



SILVINA MARIA STEWART
SONEIRA

PhD



sstewart@inia.org.uy
inia.org.uy

Ruta 50 km 11, Colonia
45748000

SNI

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

Fecha de publicación: 16/10/2025
Última actualización: 18/09/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanzuela / Colonia / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: ruta 50 km 11 / 39173

País: Uruguay / Colonia / El semillero

Teléfono: (4574) 8000 / 1463

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Plant Pathology (2007 - 2011)

Iowa State University , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Characterization and management of genetic diversity
Phytophthora sojae populations

Tutor/es: Alison E. Robertson

Obtención del título: 2011

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://proquest.umi.com/pqdlink?Ver=1&Exp=08-27-2016&FMT=7&DID=2394016511&RQT=309&attempt=1>

Financiación:

Iowa State University , Estados Unidos

Palabras Clave: Biologo Doctorado Plant Pathology

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1984 - 1989)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Patología de semilla de cebada

Tutor/es: Dr. Lina Bettuchi

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: hongos semilla

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Validación y control de la calidad de métodos de análisis y ensayos (09/2018 - 09/2018)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas

Palabras Clave: certificación normas acreditación métodos de laboratorio

Areas de conocimiento:

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

International course on identification of fungi of agricultural and environmental significance (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / CABI Bioscience UK Center , Inglaterra
170 horas

Palabras Clave: identification fungi

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Comunidades fungicas del suelo (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
12 horas

Palabras Clave: suelo

Areas de conocimiento:

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

Control integrado de enfermedades (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
80 horas

Palabras Clave: control

Areas de conocimiento:

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

Control Biologico (01/1995 - 01/1995)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó , Uruguay
10 horas

Palabras Clave: control biologico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Statistics (01/1995 - 01/1995)

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

Palabras Clave: estadistica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Biparticion de embriones bovinos (01/1991 - 01/1991)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
20 horas

Palabras Clave: embriones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Amplificacion in vitro de ADN (01/1991 - 01/1991)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas , Uruguay
12 horas

Palabras Clave: ADN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria /

Micorizas (01/1987 - 01/1987)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
12 horas
Palabras Clave: micorizas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Nucleic Acid Hybridization (01/1987 - 01/1987)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: hibridacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Fotosíntesis (01/1985 - 01/1985)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: fotosíntesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

International Congress Plant Pathology - ICPP (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Plant Pathology Society, Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología

Soybean cyst nematode workshop (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Iowa State University, Estados Unidos
Palabras Clave: nematode
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Oomycete Bioinformatic Resource Workshop (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Virginia Bioinformatic Institute, Estados Unidos
Palabras Clave: bioinformatica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

Idiomas

Francés

Entiende regular / Habla regular /

Inglés

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

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 / micología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / microbiología

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/REDES INTERNACIONALES - REDES INTERNACIONALES - URUGUAY

FONTAGRO / Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2021 - a la fecha)

colaborador científico 4 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Mayor producción agrícola con menor emisión de óxido nitroso (07/2021 - a la fecha)

Este proyecto busca evaluar inoculantes y controladores biológicos en los distintos países participantes

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

FONTAGRO, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. STEWART

Palabras clave: bacterias control biológico soja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / microbiología

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

Facultad de Ciencias / Microbiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2021 - a la fecha)

coresponsable 4 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Patogenicidad y toxicidad de especies de *Fusarium* y su efecto en el rendimiento del cultivo de sorgo y

la inocuidad de los granos (06/2021 - a la fecha)

Es un proyecto que trata de determinar la patogenicidad de las diferentes especies de Fusarium que predominan en el cultivo de sorgo. Para ello, se utilizan varios métodos de inoculación, y se determina rendimiento y toxinas en el grano.

4 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. STEWART

Palabras clave: DON ZEA Fumonisina Fusarium spp.

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Sociedad Uruguaya de Fitopatología / Colonia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2019 - a la fecha)

Tesorera 1 hora semanal

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

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Principal 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (01/2003 - 01/2015) Trabajo relevante

Investigador Adjunto 44 horas semanales / Dedicación total

Colaborador (01/2003 - 12/2006)

Responsable por Uruguay 4 horas semanales

Proyecto de la Unión Europea

Otro (01/1991 - 01/2003)

Empresa unipersonal 44 horas semanales

Fui empresa unipersonal prestadora de servicios de fitopatología

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo de enfermedades de cultivos de secano (01/2017 - a la fecha)

Manejo de enfermedades en soja

Aplicada

30 horas semanales

Colonia, Protección Vegetal , Integrante del equipo

Equipo: Silvina Maria STEWART SONEIRA , Silvia Antonia PEREYRA CORREA

Palabras clave: patógenos soja epidemiología

Áreas de conocimiento:

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

Mejoramiento de soja (01/2015 - a la fecha)

El proyecto abarca la selección de soja por resistencia de enfermedades a campo en los ensayos de

Programa de Mejoramiento de soja, caracterización de líneas de soja a Phytophthora sojae, Phakopsora pachyrhizi, Diaporthe caulivora en ensayos bajo condiciones controlada con inoculación artificial, además estamos desarrollando variedades de soja resistentes a roya asiática a través de un programa de retrocruzas con selección asistida por marcadores moleculares.

Aplicada

5 horas semanales

LE , Integrante del equipo

Equipo: Sergio Eduardo Ceretta Soria

Palabras clave: Resistencia

Areas de conocimiento:

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 / fitopatología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / mejoramiento y fitopatología

Control integrado de enfermedades de la soja (01/2015 - 12/2017)

Adaptar practicas de manejo para minimizar las enfermedades en el cultivo de soja

Aplicada

30 horas semanales

LE , Coordinador o Responsable

Equipo: M. RODRIGUEZ

Palabras clave: hongos control químico población de patógenos

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Manejo de enfermedades en cultivos agrícolas (11/2023 - a la fecha)

Es una línea de investigación que abarca todo lo que hace al manejo de las enfermedades de cultivos extensivos. En particular yo me dedico al cultivo de soja u; y colza.

37 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. STEWART

Manejo de enfermedades en cultivos de secano (01/2017 - a la fecha)

Este proyecto engloba prácticas de manejo que minimicen las enfermedades en el cultivo de soja. El objetivo es estudiar las variables epidemiológicas que favorecen el desarrollo de epidemias, la diversidad de la población de patógenos que afectan a la soja, establecer medidas de control químico que minimicen el efecto de las enfermedades, y también pretende relevar la contaminación con micotoxinas en los cultivos de sorgo, maíz y soja.

35 horas semanales

INIA

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Silvina Maria STEWART SONEIRA , Silvia Antonia PEREYRA CORREA

Areas 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

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en cultivos de soja, sorgo y maíz en Uruguay: estrategias para la producción de agroalimentos inócuos. (05/2018 - a la fecha)

El proyecto tiene por objetivo relevar los hongos toxicogénicos en los cultivos de soja, sorgo y maíz y determinar los niveles de contaminación con micotoxinas, también busca estrategias de manejo

que tiendan a minimizar la contaminación de éstas en estos cultivos. Es un proyecto INNOVAGRO que involucra a Facultad de Ingeniería/Ciencias, MGAP, LATU y LATITUD.

10 horas semanales

INIA, LE

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Dinorah PAN DE LA GUERRA (Responsable), Silvina María STEWART SONEIRA

Palabras clave: DON Fumonisina ZEA

Áreas de conocimiento:

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

Investigation of pathogenic variation of the soybean rust pathogen and development of resistant soybean varieties in Uruguay (01/2017 - a la fecha)

Estudiar la población de *Phakopsora pachyrhizi* en Uruguay y desarrollar líneas de soja adaptadas con genes de resistencia introgresados. Involucra un programa de retrocruzamiento que pretende apilar dos genes de resistencia a roya en distintos materiales del programa de INIA y realizar la selección utilizando marcadores moleculares.

