO , M. DÍAZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de cebada y colza

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 129

Duración: 12 meses

Institución financiadora: INIA e INASE

Palabras clave: evaluacion de cultivares trigo, cebada y colza

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de especies forrajeras-anauales, bianuales y perennes (2010)

Informe o Pericia técnica

M. CASTRO , I. ALBANESSE , S. PEREYRA , N. ALTIER , R. ALZUGARAY , A. RÍOS

actualización de la información sanitaria de las distintas especies forrajeras en producción y en evaluación final

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 96

Duración: 12 meses

Institución financiadora: INASE-INIA

Palabras clave: forrajeras Festuca, Dactylis Phalaris, Lolium Bromus, Avena

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Resultados experimentales de evaluación de trigos, cebadas y colza de los tres ultimos para el Registro Nacional de Cultivares Periodo 2006-2007 -2008 - Resultados Experimentales N°9 (2009)

Informe o Pericia técnica

M. CASTRO , M. DÍAZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ , G. CAMPS , M. IBARRA , S. MOURE

Informar del comportamiento agronómico, sanitario y de calidad de cultivares en producción o próximos a ser liberados

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 94

Institución financiadora: INIA e INASE

Palabras clave: evaluación cultivares trigo cebada colza

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de especies forrajeras -Anuales, bianuales y perennes (2009)

Informe o Pericia técnica
S. PEREYRA
Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 77
Duración: 12 meses
Institución financiadora: INIA e INASE
Palabras clave: forrajeras comportamiento sanitario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de evaluación de trigos, cebadas y colza de los tres últimos para el Registro Nacional de Cultivares Período 2005-2006 -2007 - Resultados Experimentales N°8 (2008)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , M. DÍAZ , S. PEREYRA , S. GERMÁN , D. VAZQUEZ , G. CAMPS , M. IBARRA , V. OLIVIERI
Informar del comportamiento agronómico, sanitario y de calidad de cultivares en producción o próximos a ser liberados
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 86
Institución financiadora: INIA e INASE
Palabras clave: evaluación cultivares trigo cebada colza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de especies forrajeras -Anuales, bianuales y perennes (2008)

Informe o Pericia técnica
S. PEREYRA
Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 80
Duración: 12 meses
Institución financiadora: INIA e INASE
Palabras clave: forrajeras comportamiento sanitario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de evaluación de trigos, cebadas y colza de los tres últimos para el Registro Nacional de Cultivares Período 2004-2005 -2006 - Resultados Experimentales N°6 (2007)

Informe o Pericia técnica

M. CASTRO , M. DÍAZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ , G. CAMPS , M. IBARRA , V. OLIVIERI

Informar del comportamiento agronómico, sanitario y de calidad de cultivares en producción o próximos a ser liberados

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 61

Institución financiadora: INIA e INASE

Palabras clave: evaluación cultivares trigo cebada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Resultados experimentales de evaluación de especies forrajeras para el Registro Nacional de Cultivos (2007)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Número de páginas: 97

Institución financiadora: INIA e INASE

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de evaluación de trigos, cebadas y colza de los tres últimos para el Registro Nacional de Cultivos Período 2003-2004 -2005 - Resultados Experimentales N°4 (2006)

Informe o Pericia técnica

M. CASTRO , M. DÍAZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ , G. CAMPS , M. IBARRA , V. OLIVIERI

Informar del comportamiento agronómico, sanitario y de calidad de cultivares en producción o próximos a ser liberados

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 63

Institución financiadora: INIA e INASE

Palabras clave: evaluación cultivares trigo cebada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy; www.inase.org.uy

Resultados experimentales de evaluación de especies forrajeras para el Registro Nacional de Cultivos (2006)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 76

Institución financiadora: INIA e INASE

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de evaluación de trigos y cebadas de los tres últimos para el Registro Nacional de Cultivares Periodo 2002-2003-2004 - Resultados Experimentales N°2 (2005)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , M. DÍAZ , S. GERMÁN , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ , C. GOMEZ , M. IBARRA
Informar del comportamiento agronómico, sanitario y de calidad de cultivares en producción o próximos a ser liberados
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 50
Institución financiadora: INIA e INASE
Palabras clave: evaluación cultivares trigo cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Resultados experimentales de evaluación de especies forrajeras para el Registro Nacional de Cultivares (2005)

Informe o Pericia técnica
S. PEREYRA
Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 73
Institución financiadora: INIA e INASE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de evaluación de especies forrajeras para el Registro Nacional de Cultivares (2004)

Informe o Pericia técnica
S. PEREYRA
Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 69
Institución financiadora: INIA e INASE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de evaluación de especies forrajeras para el Registro Nacional de Cultivares Periodo 2002 (2003)

Informe o Pericia técnica
S. PEREYRA
Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 82
Institución financiadora: INIA e INASE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de evaluación de trigos y cebadas de los tres últimos para el Registro Nacional de Cultivares Período 2002 (2003)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO, M. DÍAZ, S. GERMÁN, S. PEREYRA, D. VAZQUEZ, C. GOMEZ, M. IBARRA
Informar del comportamiento agronómico, sanitario y de calidad de cultivares en producción o próximos a ser liberados
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 30
Institución financiadora: INIA e INASE
Palabras clave: evaluación cultivares trigo cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Resultados experimentales de evaluación de trigos y cebadas de los tres últimos para el Registro Nacional de Cultivares Período 2001 (2002)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO, J. CAFFAREL, M. DÍAZ, S. PEREYRA, S. GERMÁN, D. VAZQUEZ, C. GOMEZ
Informar del comportamiento agronómico, sanitario y de calidad de cultivares en producción o próximos a ser liberados
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 17
Institución financiadora: INIA e INASE
Palabras clave: evaluación cultivares trigo cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Cult. Invierno - Cebada cervecera (1997)