5 horas semanales

INIA, LE

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Japan International Research Center for Agricultural Sciences, Japón, Apoyo financiero

Equipo: Silvina María STEWART SONEIRA, Yamanaka, N.

Palabras clave: RppSSR

Áreas de conocimiento:

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

Programa de mejoramiento genético de la soja (01/2015 - a la fecha)

Selección por resistencia a diferentes enfermedades de las líneas del programa de mejoramiento de soja

5 horas semanales

LE

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: S. CERETTA (Responsable)

Palabras clave: enfermedades

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 / mejoramiento genético

Red Nacional de Biotecnología Agrícola (01/2015 - a la fecha)

Estudio mediante técnicas moleculares de estreses bióticos que afectan a la soja

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: V. BONNECARRERE (Responsable), M. MONTESANO, I. PONCE DE LEÓN

Palabras clave: cancro del tallo Diaporthe

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 / biotecnología

Control integrado de enfermedades en soja (01/2013 - 12/2017)

El proyecto abarca toda práctica tendiente a minimizar las enfermedades en el cultivo de la soja.

30 horas semanales

LE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: S. MARTÍNEZ

Palabras clave: roya EFC

Maximización de la fijación biológica de nitrógeno en soja (01/2013 - 12/2016)

En este proyecto mi función fue estudiar los curasemillas más amigables con el rizobio.

2 horas semanales

LB

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: E. BEYHOUT (Responsable)

Palabras clave: curasemillas hongos suelo damping

Áreas de conocimiento:

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

Intensificación agrícola: impactos y herramientas para mejorar el diseño de secuencias (01/2013 - 06/2016)

1 hora semanal

LE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: J. SAWCHIK (Responsable)

Palabras clave: enfermedades de fin de ciclo

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la baja productividad de la pastura cultivada y mejoramiento de campo (01/2012 - 06/2015)

1 hora semanal

Tacuarembó

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: R. CUADRO (Responsable)

Palabras clave: curasemillas damping

Áreas de conocimiento:

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

The development of a food quality management system for the control of mycotoxins in cereal production and processing chains in Latin South Cone Countries (01/2003 - 12/2006)

Análisis de peligro de los puntos críticos de control (APPCC o HACCP) de las micotoxinas a lo largo de la cadena agro-industrial. En Uruguay, los estudios se concentraron en la micotoxina DON a lo largo de la cadena del trigo. El proyecto fue financiado por la Comunidad Europea Proyecto INCO-DEV MICOTOX ICA4-CT-2002-10043

4 horas semanales

La Estanzuela
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Centre Recherche Agronomique pour le développement, Francia, Cooperación
Equipo:
Palabras clave: HACCP mycotoxin
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / control de micotoxinas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(07/2012 - 07/2014)

1 horas semanales
Areas 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 / gestión

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2011 - 01/2014)

Vice-presidente 1 hora semanal

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (01/1986 - 12/1987)

Asistente de investigación 25 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Molecular Genetics and Breeding Resistance and Stress Tolerance in Potatoes (01/1986 - 12/1987)

25 horas semanales
Clemete Estable , Citogenetica
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: M. STOLL (Responsable)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 30 horas
Carga horaria de formación RRHH: 1 hora
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi especialización es manejo integrado de enfermedades de cultivos de secano, con especial énfasis en soja. El objetivo de mi trabajo es: determinar el efecto de las enfermedades de la soja en el rendimiento y en la calidad del grano, establecer medidas de control químico para las mismas, estudiar la diversidad de la población de algunos patógenos, caracterizar cultivares frente a las principales enfermedades del cultivo, y hacer selección por resistencia dentro de programa de mejoramiento de soja.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Ecophysiology of *Fusarium graminearum* and *Fusarium proliferatum* on sorghum grains. (Completo, 2025)

B. Corallo, A. del Palacio, M. Oliver, S. STEWART, L. ParejaDiorah Pan, D. Pan
International Journal of Food Microbiology, v.: 442 2025

Palabras clave: Temperature Humidity Fusarium

Areas 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 / micología

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

ISSN: 01681605

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

First report of *Diaporthe miricae* and *Diaporthe masirevicii* causing soybean stem canker in Uruguay (Completo, 2024)

E. Mena, J. Larzábla, S. STEWART, I. Ponce de León

New Disease Reports, p.:1 - 3, 2024

Palabras clave: soybean stem canker Diaporthe soybean pathogens

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 20440588

DOI: [10.1002/ndr2.12283](https://doi.org/10.1002/ndr2.12283)

Scopus®

First record of soybean fly *Melanagromyza sojae* (Zehntner, 1901) (Diptera, Agromyzidae) in Uruguay confirmed by DNA barcoding (Completo, 2024)

X. Cibisl-Stewart, S. STEWART, V. Olivieri, M. Giambiansi

Check List, v.: 20 p.:138 - 143, 2024

Palabras clave: Glycines max mtDNA COI soybean stem minor Soybean pest Stem borer flies

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/20.1.138](https://doi.org/10.15560/20.1.138)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Impact of pathogenic *Fusarium* species on sorghum in Uruguay (Completo, 2024)

SILVINA STEWART, DAHIANA BENTOS, MARCELO RODRÍGUEZ, BELÉN CORALLO, INÉS PONCE DE LEÓN, DINORAH PAN

International Journal of Pest Management, v.: 71 p.:108 - 113, 2024

Palabras clave: Fusarium sorghum aggressiveness peduncle stalk

Areas 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 / manejo de cultivos extensivos

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 09670874
E-ISSN: 13665863
DOI: [10.1080/09670874.2024.2435607](https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2435607)
<https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2435607>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

First record of *Phytophthora rufipes* Meigen, 1830 (Diptera, Agromyzidae) affecting Canola in Uruguay (Completo, 2024)

X. Cibils-Stewart , S. STEWART , A. Álvarez , M. Giambiasi
Check List, v.: 20 5 , p.:1266 - 1271, 2024
Palabras clave: mtDNA COI stem minor stem borer ?ies
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 1809127X
DOI: <https://doi.org/10.15560/20.5.1266>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Major *Fusarium* species and mycotoxins associated with freshly harvested maize grain in Uruguay (Completo, 2023)

A. del Palacio , B. Corallo , M. Simoens , J. Cea , I de Aurrecoechea , I. Martínez , A. Sanchez , S. STEWART , D. Pan
Mycotoxin Research, 2023
Palabras clave: mycotoxins fungicides maize
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / toxicología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01787888
E-ISSN: 18671632
DOI: doi.org/10.1007/s12550-023-00498-y
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

***Fusarium* species and mycotoxins associated with sorghum grains in Uruguay (Completo, 2023)**

B. Corallo , A. del Palacio , M. Oliver , S. Tiscornia , M. Simoens , J. Cea , I. de Aurrecoechea , I. Martínez , A. Sanchez , S. STEWART , D. Pan
Toxins, v.: 15 8 , 2023
Palabras clave: mycotoxins sorghum fungicides survey
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / mycotoxinas
E-ISSN: 20726651
DOI: <https://doi.org/10.3390/toxins15080484>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comparative analysis of soybean transcriptional profiles reveals defense mechanisms involved in resistance against *Diaporthe caulivora* (Completo, 2023)

Mena E , Reboledo G , S. STEWART , Montesano M , Ponce de León I
Scientific Reports, 13, 2023
Palabras clave: transcriptional profiling pathogenesis related genes expressed genes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20452322
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Current understanding of the *Diaporthe/Phomopsis* complex causing soybean stem canker: A focus on molecular aspects of the interaction (Completo, 2023)

E. Mena , S. STEWART , M. Montesano , I. Ponce de León
Plant Pathology, v.: 00 p.:1 - 16, 2023

Palabras clave: disease symptoms genomes pathogenesis plant disease resistance genes soybean stem canker

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / fitopatología

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00320862

E-ISSN: 13653059

DOI: [DOI: 10.1111/ppa.13803](https://doi.org/10.1111/ppa.13803)

Scopus[®]

Pathogenic variability of Asian soybean rust fungus within fields in Uruguay (Completo, 2022)

J. Larzabal , M. Rodríguez , N. Yamanaka , S. STEWART

Tropical Plant Pathology, v.: 47 p.:574 - 582, 2022

Palabras clave: Phakopsora pachyrhizi urediniospore pathotype

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19832052

DOI: [10.1007/s40858-022-00511-2](https://doi.org/10.1007/s40858-022-00511-2)

<http://dx.doi.org/10.1007/s40858-022-00511-2>

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®] ^{latindex}

Introgression of Asian soybean rust resistant genes into elite soybean lines from Uruguay (Completo, 2022)

JHON LARZÁBAL , NAOKI YAMANAKA , SERGIO CERETTA , MARCELO RODRÍGUEZ , SILVINA STEWART

International Journal of Pest Management, v.: 68 p.:319 - 327, 2022

Palabras clave: breeding biotrophic segregation ratio Rpp

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

DOI: [10.1080/09670874.2022.2118894](https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2118894)

<http://dx.doi.org/10.1080/09670874.2022.2118894>

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

Comparative genomics of plant pathogenic Diaporthe species and transcriptomics of Diaporthe caulivora during host infection reveal insights into pathogenic strategies of the genus (Completo, 2022)

PONCE DE LEON, I. , MENA, E. , S. GARAYCOCHEA , S. STEWART , Montesano M.

BMC Genomics, 2022

Palabras clave: genome Diaporthe comparative genomics

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biotecnología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14712164

Scopus[®]

Paenibacillus sp. strain UY79, isolated from root nodule of Arachis villosa, displays a broad spectrum of antifungal activity (Completo, 2021)

Andrés Costa , AMARELLE, Vanesa , Belen Corallo , S. STEWART , PAN, D , Susana Tiscorniaaa , FABIANO, E.

Applied and Environmental Microbiology, 2021

Palabras clave: Biological control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00992240

E-ISSN: 10985336

Scopus

Soybean Stem Canker Caused by *Diaporthe caulivora*; Pathogen Diversity, Colonization Process, and Plant Defense Activation (Completo, 2020)

MENA, E., S. STEWART, MONTESANO, M., PONCE DE LEON, I.

Frontiers in Plant Science, 2020

Palabras clave: ITS *Diaporthe caulivora* cancro del tallo

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1664462X

DOI: <https://doi.org/10.3389/fpls.2019.01733>

Red Nacional de Biotecnología Agrícola

Scopus

Weather-based predictive models for *Diaporthe helianthi* ascospore release in Uruguay (Completo, 2019)

Moschini R, Rodríguez, M. J., Martínez M., S. STEWART

Australasian Plant Pathology, v.: 48 5, p.:519 - 527, 2019

Palabras clave: ascoporas stubble humidity temperature precipitation models

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 08153191

E-ISSN: 14486032

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Primer reporte de mancha zonada de la hoja en sorgo causada por *Microdochium sorghi* en Uruguay (Completo, 2019)

S. STEWART, Rodríguez, M., Natalia MATTOS, E. Abreo

Agrociencia (Uruguay), 2019

Palabras clave: gloeocercospra ITS Diagnose Koch postulate

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ Scopus Sciendo latindex

Pathogenic variation of *Phakopsora pachyrhizi* isolates from Uruguay (Completo, 2019)

S. STEWART, Rodríguez, M., Yamanaka N.

Tropical Plant Pathology, 2019

Palabras clave: Glycines max soybean rust resistant gene Rpp

Areas 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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19825676

E-ISSN: 19832052

DOI: doi.org/10.1007/s40858-018-0269-2

Scopus Sciendo

First report of *Alternaria alternata* causing leaf on *Rumex crispus* in Uruguay. (Completo, 2019)

T. Kasparý, A. García, S. STEWART, et al

Plant Disease, 2019

Palabras clave: disease weeds

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: first look

E-ISSN: 01912917

DOI: doi.org/10.1094/PDIS-03-19-0590-PDN

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Primer reporte de *Phytophthora sojae* y sus patotipos en Uruguay (Completo, 2017)

SANS A , Rodriguez Marcelo , SILVA P , S. STEWART

Agrociencia (Uruguay), v.: 21 1, p.:89 - 94, 2017

Palabras clave: genes resistencia genes avirulencia Rps podredumbre de raiz y base de tallo

Areas 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 / mejoramiento

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: uruguay

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

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

WEB OF SCIENCE™ latindex

Pathogenicity of *Pythium* spp. obtained from agricultural soils and symptomatic legume seedlings in Uruguay (Completo, 2017)

ABREO E. , VAZ-JAURI P. , NUÑEZ L. , S. STEWART , MATTOS N. , DINI B. , ALTIER N.

Australasian Plant Disease Notes, v.: 12 35, p.:1 - 4, 2017

Palabras clave: Oomycete radicle seed

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

E-ISSN: 1833928X

DOI: [10.1007/s13314-017-0258-1](https://doi.org/10.1007/s13314-017-0258-1)

Scopus®

Population Structure among and within Iowa, Missouri, Ohio, and South Dakota Populations of *Phytophthora sojae* (Completo, 2016) Trabajo relevante

S. STEWART , A.E. ROBERTSON , D. WICKRAMASINGHE , DRAPER M. , MICHEL A. , A. E. DORRANCE

Plant Disease, v.: 100 p.:367 - 379, 2016

Palabras clave: diversity *Phytophthora sojae* population structure

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Plant Disease Journal

E-ISSN: 01912917

Plant Disease Journal

Scopus®

Caracterización del agente causal del cancro del tallo de la soja en Uruguay (Completo, 2015)

S. STEWART

Agrociencia (Uruguay), v.: 19 1, p.:69 - 76, 2015

Palabras clave: cancro del tallo *Diaporthe* *Diaporthe phaseolorum*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Agrociencia
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
www.fagro.edu.uy/agrociencia/

WEB OF SCIENCE™ **latindex**

Pathotypes and genetic shifts in a population of *Phytophthora sojae* under cultivar rotation (Completo, 2014) **Trabajo relevante**

S. STEWART , N. ABEYSEKARA , A.E. ROBERTSON

Plant Disease, v.: 98 5, p.:614 - 624, 2014

Palabras clave: microsateélites soybean SSR Phytophthora root and stem rot Rps rotation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

E-ISSN: 01912917

DOI: [10.1094/PDIS-05-13-0575-RE](https://doi.org/10.1094/PDIS-05-13-0575-RE)

WEB OF SCIENCE™ **Scopus**

A modified method to screen for partial resistance to *Phytophthora sojae* in soybean (Completo, 2012) **Trabajo relevante**

S. STEWART , A.E. ROBERTSON

Crop Science, v.: 52 3, p.:1181 - 1186, 2012

Palabras clave: partial resistance *Phytophthora sojae*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0011183X

E-ISSN: 14350653

WEB OF SCIENCE™ **Scopus**

Comparison of three microsatellite analysis methods for detecting genetic diversity in *Phytophthora sojae* (Stramenopila:Oomycete) (Completo, 2011)

S. STEWART , D. WICKRAMASINGHE , A. E. DORRANCE , A.E. ROBERTSON

Biotechnology Letters, v.: 33 11, p.:2217 - 2223, 2011

Palabras clave: alleles capillary electrophoresis microsateélites

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / diversidad

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / fitopatología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01415492

E-ISSN: 15736776

DOI: [10.1007/s10529-011-0682-9](https://doi.org/10.1007/s10529-011-0682-9)

www.springer.com/life+sciences/microbiology/journal/10529

WEB OF SCIENCE™ **Scopus**

Proyección de agentes de mortalidad natural de áfidos en leguminosas forrajeras en Uruguay (Completo, 2010)