Informe o Pericia técnica
S. PEREYRA
Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de cebada a certificar
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 60
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Forrajeras (1997)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras a certificar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 55

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Forrajeras (1996)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras a certificar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 50

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Cult. Invierno - Cebada cervicera (1996)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de cebada a certificar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Número de páginas: 52

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Forrajeras (1995)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de gramíneas forrajeras a certificar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 49

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Cult. Invierno - Cebada cervicera (1995)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de cebada a certificar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 50

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Cult. Invierno - Cebada cervecera (1994)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de cebada a certificar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 47

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Cult. Invierno - Cebada cervecera (1993)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de cebada a certificar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 43

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe presentado a la Comisión Asesora de Certificación de Semillas- Sector Cult. Invierno - Cebada cervecera (1992)

Informe o Pericia técnica

S. PEREYRA

Asesorar a la Comisión de Certificación de Semillas en el comportamiento sanitario de los cultivares de cebada a certificar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 42

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Taller de Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2012)

S. PEREYRA , S. GERMÁN
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,SRRN Young
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.inia.org.uy
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: INIA - Sociedad Rural de Rio Negro
Palabras clave: enfermedades manejo integrado trigo y cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / manejo de cultivos - fitopatología

III Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2011)

S. PEREYRA , N. ALTIER , C. PEREZ , P. MONDINO , S. VERO , A.ARIAS , N. BAJSDA
Congreso
Lugar: Uruguay ,Piriapolis
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: INIA, UDELAR, IIBCE
Palabras clave: control biologico agentes microbianos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología - control biologico

Jornada Anual de la Soc. Uruguaya de Fitopatología (2010)

S. ALANIZ , N. ALTIER , V. GEPP , P. MONDINO , M. MONTELONGO , S. PEREYRA , C. PEREZ
Congreso
Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía, UDELAR Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: SUFIT
Palabras clave: fitopatología técnicas moleculares hongos virus y viroides bacterias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Seminario de actualización en Manejo de enfermedades de trigo y cebada (2010)

S. PEREYRA , M. DÍAZ , S. GERMÁN
Congreso
Lugar: Uruguay ,INIA La Estanzuela Colonia
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: enfermedades trigo cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Fitopatología

II Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

R. ALZUGARAY , N. ALTIER , E. CASTIGLIONI , S. LUPO , S. PEREYRA , P. MONDINO , P. NUÑEZ , F. RIVAS , H. VARELA , S. VERO , G. VISNOVSKY

Congreso

Lugar: Uruguay ,INIA La Estanzuela Colonia

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA, Udelar, IIBCE, MGAP, AgResearch

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / recursos geneticos microbianos, control biologico

Jornada Técnica de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología: Aportes a la evaluación del impacto ambiental de plaguicidas en cultivos frutícolas y hortícolas en la zona Sur de Uruguay (2006)

S. PEREYRA , P. MONDINO , D. MAESO , S. LUPO , C. PRITSCH

Congreso

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía, UDELAR Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/SUFIT/Novedades.html>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUFIT

Palabras clave: plaguicidas impacto ambiental horticultura fruticultura

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

PROCIENCIA-CONACYT (2014 / 2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología / Paraguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII-Posgrados Nacionales (2016)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII-Fondo María Viñas Convocatoria 2016 (2016)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de 3 propuestas

ANII - Convocatoria INNOVAGRO 2013 (2014 / 2014)

Uruguay

ANII - Convocatoria INNOVAGRO 2013

Cantidad: Menos de 5

Fondo Nacional Científica y Tecnológica - FONCYT (2014)

Argentina

CONICET

Cantidad: De 5 a 20

PROCIENCIA-CONACYT (2014 / 2015)

Paraguay

Cantidad: De 5 a 20

Agencia de promocion Cientifica y Tecnologica PICT (2012 / 2012)

Argentina

Agencia de promocion Cientifica y Tecnologica PICT

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigacion cientifica y Tecnologia (FONCYT) (2011 / 2011)

Argentina

Fondo para la Investigacion cientifica y Tecnologia (FONCYT)

Cantidad: Menos de 5

Proyectos Convocatoria PICTO

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT)- Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva- (2010 / 2010)

Argentina

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT)- Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva-

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de proyecto PICT Convocatoria 2010 en el área de Tecnología Agraria y Forestal del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica) de Argentina

CSIC-UDELAR (2010 / 2010)

Uruguay

CSIC-UDELAR

Cantidad: Menos de 5

CSIC-UDELAR (2008 / 2008)

Uruguay

CSIC-UDELAR

Cantidad: Menos de 5

PDT-MEC (2005 / 2006)

Uruguay

PDT-MEC

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista Agrociencia (Uruguay) (2016)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: FAGRO(UDELAR)-INIA

Cantidad: De 5 a 20

Comite editorial desde marzo 2014 - Area proteccion vegetal

Revista Agrociencia (Uruguay) (2015)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: FAGRO(UDELAR)-INIA