R. ALZUGARAY , A. RIBEIRO , H. SILVA , S. STEWART , E. CASTIGLIONI , S. BARTABURU , J. MARTINEZ

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 1, p.:27 - 35, 2010

Palabras clave: *Erynia neoaphidis* pulgones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / control biológico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

www.fagro.edu.uy/agrociencia/

WEB OF SCIENCE™ **latindex**

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: girasol Phomopsis helianthi Diaporthe helianthisunflower

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 0031949X

www.apsnet.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Caracterización de las poblaciones de biocontroladores de insectos plaga en sistemas de producción agrícola pastoriles del Litoral Oeste Uruguayo (Resumen, 2007)

A. RIBEIRO , R. ALZUGARAY , E. CASTIGLIONI , H. SILVA , S. STEWART , S. BARTABURU

Fitosanidad, v.: 11 2 , p.:110 - 110, 2007

Palabras clave: parasitoides sistemas agricola pastoriles entomopatogenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: La Habana

ISSN: 15623009

E-ISSN: 18181686

latindex

First report of soybean rust caused by Phakopsora pachyrhizi in Uruguay (Completo, 2005)

S. STEWART , GUILLIN E. , DIAZ L.

Plant Disease, v.: 89 p.:909 - 909, 2005

Palabras clave: rust soybean

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: US

E-ISSN: 01912917

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Seminario de Discusión Técnica: Fusariosis de la espiga del trigo y cebada (Completo, 2002)

P., S., P., C., PAN, D., D., M., R., F., S. STEWART , X., A

Revista INIA, v.: 37 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=701>

Epizootiología de hongos entomofthorales; Uso de Zoophthora radicans (Zygomycotina: Entomofthorales) para el control de Epinotia aporema (Wals) (Lepidoptera: Tortricidae) en Uruguay. (Completo, 1999)

R. ALZUGARAY , M. S. ZERBINO , S. STEWART , A. RIBEIRO , J. EILENBERG

Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, v.: 58 1, 2 , p.:307 - 311, 1999

Palabras clave: control biologico Zoophthora radicans Epinotia aporema

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: La Plata

E-ISSN: 03735680

latindex

Pathogenic Variability of Septoria tritici in isolates from South America (Completo, 1994)

DÍAZ, MARTHA- DÍAZ DE ACKERMANN, M., S. STEWART , V. IBAÑEZ , F. CAPDEVILLE , M. STOLL

Plant Breeding and Seed Science, v.: 38 3-4 , p.:335 - 338, 1994

Palabras clave: Variabilidad en virulencia Población de S. tritici Resistencia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Poland

ISSN: 00183040

E-ISSN: 2083599X

A flower blight on birdsfoot trefoil (Resumen, 1993)

S. STEWART , ALTIER, N.

Lotus Newsletter, v.: 24 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: University of Missouri, USA

E-ISSN: 15107809

<http://www.inia.org.uy/sitios/inl/volumenspage.html>

NO ARBITRADOS

Estrategias para el manejo de Phomopsis en girasol (Completo, 2008)

1 , 2 , S. STEWART , M. RODRIGUEZ , D. VILARÓ

Serie Actividades de Difusión/INIA, 550, p.:4 - 9, 2008

Palabras clave: Phomopsis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00020002

Avances en Phomopsis del girasol (Completo, 2007)

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

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 2007

Palabras clave: Phomopsis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 86878686

http://www.inia.org.uy/estaciones/la_estanzuela/actividades/informe_phomopsis.pdf

Evaluación de fungicidas para el control de cancro de tallo del girasol (Completo, 2005)

S. STEWART

Serie Actividades de Difusión/INIA, 417, 2005

Palabras clave: fungicidas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00020002

Avances en el control de la roya de la soja (Completo, 2005)

S. STEWART

Serie Actividades de Difusión/INIA, 417, 2005

Palabras clave: roya asiatica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00020002

Soja: Evaluación del comportamiento de materiales y perspectivas para la roya (Completo, 2005)

S CERETTA , S. STEWART

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 5 p.:12 - 15, 2005

Palabras clave: Phomopsis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 86878686

Uso de la alerta para Phomopsis (Completo, 2005)

S. STEWART

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 5 p.:15 - 16, 2005

Palabras clave: Phomopsis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 86878686

La Phomopsis o cancro del tallo de girasol (Completo, 2005)

S. STEWART

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 2 p.:20 - 22, 2005

Palabras clave: Phomopsis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 86878686

Cancro del tallo de girasol (Completo, 2004)

S. STEWART , S. ARRIVILLAGA , J.P. CASTAÑO

Serie Actividades de Difusión/INIA, 371, p.:11 - 15, 2004

Palabras clave: cancro tallo girasol

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00020002

Mapas de riesgo para cancro del tallo de girasol (Completo, 2004)

S. STEWART , S. ARRIVILLAGA , J.P. CASTAÑO

INIA Boletín de Divulgación, 2004

Palabras clave: mapas riesgo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 45672784

Evaluation of tetraploid big trefoil (*Lotus uliginosus* Schkuhr.) for rust resistance. (Completo, 2004)

M. REBUFFO , S. ARRIVILLAGA , S. HERNÁNDEZ , J. CILIUTI , S. GERMÁN , S. STEWART

Lotus Newsletter, v.: 34 p.:66 - 72, 2004

Palabras clave: Lotus uliginosus roya Uromyces mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Colonia, Uruguay

E-ISSN: 15107809

<http://www.inia.org.uy/sitios/Inl/vol33/ciliuti1.pdf>

Studies of rust fungi on *Lotus subbiflorus* and *L. uliginosus*. (Completo, 2003)

M. REBUFFO , J. CILIUTI , S. ARRIVILLAGA , S. GERMÁN , S. STEWART , S. HERNÁNDEZ

Lotus Newsletter, v.: 33 p.:18 - 24, 2003

Palabras clave: Lotus subbiflorus Lotus uliginosus roya Uromyces razas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Colonia, Uruguay

E-ISSN: 15107809

<http://www.inia.org.uy/sitios/vol33/ciliuti1.pdf>

Fusariosis de la espiga en trigo y cebada (Completo, 2002)

DÍAZ, MARTHA- DÍAZ DE ACKERMANN, M., S. PEREYRA , S. STEWART , J. MIERES

Serie Hojas de Divulgación INIA, 79, p.:1 - 4, 2002

Palabras clave: Cereales de invierno Fusariosis Micotoxinas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00050005

Manchas Foliars de Trigo y cebada bajo siembra Directa: Conceptos y estrategias de control (Completo, 2002)

S. STEWART , S. PEREYRA , S. STEWART , DÍAZ, MARTHA- DÍAZ DE ACKERMANN, M.

INIA Inform@, p.:1 - 30, 2002

Palabras clave: siembra directa Cereales de invierno Manchas foliars, control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

E-ISSN: 1510902X

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

LIBROS

Diagnóstico, manejo y control de enfermedades de soja: 15 años de investigación (Completo , 2023) Trabajo relevante

S. STEWART , M. Rodríguez , González, S.N Publicado

Número de páginas: 40
Edición: Serie Tecnica 265, ISBN 978-9974-38-488-0
Editorial: Editorial Hemisferio Sur SRL , Uruguay
Tipo de publicación: Investigación
DOI: doi.org/10.35676/INIA/ST.265
Palabras clave: glycines max patógenos control químico control cultural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-38-488-0
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Manual de identificación de enfermedades de la soja (Completo , 2016) Trabajo relevante

S. STEWART , M. RODRIGUEZ Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 74
Edición: 2da
Editorial: Impresora Salto , Salto
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: sintomas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 15107396

Manual de identificación de enfermedades de la soja (Completo , 2013)

S. STEWART , M. RODRIGUEZ Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 70
Edición: 104
Editorial: Editorial Salto , Salto
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: enfermedades tallo enfermedades foliares enfermedades raíz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 15107396
www.inia.uy

Manual de identificación de enfermedades en cereales de invierno (Completo , 2005)

S. PEREYRA , M. DÍAZ DE ACKERMANN , S. STEWART Publicado

Número de páginas: 130
Edición: 2, 61
Palabras clave: manual
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Manejo de enfermedades de cereales de invierno y pasturas (Participación , 1995)

S. STEWART Publicado

Número de volúmenes: 74

Palabras clave: sanidad semilla

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974380626

Capítulos:

Sanidad de semillas de trigo y cebada

Página inicial 11, Página final 24

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de soja (2018)

Completo

CASTRO, M. , S. STEWART , et al.

Montevideo

Palabras clave: glycine max

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de colza (2018)

Completo

CASTRO, M. , S. STEWART , et al.

Montevideo

Palabras clave: canola

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de sorgo para silo (2018)

Completo

CASTRO, M. , S. STEWART , et al.

Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de sorgo granífero (2018)

Completo

CASTRO, M. , S. STEWART , et al.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

inia.uy

RESULTADOS EXPERIMENTALES DE LA EVALUACIÓN NACIONAL DE CULTIVARES DE ESPECIES FORRAJERAS (2017)

Completo
CASTRO, M. , S. STEWART , et al.

Montevideo
Palabras clave: gramíneas leguminosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / evaluación
Medio de divulgación: Internet
inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de sorgo granífero (2017)

Completo
CASTRO, M. , S. STEWART , et al.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / evaluación
Medio de divulgación: Internet
inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de colza (2017)

Completo
CASTRO, M. , S. STEWART , et al.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / evaluación
Medio de divulgación: Internet
inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de maíz grano con medidas de bioseguridad (2017)

Completo
CASTRO, M. , S. STEWART , et al.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / evaluación
inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de soja (2017)

Completo
Castro, M. , S. STEWART , et al.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / evaluación
Medio de divulgación: Internet
inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de soja (2016)

Completo
M. J. CUITIÑO , S. STEWART , M. VERA , V. CARDOZO
Serie: 2016,
INIA, La Estanzuela
Palabras clave: enfermedades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de maíz grano y para silo (2016)

Completo
M. J. CUITIÑO, S. MALANISKI, S. STEWART, M. VERA, V. CARDOZO
Serie: 2016,
INIA, La Estanzuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

RESULTADOS EXPERIMENTALES DE LA EVALUACIÓN NACIONAL DE CULTIVARES DE ESPECIES FORRAJERAS (2016)

Completo
S. STEWART, CASTRO, M., et al.

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / evaluación
inia.uy

Resultados Experimentales de la Evaluación de cultivares de sorgo granífero (2016)

Completo
M. J. CUITIÑO, S. MALANISKI, S. STEWART, M. VERA, V. CARDOZO
v: 2016
INIA, La Estanzuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de soja (2015)

Completo
S. STEWART
Serie: -, v: 2015
INIA, La Estanzuela
Palabras clave: enfermedades
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel
inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de maíz para grano y maíz para silo (2015)

Completo
S. STEWART
Serie: 2015,
INIA, La Estanzuela
Palabras clave: enfermedades
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de sorgo para silo y sorgo dulce para producción de etanol (2015)

Completo
CASTRO M, CUITIÑO MJ, S. STEWART
Serie: 2015,
INIA, La Estanzuela
Palabras clave: enfermedades
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de especies forrajeras (2015)

Completo

CASTRO M , CUITIÑO MJ , ALTIER N , S. STEWART , M. VERA , V. CARDOZO

Serie: 2015,

INIA, La Estanzuela

Palabras clave: enfermedades

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de sorgo forrajero (2015)

Completo

M. J. CUITIÑO , S. STEWART , M. VERA , V. CARDOZO

Serie: 2015,

Palabras clave: enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de sorgo granífero (2015)

Completo

CUITIÑO MJ , S. STEWART , VERA M , CARDOZO V

Serie: 2015,

INIA, La Estanzuela

Palabras clave: enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de soja (2014)

Completo

S. STEWART , CUITIÑO MJ , VERA M , CARDOZO V

Serie: 2014,

INIA, La Estanzuela

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de sorgo granífero (2014)

Completo

CASTRO M , CUITIÑO MJ , S. STEWART , ET AL

Serie: 2014,

INIA, La Estanzuela

Palabras clave: enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de especies forrajeras (2014)

Completo

M. CASTRO, M. J. CUITIÑO, N. ALTIER, S. STEWART, M. VERA, V. CARDOZO

Serie: 2014,

INIA, La Estanzuela

Palabras clave: enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de soja (2012)

Completo

PEREZ O, LOZA W, VERA M, S. STEWART

Serie: 2012,

INIA, La Estanzuela

Palabras clave: enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

inia.org.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de soja (2011)

Completo

CASTRO M, PEREZ O, VERA M, S. STEWART

Serie: 2011,

INIA, La Estanzuela

Palabras clave: enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

inia.org.uy

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Patogenicidad de *Fusarium* spp. en sorgo (2023)

S. STEWART, B. Corallo, D. Bentos, I. Ponce de León, D. Pan

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Bianual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Palabras clave: métodos de inoculación *F. fujikuroi* *F. thapsinum* *F. graminearum* *F. proliferatum* *F. andiyazi*

Areas 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 /

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias / Apoyo financiero, Uruguay

Agresividad entre aislados de *Diaporthe caulivora*, principal agente causal de cancro del tallo de la soja en Uruguay (2023)

J. Larzábla, V. Bonnacarrère, G. Quero, D. Bentos, M. Rodríguez, S. STEWART

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornada binual de Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Palabras clave: aislados incisión tallo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Plant defense activation of two contrasting soybean genotypes in response to *Diaporthe caulivora* (2023)

E. Mena, S. STEWART, M. Arcos Montesano, M. Montesano, I. Pnce de León
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2023 IS-MPMI
Ciudad: Rhode Island, USA
Año del evento: 2023
Palabras clave: resistant upregulated downregulated
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / defensa de las plantas
Medio de divulgación: Otros

Aggressiveness among isolates of *Diaporthe caulivora*, the main cause of stem canker of soybean in Uruguay (2023)

J. Larzábal, V. Bonnacarrère, G. Quero, S. STEWART, D. Bentos, M. Rodríguez
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11 World Soybean Research Conference
Ciudad: Viena, Austria
Año del evento: 2023
Palabras clave: isolates screening test breeding
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Microfilme
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

***Bacillus* sp. UY6A, una cepa aislada de nódulo de *Lupinus multiflorus* con características promisorias como agente de control biológico (2022)**

A. Costa, B. Corallo, A. Amarrelle, S. Tiscornia, S. STEWART, D. Pan, E. Fabiano
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Simposio Microbiología Agrícola
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Palabras clave: Lupino bacillus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / microbiología

ESPECIES FÚNGICAS TOXICOGÉNICAS Y MICOTOXINAS ASOCIADAS A CULTIVOS DE VERANO EN URUGUAY (2022)

S. STEWART
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Palabras clave: DON ZEA Fumonisina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / toxicología
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Soybean stem canker caused by *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*; colonization process and plant defense activation. (2019)

MENA, E. , S. STEWART , MONTESANO, M. , PONCE DE LEON, I.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Society for Molecular Plant-Microbe Interactions (IS-MPMI) XVIII Congress.
Ciudad: Glasgow, Escocia
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: defense stem canker soybean
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: Otros

Caracterización de razas de roya asiática presentes en Uruguay durante zafra 2017-18 y 2018-19. (2019)