Cantidad: De 5 a 20

Comité editorial desde marzo 2014 - Area Protección Vegetal

Revista Agrociencia (Uruguay) (2014)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: FAGRO(UDELAR)-INIA
Cantidad: Mas de 20
Comite Editor de la Revista - desde marzo 2014

Chilean Journal of Agricultural Research (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Revista Ciencia e Investigación Agraria (Pontificia Universidad Católica de Chile) (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Agronomy (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Annals of Applied Biology (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Annals of Applied Biology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Annals of Applied Biology (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Molecular breeding (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2005 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

The American Phytopathological Society web page (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of the Science of Food and Agriculture (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Journal of Plant Pathology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EUPHYTICA (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Tropical Plant Pathology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biocentral Medical - Plant Pathology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast (2015 / 2016)

Comité programa congreso
Brasil
Arbitrado

EMBRAPA-Kansas State University-Univ. Passo Fundo

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas Nacionales de Posgrado - Investigación Fundamental (CESBES) (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Integrante del Comité de Evaluación de Becas Nacionales de Posgrado, investigación Fundamental -ANII

Profesor Agregado del Dpto. de Protección Vegetal, Fitopatología Grado 4 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
FAGRO-UDELAR
CARPETA NRO. 9689

Cargo a Investigador Asistente en Mejoramiento Genético de Cultivos (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
INIA

Cargo a Investigador Principal-Plataforma de Fenotipado de enfermedades de trigo (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

INIA-CIMMYT

Concurso Ayudante en Investigación - Carpeta N° 9323 (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la Republica - Facultad de Agronomía

Ayudante de Investigación en Fitopatología (Depto Protección Vegetal - Fac. Agronomía)

Concurso Grado I Catedra de Fitopatologia - Carpeta 9235 (2012 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la Republica - Facultad de Agronomía

Se seleccionaron dos cargos

Cargo de Profesor Adjunto, Gr. 3, 10 hrs. semanales para Fitopatología, con radicación en la EEMAC Carpeta 9008 (2010 / 2010)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la Republica - Facultad de Agronomía

CSIC - Proyectos de Investigación y Desarrollo 2008 (2008 / 2008)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la Republica

PDT - Convocatoria N°77 (2006)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PDT-MEC

PDT - Convocatoria N°54 (2005 / 2005)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PDT-MEC

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Identificación de las razas de Puccinia triticina presentes en Paraguay y Uruguay y base genética de la resistencia a roya de la hoja en variedades de trigo (2016)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -

UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ruth Scholz

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: enfermedades trigo roya de la hoja

Áreas de conocimiento:

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

Director Académico.

Base genética de la resistencia en planta adulta a roya de la hoja de trigo en germoplasma regional: validación de alelos conocidos y posible presencia de nuevos alelos resistentes (2014)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -

UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Maria Paula Silva
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: trigo roya de la hoja resistencia genética Puccinia triticina resistencia en planta adulta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento
Asesor. Orientación en la fase de fenotipado para fusarioosis de la espiga y análisis de resultados

Estrategias para la identificación y caracterización de patógenos causantes de fusarioosis en trigo (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Mariana Umpierrez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: trigo técnicas moleculares fusarium quimiotipos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Microbiología-Fitopatología
Como parte del trabajo de tesis de maestría, oriento/asesoro en los trabajos relacionados a los estudios de agresividad de los aislamientos de Fusarium graminearum sensu lato que componen la población del hongo en trigo en distintas zonas del país. Por otra parte, participo en el análisis y discusión de la información generada en el marco de la tesis.

Efecto de la secuencia de cultivos sobre la población nativa de Trichoderma spp. en sistemas de agricultura continua sin laboreo (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Hugo Andres villar
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: control biológico Trichoderma enfermedades de cultivos rotación de cultivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Investigation of techniques to rapidly introgress new genes into adapted barley and bread wheat (2012)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / The University of Queensland / Australia
Programa: School of Agriculture and Food Sciences
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Lee Hickey
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Australia, Inglés
Palabras Clave: cebada doble haploides net blotch net form net blotch spot form spot blotch
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento para resistencia a enfermedades
Parte de la presente tesis se realiza en Uruguay y oriento al estudiante en la conducción y evaluación de los ensayos para caracterizar el comportamiento de la población DH frente a mancha en red tipo red (net blotch-net form), mancha en red tipo spot (net blotch-spot form) y mancha borrosa (spot blotch) en las condiciones de Uruguay.

Efecto del glifosato sobre comunidades microbianas benéficas y patógenas de suelo en Uruguay (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Paula Conde
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: glifosato microorganismos beneficios patogenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / ecología microbiana
Como parte del trabajo de tesis de maestría PEDECIBA, oriento/asesoro en los trabajos relacionados al efecto del glifosato en la población de Fusarium graminearum, agente causal de la fusariosis de la espiga de trigo y cebada realizados en el laboratorio de Fitopatología de INIA La Estanzuela.