Larzabal, J , S. STEWART , Rodríguez, M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Jornada Bianual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2019
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / , Uruguay
sufit.org.uy

Respuestas de dos cultivares de soja a la infección con *Diaporthe caulivora* (2019)

Mena, E , S. STEWART , MONTESANO, M. , PONCE DE LEON, I.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Jornada Bianual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2019
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
sufit.org.uy

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en granos de maíz (2019)

DEL PALACIO, A. , Corallo, B , Tiscornia, S. , Cea, J , S. STEWART , PAN, D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional

Descripción: V Jornada Bianual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: Toxinas Fusarium maiz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / micotoxicología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / , Uruguay
sufit.org.uy

Especies toxicogénicas de Fusarium asociadas a granos de sorgo (2019)

Belén Corallo , DEL PALACIO, A. , Susana Tiscornia , M. Simoens , Jaqueline Cea , M. Olivier , S. STEWART , PAN, D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Jornada Bianual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
sufit.org.uy

Phytophthora and other oomycetes diversity in cultivated and natural environments in Latin America (2018)

S. STEWART , Grijalba P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Plant Pathology ICCP 2018
Ciudad: Boston
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:ICPP Boston (2018) Phytophthora /Pythium/Downy mildews and related genera 2018
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 19
Pagina final: 19
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: APS
Ciudad: Boston, Massachusetts
Palabras clave: oomicete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.icpp2018.org/abstracts>

Uso de curasemillas para el control de damping en soja (2018)

S. STEWART , S. González
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 4to Congreso Argentino de Fitopatología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada

Palabras clave: fungicida vigor

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

<https://inta.gob.ar/eventos/4%C2%B0-congreso-argentino-de-fitopatologia>

Generación de síntomas y activación de mecanismos de defensa en *Glycine max* y *Arabidopsis thaliana* frente a *Diaporthe caulivora* (2018)

S. STEWART , E. Mena , Montesano M. , PONCE DE LEON, I.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornada SUFIT

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: cancro soja

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

www.sufit.org.uy

Manejo del cancro del tallo del girasol: epidemiología y control en Uruguay. (2018)

S. STEWART , Rodríguez, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 1er taller Nacional de enfermedades en cultivos extensivos: Cancro del tallo por *Diaporthe/Phomopsis* en soja y girasol

Ciudad: Pergamino, Argentina

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: *Diaporthe helianthi*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Modelos basados en variables meteorológicas para predecir la liberación de ascosporas de *Diaporthe helianthi* en Uruguay (2018)

S. STEWART , Moschini R. , Rodríguez, M. , Martínez M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Ciudad: Pergamino, Argentina

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: girasol *Phomopsis*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Cancro del tallo de la soja por *Diaporthe phaseolorum* var *caulivora* en Uruguay (2018)

S. STEWART , E. Mena , PONCE DE LEON, I. , MONTESANO, M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de Biociencias 2018
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: libro de resúmenes congreso nacional de biociencias 2018
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
<http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-congresonacionaldebiociencias2018>

Screening for *Phytophthora sojae* resistance in Uruguay (2017)

S. STEWART , Verdier F. , Ceretta S. , et al. , Rodriguez M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: World Soybean Research Conference - WSRC 10
Ciudad: Savannah, Gorgia
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: glycine max
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología y mejoramiento
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
El congreso fue suspendido por Huracán.

Estudio del patosistema *Diaporthe-soja*: variabilidad del patógeno y primeros estadios de infección. (2017)

E. MENA , S. STEWART , M. MONTESANO , I. PONCE DE LEÓN
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes Congreso Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Internet
<http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-congresonacionaldebiociencias2017>

Herramientas para la evaluación de la salud del suelo en siembra de soja (2016)

L.H. NUÑEZ BUZÓ , N. ALTIER , C. PEREZ , E. BEYHOUT , S. ZERBINO , S. STEWART , S. MARTÍNEZ
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA (JIBE)
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Factores que influyen sobre la presencia de supresores de enfermedades de implantación en soja (Glycine Max L. Merr.) (2015)

NUÑEZ, L., ALTIER, N., BEYHAUT, E., PÉREZ, C.A., MARTÍNEZ, S., ZERBINO, S., S. STEWART, VAZ, PATRICIA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología, 2015

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Libro de resúmenes. 2015

Página inicial: 36

Página final: 36

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Departamento de Publicaciones de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: enfermedades implantación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización molecular y virulencia de aislamientos de Pythium spp. en suelos de Uruguay (2015)

VAZ, P., NUÑEZ, L., S. STEWART, ABREO, E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceeding Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Página inicial: 29

Página final: 29

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Publicación arbitrada

Editorial: Departamento de Publicaciones de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: enfermedades implantación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad patogénica de la roya de la soja causada por Phakopsora pachyrizhi en Uruguay (2015)

RODRIGUEZ, M., S. STEWART

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Página inicial: 33

Página final: 33

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Departamento de Publicaciones de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: compatibilidad genes de resistencia

Áreas de conocimiento:

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

plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Variabilidad patogénica de Phytophthora sojae en Uruguay (2015)

SANS, A., S. STEWART

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Libro de resúmenes. 2015

Página inicial: 34

Página final: 34

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Departamento de Publicaciones de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: compatibilidad genes de resistencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de colza en Uruguay (2014)

M. VERA, D. VAZQUEZ, S. STEWART, B. CASTRO, M. CASTRO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Latinoamericano de Canola

Ciudad: PAsso Fundo, Brasil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Simposio Latinoamericano de Canola 19-21 Agosto

Volumen: 9

Editorial: EMBRAPA

Ciudad: Passo Fundo, Brasil DF

Palabras clave: enfermedades

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Management of soybean rust in URuguay (2013)

S. STEWART, M. RODRIGUEZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Evaluation and utilization of resistance to soybean rust

Ciudad: Foz de Igauazu, Brasil

Año del evento: 2013

Palabras clave: roya soja

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Enfermedades de la soja: que se nos viene, importancia y estrategias de control (2013)

S. STEWART

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Soja 4 mil

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2013

Palabras clave: enfermedades tallo enfermedades foliares enfermedades raíz implantación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Internet
inia.org.uy/destacados

Pathotypes and genetic shifts in a population of *Phytophthora sojae* under cultivar rotation (2013)

S. STEWART , A.E. ROBERTSON
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Oomycete Molecular Genetic Network. 14th meeting
Ciudad: Pacific Grove. California, US
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Oomycete Molecular Genetic Network. 14th meeting proceeding
Palabras clave: *Phytophthora sojae* cultivar rotation genetic shifts
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
pmgn.vbi.vt.edu

Impacto de la intensificación de los cultivos extensivos en el desarrollo de las enfermedades (2012)

S. STEWART , S. PEREYRA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2º Jornada Bianual de la SUFIT
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 2º Jornada Bianual de la SUFIT
Página inicial: 11
Página final: 11
Palabras clave: Intensificación cultivos extensivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/SUFIT/Historia.html

Monitoreo de *Sclerotinia sclerotiorum* y micoparásitos de esclerocios en rotaciones contrastantes seleccionadas para la producción de biodiesel (2012)

S. STEWART , Rodriguez Marcelo
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2º Jornada Bianual de la SUFIT
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 2º Jornada Bianual de la SUFIT
Página inicial: 35
Página final: 35
Palabras clave: *Sclerotinia sclerotiorum* micoparásitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/SUFIT/Historia.html

Is *Avr1a* gene present in virulent isolates of *Phytophthora sojae* from Iowa? (2011)

S. STEWART , A.E. ROBERTSON
Publicado
Resumen

Evento: Internacional
Descripción: North Central APS annual meeting
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Phytopathology (supplement)
Volumen:100
Publicación arbitrada
Palabras clave: avirulence gene
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: Papel