Estrategias de control biológico a Fusariosis de la espiga en trigo (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Monica Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: control biologico fusariosis de la espiga Fusarium graminearum Trichoderma
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Control Biológico
Tesis dirigida en cotutoria con Silvana Vero (Fac. Química)

GRADO

Estudios de la diversidad de especies del género Fusarium causando la fusariosis de la espiga de trigo y de podredumbre de raíces en soja (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Química
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Camila Negrin
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: trigo fusarium soja levaduras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Caracterización de la resistencia a mancha borrosa en cebada (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Javier Albin
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fagro.edu.uy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología- Mejoramiento Genético

Caracterización de genotipos de cebada a resistencia a Fusariosis de la espiga (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maria Virginia Pravia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología- Mejoramiento Genético

Fusariosis de la espiga de trigo y su micotoxina DON: alcances a lo largo de la cadena agroindustrial. (2003)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia Veira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de la presencia de micotoxina DON en granos de trigo de tres zafras, su relación con parámetros de calidad física y su destino en las fases de limpieza y molienda en un molino industrial (2003)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia Veira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

Internship on the integrated management of Fusarium head blight of wheat in Uruguay (2015)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Minnesota / Estados Unidos

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Justin Stanton

País/Idioma: Estados Unidos, Inglés

Web: <http://plpa.cfans.umn.edu/about-us/news-events/plpa-news/enriching-experience-uruguay>

Palabras Clave: manejo integrado enfermedades trigo

Áreas de conocimiento:

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

Tutor único

Pasantía en manejo sanitario de cultivos de secano (2013)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Roberto Lang

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Palabras Clave: trigo, cebada, soja manejo integrado de enfermedades

Áreas de conocimiento:

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

Patología de trigo y cebada (2010)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / / / Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ing. Agr. Ruth Scholz

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: trigo fitopatología metodologías

Áreas de conocimiento:

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

Métodos de aislamiento de *Bipolaris sorokiniana*, incremento de inóculo e inoculación en cebada (Cat. Fisiología Vegetal) (2006)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Glison

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Orientación en fitopatología (INIA La Estanzuela) (2005)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvana Gonzalez

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Entrenamiento en técnicas de aislamiento e identificación de especies de *Fusarium* productoras de micotoxinas en alimentos fermentados y trigo y su efecto en la digestión de nutrientes en rumiantes (2005)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires / Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Marcela Roige (UCPBA, Argentina)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Micotoxicología

Se entrenó a la estudiante en la identificación de especies del género *Fusarium* (productoras de micotoxinas), se co-orientó el trabajo relacionado a esta área y se asesora en la escritura de la tesis.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estudio de factores determinantes de la concentración de DON en el grano de trigo cosechado (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Francia

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: trigo deoxinivalenol Fusariosis

Áreas de conocimiento:

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

Cotutora de tesis

Diversidad de la población de *Zymoseptoria tritici* agente causal de mancha de la hoja de trigo (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camila Negrin

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: trigo Zymoseptoria tritici Septoriosis o mancha de la hoja

Areas de conocimiento:

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

Tutor

Alternativas para el manejo integrado de Ramularia en cebada y sus efectos en los residuos de fungicidas en grano (2016)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Cintia Palladino

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cebada fungicidas manejo integrado Ramularia collo-cygni residuos en grano

Areas de conocimiento:

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

Tutora

APORTES A LA RESISTENCIA GENETICA DE LA FUSARIOSIS DE LA ESPIGA DE TRIGO (2016)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Miguel Raffo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: trigo resistencia genetica marcadores moleculares Fusariosis QTLs Fhb1

Areas de conocimiento:

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

Asesora. Oriento en los trabajos de fenotipado a la fusariosis de la espiga

EVALUACIÓN DE UN MÉTODO CONTRACEPTIVO EN PALOMA TORCAZA (Zenaida auriculata) COMO HERRAMIENTA DE MANEJO PARA DISMINUIR SUS DAÑOS (2016)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lourdes Olivera

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: contracepción Zenaida aves plaga paloma torcaza

Areas de conocimiento:

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

Cotutora en pie de igualdad

Estudio de variables epidemiológicas del salpicado necrótico de la cebada (Hordeum vulgare L.) por Ramularia collo-cygni (2015)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina

Programa: Doctorado en Ciencias, opcion Biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ignacio Erreguerena

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: cebada epidemiología Ramularia salpicado necrótico

Areas de conocimiento:

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

Cotutora en pie de igualdad

Roya del tallo: estrategias de manejo para prevenir su resurgimiento como problema relevante para la producción de trigo (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Silvina Baraibar
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: roya de tallo trigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético - Fitopatología
Cotutora en pie de igualdad

GRADO

Cuantificación del impacto de la integración de medidas de manejo para el control de mancha amarilla en trigo (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juliana Viazzo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: trigo manejo integrado mancha amarilla Pyrenophora tritici-repentis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Caracterización fenológica de cultivares de trigo y cebada entorno a espigazón-antesis- llenado de grano asociado a la fusariosis de la espiga (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Miguel Badiola
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: fusariosis de la espiga trigo, cebada fenología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Caracterización fenológica de cultivares de trigo y cebada y su relación con la infección de fusariosis de la espiga (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Germán Russo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: fusariosis de la espiga trigo y cebada fenología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento a la excelencia en desempeño - Profesionales Universitarios INIA (2017)

(Nacional)
INIA
Premio que se otorgó a los investigadores en función de los resultados de excelencia en la

evaluación de desempeño correspondiente al período abril 2016-abril 2017, calificados nivel A.

Reconocimiento a la excelencia en el desempeño - Profesionales Universitarios INIA (2016)

(Nacional)

INIA

Premio que se otorgó a los investigadores en función de los resultados de excelencia en la evaluación de desempeño correspondiente al período abril 2015-abril 2016, calificados nivel A.