Variation in copy number, expression, and sequence of Avr1a/avr1a among populations of the oomycete plant pathogen, *Phytophthora sojae* (2011)

D. WICKRAMASINGHE , S. STEWART , A.E. ROBERTSON , A. E. DORRANCE
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: APS annual meeting
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Phytopathology (supplement)
Volumen:110
Publicación arbitrada
Palabras clave: avirulence gene copy number
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: Papel

A modified method to screen for partial resistance to *Phytophthora sojae* in soybean (2010)

S. STEWART , A.E. ROBERTSON
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: APS annual meeting
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Phytopathology (supplement)
Volumen:100
Publicación arbitrada
Palabras clave: partial resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / mejoramiento
Medio de divulgación: Papel

Using microsatellites markers to assess diversity in *Phytophthora sojae* in Iowa (2010)

S. STEWART , A.E. ROBERTSON
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: APS annual meeting
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Phytopathology (supplement)
Volumen:100
Publicación arbitrada
Palabras clave: microsatellites diversity
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Infection of soybean plants from a commercial field by more than one pathotype of *Phytophthora sojae* (2009)

S. STEWART , A.E. ROBERTSON
Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: APS annual meeting
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Phytopathology (supplement)
Volumen:99
Publicación arbitrada
Palabras clave: pathotype virulence
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Pathotype diversity of Phytophthora sojae plant isolates in Iowa (2009)

S. STEWART , A.E. ROBERTSON
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: North Central APS meeting
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Phytopathology (supplement)
Volumen:100
Publicación arbitrada
Palabras clave: pathotype Phytophthora sojae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Survey of natural mortality agents of aphids in forage legumes in Uruguay (2008)

S. STEWART
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundo Taller AMBC
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2008
Palabras clave: mortality agents
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / control biológico
Medio de divulgación: Papel

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

S. PEREYRA , A. FASSIO , S. STEWART , M. RODRIGUEZ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: APS annual meeting
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Phytopathology (supplement)
Volumen:98
Publicación arbitrada
Palabras clave: girasol cancro del tallo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

A HACCP plan along the wheat chain to prevent DON in wheat flour in Uruguay (2007)

J. CEA , S. STEWART , G. GUTIERREZ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII International IUPAC Symposim on Mycotoxins and Phycotoxins
Ciudad: Istanbul,Turkey

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:III Congreso Latinoamericano de cebada

Palabras clave: DON HACCP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de las poblaciones de biocontroladores de insectos plaga en sistemas de producción agrícola pastoriles del Litoral Oeste Uruguayo (2007)

A. RIBEIRO , R. ALZUGARAY , E. CASTIGLIONI , H. SILVA , S. STEWART , S. BARTABURU

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Fitosanidad

Volumen:11

Página inicial: 110

Página final: 110

Publicación arbitrada

Palabras clave: parasitoides entomopatogenos sistemas agricolas pastoriles

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Experience form a decision support system approach to reduce DON contamination in Uruguay (2006)

S. STEWART

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Myco-globe

Ciudad: Cordoba, Argentina

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Advances in research on toxicogenic fungi and mycotoxins in South America ensuring food and feed safety in a myco-globe context

Palabras clave: DON

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Consideraciones para el manejo sanitario del cultivo de soja y girasol (2006)

S. STEWART , S. CERETTA , A. FASSIO

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Cultivos de Verano

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión

Serie: 472

Página inicial: 15

Página final: 19

Palabras clave: cultivos verano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Relación entre el Fusarium en grano y DON (2004)

S. STEWART , W. HUGO , S. PEREYRA , D. VAZQUEZ

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de Invierno

Ciudad: Colonia
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión
Serie: 357
Pagina inicial: 19
Pagina final: 23
Palabras clave: Fusarium DON
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

El efecto de la intensificación agrícola en las enfermedades de los cultivos (2004)

S. STEWART , S. PEREYRA , M. DÍAZ DE ACKERMANN
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Simposio
Ciudad: Mercedes, Soriano
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: actividad de difusión 365
Pagina inicial: 19
Pagina final: 24
Palabras clave: enfermedades intensificación agrícola
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Manejo de enfermedades en cebada (2004)

S. PEREYRA , S. STEWART
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica de Cultivos de Invierno
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Serie: 357
Pagina inicial: 2
Pagina final: 11
Palabras clave: cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de curasemillas para el control de Drechslera tritici-repentis en trigo, 1999 (2000)

S. STEWART
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Jornada de Cultivos de Invierno, INIA LE
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Serie: 219
Pagina inicial: 19
Palabras clave: curasemilla trigo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de fungicidas para controlar la mancha en red en cebada, 1999 (2000)

S. STEWART

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Cultivos de Invierno, INIA LE
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Serie: 219
Pagina inicial: 21
Palabras clave: cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Relación entre la severidad de la fusariosis en la espiga de cebada y los tenores de toxina DON (1999)

S. STEWART , M. PIÑEIRO , S. PEREYRA

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de cebada
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: III Congreso Latinoamericano de cebada
Palabras clave: DON severidad espiga
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Manejo sanitario en cultivos sin laboreo (1999)

S. STEWART

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Curso de actualización: simbra directa sin laboreo de cultivos y pasturas
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Curso de actualización: simbra directa sin laboreo de cultivos y pasturas
Palabras clave: cero laboreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Epidemiología de patógenos necrotróficos (1999)

S. STEWART

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de cebada
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Curso de actualización: simbra directa sin laboreo de cultivos y pasturas
Palabras clave: necrotrófico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Efectos de la rotación de cultivos en la cantidad de propagulos de Bipolaris sorokiniana en el suelo (1999)

S. STEWART , S. PEREYRA , T. ABADIE

Publicado
Resumen

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de cebada
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 1999
Palabras clave: Bipolaris patógeno suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Efecto de los hongos en la calidad de la malta (1999)

M. DÍAZ DE ACKERMANN , M. E. GUYNOT , S. STEWART
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de cebada
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: III Congreso Latinoamericano de cebada
Palabras clave: malta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Coancestría y orígenes de los materiales fuentes de resistencia a mancha en red (1999)

F. CONDÓN , S. STEWART
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de cebada
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: III Congreso Latinoamericano de cebada
Palabras clave: coancestría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / mejoramiento
Medio de divulgación: Papel

Epizootia de hongos entomofitiales: uso de *Zoophthora radicans* (Zygomycotina:Entomophthorales) para el control de *Epinotia aporema* (Wals) (Lepidoptera: Tortricidae) en Uruguay (1999)

R. ALZUGARAY , S. ZERBINO , S. STEWART , A. RIBEIRO , J. EILENBERG
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Congreso Argentino de Entomología
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: In. Rev. Soc. Entom. Argentina
Volumen: 58
Página inicial: 307
Página final: 311
Publicación arbitrada
Palabras clave: epinotia zoophthora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / control biológico
Medio de divulgación: Papel

Rotación de cultivos y su potencial para el control de enfermedades (1998)

S. STEWART
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Viabilización de la siembra directa en sistemas mixtos de producción
Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 1998
Pagina inicial: 17
Pagina final: 17
Palabras clave: rotacion de cultivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Caracterización del comportamiento sanitario frente a la fusariosis de la espiga y la producción de la toxina DON en cebada (1997)

S. PEREYRA , S. STEWART , M. PIÑEIRO
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Pagina inicial: 94
Pagina final: 94
Palabras clave: Fusariosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Información generada sobre enfermedades de trigo y cebada en siembra directa (1997)

S. STEWART , M. DÍAZ DE ACKERMANN
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Nacional de Siembra Directa 5a
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Jornada Nacional de Siembra Directa 5a
Pagina inicial: 17
Palabras clave: siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

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

S. PEREYRA , S. STEWART
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Jornada Nacional de Siembra Directa 5a
Pagina inicial: 62
Palabras clave: mancha en red
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