Chairman of the Epidemiology and management section at the 5th International Symposium on Fusarium head blight , Florianopolis, Brasil (2016)

(Internacional)

University of Kansas, EMBRAPA, Univ. Passo Fundo

Reconocimiento a la excelencia en el desempeño - Profesionales Universitarios INIA (2015)

(Nacional)

INIA

Premio que se otorgó a los investigadores en función de los resultados de excelencia en la evaluación de desempeño correspondiente al período abril 2014-abril 2015, calificados nivel A.

Reconocimiento a la excelencia en el desempeño - Profesionales Universitarios INIA (2014)

(Nacional)

INIA

Premio que se otorgó a los investigadores en función de los resultados de excelencia en la evaluación de desempeño correspondiente al período abril 2013-abril 2014, calificados nivel A.

Reconocimiento al Profesional Universitario (2013)

(Nacional)

INIA

Reconocimiento al personal Universitario del Instituto en función de los resultados de excelencia en la evaluación correspondiente a la actuación durante el período abril 2012- abril 2013 , calificados nivel A.

Reconocimiento al Profesional Universitario (2012)

(Nacional)

INIA

Reconocimiento al personal Universitario del Instituto en función de los resultados de excelencia en la evaluación correspondiente a la actuación durante el período abril 2011-abril 2012 , calificados con nivel A.

III Premio a la Excelencia Científica FONTAGRO 2012 por el proyecto FTG-0617/06 Identificación y Utilización de Resistencia Durable a Enfermedades de Cebada en América Latina (2012)

(Internacional)

FONTAGRO

Durante el VII Taller de Seguimiento Técnico de Proyectos FONTAGRO, los participantes eligieron como ganador al proyecto FTG-0617/06 Identificación y Utilización de Resistencia Durable a Enfermedades de Cebada en América Latina llevado adelante por la Universidad de la República del Uruguay, el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay, ICARDA/CIMMYT-México, la Universidad Peruana Cayetano Heredia, el Colegio de Posgraduados de México y la Universidad del Estado de Oregón de los Estados Unidos.

Reconocimiento al Profesional Universitario (2011)

(Nacional)

INIA

Reconocimiento al personal Universitario del Instituto en función de los resultados de excelencia en la evaluación correspondiente a la actuación durante el bi-año 2009-2010, calificación A.

Reconocimiento al Personal Universitario (2009)

(Nacional)

INIA

Reconocimiento al personal Universitario del Instituto en función de los resultados de excelencia en

la evaluación correspondiente a la actuación durante el bi-año 2007-2008

Foreign Student Tuition Scholarship for Doctoral Dissertation (2004)

University of Minnesota

The Honor Society of Agriculture award of merit (2001)

Gamma Sigma Delta

Dr. Fred I. Frosheiser Award of Merit (2000)

University of Minnesota - Department of Plant Pathology

Dr. Zahir Eyal Award (2000)

The American Phytopathological Society

Graduate School non-recurrent Fellowship (1999)

University of Minnesota

PRESENTACIONES EN EVENTOS

2nd International Workshop on Barley Leaf Diseases (2017)

Taller

Advances in the integrated management of leaf blotches in Uruguay - keynote talk in the Epidemiology and management section

Marruecos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: ICARDA

Palabras Clave: barley leaf blotches

Áreas de conocimiento:

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

Workshop: Application of Biotechnology in Ag. Research Training course: Management of Zymoseptoria tritici (2016)

Taller

Management of Septoria tritici blotch in Uruguay

Túnez

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: CIMMYT-ICARDA

Palabras Clave: Septoria

Áreas de conocimiento:

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

Entrenamiento en fenotipado a enfermedades en trigo (2016)

Taller

Metodologías utilizadas en la caracterización de la resistencia a Fusariosis de la espiga y Septorios de la hoja

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: INIA-CRPWheat (CIMMYT-ICARDA)

Palabras Clave: fenotipado

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Fitomejoramiento

Taller de enfermedades de semillas y foliotes en cebada (2016)

Taller

Manejo de enfermedades en cebada

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: BASF

Palabras Clave: enfermedades cebada manejo integrado

Áreas de conocimiento:

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

8° Congreso Argentino de trigo y 2° Encuentro Regional de Cereales de Invierno (2016)

Congreso

Manejo integrado de la Fusariosis de la espiga y DON en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INTA-AIANBA-Univ. Norte de la Pcia de BsAs

Palabras Clave: Fusariosis

Áreas de conocimiento:

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

Jornada Técnica de la Mesa de Cebada (2016)

Seminario

Manejo sanitario: últimos avances en Ramularia

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: MNECC - Mesa Nacional de Entidades de Cebada Cervecera

Palabras Clave: cebada Ramularia

Áreas de conocimiento:

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

5th International Symposium on Fusarium head blight (2016)

Simposio

Epidemiology and Management of FHB

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-Kansas State University- CIMMYT - Univ. Passo Fundo

Palabras Clave: fusariosis de la espiga epidemiología manejo integrado

Áreas de conocimiento:

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

5th International Symposium on Fusarium head blight (2016)

Simposio

Integrated management of Fusarium head blight in Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-Kansas State University- CIMMYT - Univ. Passo Fundo

Palabras Clave: manejo integrado Fusariosis

Áreas de conocimiento:

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

5th International Symposium on Fusarium head blight (2016)

Simposio

PRECISION FIELD-BASED PHENOTYPING FOR FUSARIUM HEAD BLIGHT, WITHIN A NEW MULTIPLE DISEASES PLATFORM IN URUGUAY: 2015 RESULTS

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-Kansas State University- CIMMYT - Univ. Passo Fundo

Palabras Clave: Fusarium head blight phenotyping multiple diseases

Areas de conocimiento:

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

Jornada Técnica de AMBEV (2015)

Encuentro

Enfermedades en cebada: situación actual y perspectivas de manejo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AMBEV

Palabras Clave: enfermedades cebada manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

Entrenamiento a tecnicos asesores en trigo y cebada de Argentina y Uruguay (2015)

Encuentro

Taller de Manejo de enfermedades en trigo y cebada

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: BASF-INIA

Palabras Clave: enfermedades trigo cebada manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

Cursillo organizado anualmente desde 2006 para productores y tecnicos asesores de Argentina y Uruguay

Jornada Técnica de manejo de enfermedades en cebada y trigo (2015)

Taller

Manejo de enfermedades en trigo y cebada

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: BASF-Argentina

Palabras Clave: enfermedades trigo cebada manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

6to Congreso Paraguayo del trigo - Del grano al pan (2015)

Congreso

Manejo racional de la Fusariosis y DON en trigo

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: CAPECO-IPTA-INBIO

Palabras Clave: Fusariosis

Areas de conocimiento:

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

9th International Wheat Congress (2015)

Congreso

Integrating strategies to manage yellow spot in Uruguay

Australia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: University of Sydney-GRDC

Palabras Clave: Pyrenophora tritici-repentis

Areas de conocimiento:

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

9th International Wheat Congress (2015)

Congreso

GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY FOR FUSARIUM HEAD BLIGHT RESISTANCE IN THE BRAZILIAN LINE ORL99192

Australia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: University of Sydney-GRDC

Palabras Clave: Fusarium head blight GWAS

Areas de conocimiento:

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

Jornada Técnica de Cultivos de Invierno (2015)

Seminario

Integrando las medidas disponibles para el control eficiente de la fusariosis de la espiga

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Trigo-INIA

Palabras Clave: manejo integrado Fusariosis

Areas de conocimiento:

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

Jornada Técnica de la AIA (2015)

Seminario

Manejo de enfermedades en cebada: énfasis en Ramularia

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agrónomos

Palabras Clave: enfermedades manejo integrado Ramularia

Areas de conocimiento:

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

5th International Symposium on Fusarium head blight (2015)

Simposio

CONTRIBUTION OF MOLECULAR BREEDING TO FUSARIUM HEAD BLIGHT RESISTANCE IN URUGUAYAN WHEAT

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-Kansas State University- CIMMYT - Univ. Passo Fundo

Palabras Clave: Fusarium head blight marcadores moleculares QTLs GWAS

Areas de conocimiento:

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

Plataforma de fenotipado para multiples enfermedades de trigo (2015)

Taller
Metodologías utilizadas en la caracterización de la resistencia a Fusariosis de la espiga y Septoriosis de la hoja
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA-CRPWheat (CIMMYT-ICARDA)
Palabras Clave: enfermedades trigo fenotipado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitomejoramiento

Jornada Técnica Enfermedades en Cultivos de Invierno (2014)

Encuentro
CRITERIOS PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES EN TRIGO Y CEBADA CON ENFASIS EN RAMULARIA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: SYNGENTA
Palabras Clave: fusariosis de la espiga manchas foliares manejo integrado trigo, cebada Ramularia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada Técnica de Cultivos de Invierno - FUCREA-INIA (2014)

Seminario
Criterios para el manejo de enfermedades en la nueva zafra
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: FUCREA
Palabras Clave: roya de la hoja manejo integrado trigo, cebada fusariosis, Ramularia, manchas foliares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada Técnica de la Mesa Nacional de Entidades de Cebada Cervecera (2014)

Seminario
Avances en el Manejo de Ramularia en cebada
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: MNECC
Palabras Clave: enfermedades manejo Ramularia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

4to Congreso Latinoamericano de Cebada (2013)

Congreso
Relevancia y manejo de las enfermedades de cebada en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: INTA, Universidad Nacional del Sur
Palabras Clave: enfermedades cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada técnica de manejo de enfermedades en trigo y cebada (2013)

Encuentro

Manejo de enfermedades en trigo y cebada
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: BASF
Palabras Clave: fusariosis de la espiga manchas foliares manejo integrado Ramularia

Jornada técnica de manejo de enfermedades en cereales de invierno (2013)

Encuentro
Manejo de enfermedades en trigo y cebada
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: SYNGENTA
Palabras Clave: fusariosis de la espiga roya de la hoja manchas foliares manejo integrado trigo, cebada Ramularia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

III Simposio Nacional de Agricultura (2013)

Simposio
Conferencia: Nuevos desafíos para el manejo de enfermedades en cereales de invierno
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Fac. Agronomía (UDELAR), IPNI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

19th ISTRO Conference (2012)

Congreso
The effect of cropping sequences on residue-borne pathogens of wheat and *Trichoderma* spp. under no-till systems in southwestern Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: ISTRO
Palabras Clave: trichoderma, bipolaris, Drechslera, Fusarium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

4th International Symposium on Fusarium head blight (2012)

Simposio
Diversity of *Fusarium graminearum* populations causing wheat head blight in Uruguay
China
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Nanjing Agricultural University
Palabras Clave: wheat *Fusarium graminearum* population
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Seminario Internacional en Manejo sanitario - Manejo de enfermedades con fungicidas (2012)

Seminario
Criterios para el manejo de enfermedades en trigo y cebada en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía
Palabras Clave: enfermedades trigo, cebada fungicidas

Áreas de conocimiento:

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

2do Simposio Nacional de Agricultura (2011)

Simposio

Del patógeno al cultivo: sus interacciones y alternativas de manejo en la producción de trigo y cebada

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República - Facultad de Agronomía

Palabras Clave: trigo, cebada manejo de enfermedades

Áreas de conocimiento:

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

XXV Reunion Latinoamericana de Rhizobiología y 3er Taller Agentes Microbianos de Control Biológico (2011)

Taller

Variabilidad inter e intra-específica en la capacidad antagónica de cepas nativas de *Trichoderma* spp. ante *Pyrenophora tritici-repentis* y *Cochliobolus sativus*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Rhizobiología

Palabras Clave: control biológico *Trichoderma*

Áreas de conocimiento:

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

4th International Workshop on Barley Leaf Blights (2011)

Taller

Managing spot-type net blotch through cultivar resistance and fungicides in Uruguay

Escocia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: The James Hutton Institute

Palabras Clave: barley net blotch spot type *Pyrenophora teres* f. *maculata*

Áreas de conocimiento:

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

4th International Workshop on Barley Leaf Blights (2011)

Taller

Spot blotch QTLs in barley germplasm from Latinamerica

Escocia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: The James Hutton Institute

Palabras Clave: barley *Cochliobolus sativus* quantitative loci traits

Áreas de conocimiento:

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

Taller cierre de proyecto FONTAGRO FTG-RF 0617 (2011)

Taller

Caracterización fenotípica a mancha borrosa en Uruguay

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidad Cayetano Heredia

Palabras Clave: cebada *Cochliobolus sativus* resistencia genética

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología-mejoramiento por resistencia

Seminario de Actualización de Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2010)

Seminario
Manejo de enfermedades en cebada
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: enfermedades cebada manejo

Seminario de Actualización de Manejo de enfermedades en trigo y cebada (2010)

Seminario
Desarrollo de epidemias en cultivos: Análisis de sus componentes para un manejo integrado
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: cultivos epidemiología manejo integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Jornada Nacional de Fitopatología (2010)

Encuentro
Efecto de las condiciones ambientales y el estado fenológico del girasol en la severidad e incidencia de *Phomopsis*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Palabras Clave: girasol epidemiología *Phomopsis helianthii*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Workshop on Wheat Blast: A potential global threat to wheat production (2010)

Taller
An overview of wheat blast in South America, Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: CIMMYT-EMBRAPA
Palabras Clave: trigo wheat blast
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Recursos Genéticos de Trigo para la Sostenibilidad de los Sistemas de Producción del Cono Sur (2009)

Taller
Diversidad de la población de *Fusarium*, agente causal de la Fusariosis de trigo, en el Cono Sur
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 27
Nombre de la institución promotora: PROCISUR-INIA España-CIMMYT-INIA Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología- Mejoramiento genético

Recursos Genéticos de Trigo para la Sostenibilidad de los Sistemas de Producción del Cono Sur (2009)

Taller
Ajuste de un método de análisis fluorométrico de bajo costo para la determinación de deoxinivalenol

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 27

Nombre de la institución promotora: PROCISUR-INIA España-CIMMYT-INIA Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Micotoxicología

2008 Centennial APS Meeting (2008)

Congreso

Effects of environmental conditions and sunflower growth stage on Phomopsis infection and severity

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: The American Phytopathological Society

Areas de conocimiento:

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

2008 Centennial APS Meeting (2008)

Congreso

Biological control of Gibberella zeae with Trichoderma spp.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: The American Phytopathological Society

Areas de conocimiento:

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

2do Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

Taller

Módulo: Situación del uso de agentes microbianos de control biológicos en la región

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: INIA- IIBCE-UDELAR-PROCISUR

Areas de conocimiento:

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

Primer Taller uruguayo de agentes microbianos de control biológico (2006)

Taller

Control biológico de la fusariosis de la espiga de trigo y cebada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA-IIBCE-UDELAR

Palabras Clave: control biologico trigo cebada fusarium

Areas de conocimiento:

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

Global Fusarium Initiative for International Collaboration: A Strategic Planning Workshop held at CIMMYT (2006)

Taller

Diversity of Fungal Populations Associated with Fusarium Head Blight in Uruguay

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: CIMMYT

Areas de conocimiento:

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

Second International Symposium on Fusarium Head Blight, (2004)

Simposio

Characterization of barley genotypes for resistance to Fusarium head blight in Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: US Wheat and Barley Scab Initiative

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología - Mejoramiento genético

Second International Symposium on Fusarium Head Blight, (2004)

Simposio

Fusarium species present in wheat and barley grains in Uruguay.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: US Wheat and Barley Scab Initiative

Areas de conocimiento:

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

Second International Symposium on Fusarium Head Blight, (2004)

Simposio

Survival of Gibberella zeae and inoculum contribution of diverse plant species in prevalent crop rotations in Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: US Wheat and Barley Scab Initiative

Areas de conocimiento:

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

I Workshop Argentino en Cebada (2004)

Taller

Manejo de enfermedades en cebada en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: BAYER

Palabras Clave: enfermedades cebada manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

40 años de rotaciones agrícolas-ganaderas (2003)

Taller

Módulo: Biología del suelo

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo - Biología del suelo

XX! Reuniao Anual de Pesquisa de Cevada (2001)

Encuentro

Investigación en Fusariosis de la espiga de cebada en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Fapa-Agraria-EMBRAPA

Areas de conocimiento:

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

2000 APS Meeting (2000)

Congreso

Survival and inoculum potential of *Fusarium graminearum* on wheat residues.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: The American Phytopathological Society

Areas de conocimiento:

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

1999 Fusarium Head Blight National Forum (1999)

Encuentro

Survival and inoculum potential of *Fusarium graminearum* on wheat residues.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: US Wheat and Barley Scab Initiative

Areas de conocimiento:

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

1999 APS Meeting (1999)

Congreso

Survival and inoculum potential of *Fusarium graminearum* on wheat residues.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: The American Phytopathological Society

Areas de conocimiento:

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

IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología (1997)

Congreso

Desarrollo de la mancha en red en tres situaciones de rastrojo en siembra directa.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación LATinoamericana de Fitopatología- Sociedad

Uruguaya de Fitopatología

Areas de conocimiento:

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

II Congreso LATinoamericano de Cebada Cervecera (1996)

Congreso

Identificación de fuentes de resistencia a enfermedades en cebada

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: FAO - INIA Chile

Areas de conocimiento:

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

6a Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1995)

Encuentro

Estrategias para el control químico de enfermedades en cebada.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Cebada

Áreas de conocimiento:

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

5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1994)

Encuentro

Estudios preliminares en la variabilidad patogénica de *Drechslera teres* en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Cebada

Áreas de conocimiento:

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

5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1994)

Encuentro

Fuentes de resistencia para enfermedades en cebada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Cebada

Áreas de conocimiento:

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

5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1994)

Encuentro

Evaluación del daño causado por enfermedades en cebada. 5a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Cebada

Áreas de conocimiento:

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

4a Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1993)

Encuentro

Fuentes de Resistencia para enfermedades de cebada. 4a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Cebada

Áreas de conocimiento:

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

4a Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1993)

Encuentro

Evaluación del daño causado por roya de la hoja en cebada. 4a Reunión Nacional de Investigadores en cebada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Cebada

Áreas de conocimiento:

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

3a Reunión Nacional de Investigadores en cebada (1992)

Encuentro

Evaluación del daño causado por roya de la hoja en cebada.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Cebada

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

EFFECTO DEL TAMAÑO DE GOTA, EL VOLUMEN DE APLICACIÓN Y EL USO DE ADYUVANTES EN LA DEPOSICIÓN DEL PULVERIZADO Y EL CONTROL DE MANCHA AMARILLA (*Pyrenophora tritici-repentis*) EN TRIGO (2013)

Candidato: Ivanna Stoletniy

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. PEREZ, J. J. OLIVET, J. VILLALBA, S. PEREYRA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: trigo mancha amarilla o pardalidad de aplicación

Áreas de conocimiento:

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

Impacto de la rotación sobre la sanidad de los cultivos de invierno en siembra directa (2010)

Candidato: Santiago Carrere

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. PEREZ, O. ERNST, S. PEREYRA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mancha parda, trigo, epidemiología, rastrojo

Áreas de conocimiento:

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

Impacto de la rotación sobre la sanidad de los cultivos de invierno en siembra directa (2010)

Candidato: Matías Domenech

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. PEREZ, O. ERNST, S. PEREYRA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mancha parda, trigo, epidemiología, rastrojo

Áreas de conocimiento:

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

Impacto de la rotación sobre la sanidad de los cultivos de invierno en siembra directa (2010)

Candidato: Martín Zapata

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. PEREZ, O. ERNST, S. PEREYRA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: www.fagro.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mancha parda, trigo, epidemiología, rastrojo

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

Chairman of the Epidemiology and management section at the 5th International Symposium on Fusarium head blight and 2nd International Workshop on Wheat Blast, Florianopolis, Brasil, 6-10/04/2016

Integrante del Comité Científico Internacional del 5th International Symposium on FHB and 2nd International Workshop on wheat blast, Florianopolis, Brasil - 6-10/4/16

Integrante del Comité Científico Internacional del 2nd International Workshop on Barley Leaf Diseases - Rabat, Marruecos, 5-7/04/2017

Organización del 4º Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico realizado en Torre Ejecutiva-Presidencia, Mdeo. 31/10/14

Organización Seminario Internacional de Trigo (100 años de Mejoramiento Genético de Trigo en La Estanzuela) realizado en LE-Colonia, 27-29/08/14

Integrante de Comisión Asesora Área de Oportunidad "Sanidad Vegetal". Convocatoria No. 77. PDT-MEC 2006. (02/10/2008) (19/08/2009)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	155
Artículos publicados en revistas científicas	25
Completo	20
Resumen	5
Trabajos en eventos	99
Libros y Capítulos	20
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	15
Textos en periódicos	11
Revistas	10
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	55
Productos tecnológicos	15
Con registro o patente	10
Procesos o técnicas	3
Trabajos técnicos	31
Otros tipos	6
EVALUACIONES	44
Evaluación de proyectos	12
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	21
Evaluación de convocatorias concursables	10
FORMACIÓN RRHH	28
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	18
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	6
Iniciación a la investigación	5
Otras tutorías/orientaciones	1

Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	10
Tesis de doctorado	3
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	4