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

S. STEWART , S. PEREYRA , M. DÍAZ DE ACKERMANN
Publicado
Resumen

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitoopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Fitoopatología
Pagina inicial: 63
Pagina final: 63
Palabras clave: teleomorfos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Enfermedades de trigo y cebada en siembra directa en Uruguay (1997)

M. DÍAZ DE ACKERMANN , S. STEWART
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Ingeniería Agronomica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Ingeniería Agronomica
Pagina inicial: 67
Pagina final: 70
Palabras clave: siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Uso de curasemillas en siembra directa (1997)

S. STEWART , DÍAZ, MARTHA- DÍAZ DE ACKERMANN, M., S. PEREYRA
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Cultivos de Invierno, INIA LE
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Serie de Actividades Difusión
Serie: 125
Palabras clave: siembra directa curasemillas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Curasemilla de trigo y cebada en siembra directa (1997)

S. STEWART , 1, DÍAZ, MARTHA- DÍAZ DE ACKERMANN, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitoopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Fitoopatología
Pagina inicial: 61
Pagina final: 61
Palabras clave: curasemilla
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Stability of deoxynivalenol during the malting process (1996)

M. PIÑEIRO , S. STEWART

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX International IUPAC Symposium on mycotoxins and phycotoxins

Ciudad: Rome, Italy

Año del evento: 1996

Palabras clave: deoxynivalenol malting

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Enfermedades de trigo y cebada en siembra directa (1996)

S. PEREYRA , M. DÍAZ DE ACKERMANN , S. STEWART

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Cultivos de Invierno, INIA LE

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión

Serie: 94

Página inicial: 10

Página final: 13

Palabras clave: siembra directa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Avances en la investigación en el manejo de enfermedades de trigo y cebada bajo siembra directa (1996)

S. PEREYRA , S. STEWART , M. DÍAZ DE ACKERMANN

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Nacional de Siembra Directa

Ciudad: Mercedes, Soriano

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: 4a Jornada Nacional de Siembra Directa

Página inicial: 3

Palabras clave: manejo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Agentes de mortalidad natural de *Epinotia aporema* en dos localidades de Uruguay durante 1994 (1996)

A. RIBEIRO , S. STEWART , S. ZERBINO , R. ALZUGARAY , J. EILENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V SICOBIOL

Ciudad: Foz de Iguacu, Brasil

Año del evento: 1996

Palabras clave: epinotia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / control biológico

Medio de divulgación: Papel

Prevalence studies of *Zoophthora radicans* on *Epinotia aporema* in Uruguay from 1993 to 1996 (1996)

R. ALZUGARAY , S. ZERBINO , S. STEWART , J. EILENBERG

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 29th Annual meeting of the Society of Invertebrate Pathology
Ciudad: Cordoba, España
Año del evento: 1996
Palabras clave: zoophthora
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / control biologico
Medio de divulgación: Papel

Multiplication of Zoophthora radicans (Brefeld) Batko (Zygomycete:Entomophthorales) on natural substrates (1996)

S. STEWART , S. ZERBINO , R. ALZUGARAY , J. EILENBERG

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IOBC International Conference
Ciudad: Montpellier, France
Año del evento: 1996
Palabras clave: zoophthora natural substrates
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / control biologico
Medio de divulgación: Papel

Avances en patología de semilla de cebada (1995)

S. STEWART

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: VI Reunion de Investigadores de Cebada
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings:VI Reunion de Investigadores de Cebada
Pagina inicial: 107
Pagina final: 109
Palabras clave: patología semilla
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Micotoxinas en la cebada: Estabilidad de la toxina DON en el proceso de malteo (1995)

S. STEWART , M. PIÑEIRO

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: VI Reunion Nacional de Investigadores de cebada
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings:VI Reunion Nacional de Investigadores de cebada
Palabras clave: DON micotoxina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Pathogenic variability of Septoria tritici and PCR (1994)

M. DÍAZ DE ACKERMANN , S. STEWART , F. CAPDEVIELLE , W. IBAÑEZ

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV International Workshop on Septoria of Cereals
Ciudad: Poland

Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: IV International Workshop on Septoria of Cereals
Palabras clave: septoria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

A flower blight on birdsfoot trefoil caused by *Colletotrichum acutatum* (1994)

S. STEWART , F. FORMOSO , N. ALTIER
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: I International Lotus Congress
Ciudad: USA
Año del evento: 1994
Palabras clave: colletotrichum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Curasemilla contra *Fusarium* spp. en cebada (1994)

S. STEWART
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: V Reunión Nacional de Investigadoras de cebada
Ciudad: Colonia
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: V Reunión Nacional de Investigadoras de cebada
Página inicial: 160
Página final: 163
Palabras clave: curasemilla *Fusarium*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Pathogenic variation of *Septoria tritici*: preliminary study (1993)

M. DÍAZ DE ACKERMANN , S. STEWART , W. IBAÑEZ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Workshop *Septoria tritici*
Ciudad: Mexico
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Workshop *Septoria tritici*
Palabras clave: septoria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Nuevo patógeno en *Epinotia aporema* (Wals, 1914) en Uruguay (1993)

R. ALZUGARAY , S. ZERBINO , S. STEWART
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Brasileño de Entomología
Ciudad: Piracicaba, Brasil
Año del evento: 1993
Palabras clave: epinotia
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / control biologico
Medio de divulgación: Papel

Patología de cebada cervecera (1993)

S. STEWART

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: IV Reunión de Investigadores de cebada

Ciudad: Palmar

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: IV Reunión de Investigadores de cebada

Palabras clave: patología de semilla

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Epizootia por hongos sobre *Epinotia aporema* (Wals) (Lepidoptera, Tortricidae) en Uruguay (1992)

R. ALZUGARAY , S. STEWART , S. ZERBINO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Zoológicas del Uruguay

Año del evento: 1992

Palabras clave: epizootia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / control biologico

Medio de divulgación: Papel

Patología de semilla de cebada cervecera (1992)

S. STEWART

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada

Ciudad: Minas

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: III Reunión Nacional de Investigadores de Cebada

Página inicial: 39

Página final: 44

Palabras clave: patología de semilla

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

***Solanum commersonii* (solanacea). Analisis de secuencias repetidas e organizacion de los cromosomas meioticos (1988)**

H. MUSTO , S. STEWART , A. PECELI , H. BRUZZONI , H. LAGO , M. STOLL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 1988

Palabras clave: cromosomas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Papel

Obtencion de cromosomas de cereales para hibridacion (1987)

S. STEWART , H. LAGO , A. PECELI , M. STOLL

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Reunion Uruguay de la Sociedad de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1987
Palabras clave: cromosomas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Optimizacion de un micrometodo para obtencion de ADN genómico de vegetales (1987)

H. LAGO , S. STEWART , F. CAPDEVIELLE , M. STOLL
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Reunion Uruguay de la Sociedad de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1987
Palabras clave: ADN
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Aspectos de manejo a tener en cuenta para la siembra de colza en la zafra 2023 (2023)

Revista INIA v: 72, 59, 63
Revista
S. STEWART , T. Kaspari , A. Garcia , M. Cabrera , S. Mazzilli

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: Sclerotinia pie negro rotación rastrojo infectado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 05/12/2023
Lugar de publicación: Montevideo
inia.uy

soja móvil: Nueva app para reconocimiento y diagnóstico de enfermedades de la soja (2018)

Revista INIA Uruguay v: 53, 40, 41
Revista
S. STEWART , Rodríguez, M.

ISSN/ISBN:ISSN-1510-9011
Palabras clave: hongos bacterias virus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/12/2018
Lugar de publicación: Montevideo
inia.uy

Nueva Herramienta en línea SARAS, Sistema de alerta a roya de la soja de INIA (2017)

Revista INIA v: 48, 34, 37
Revista
S. STEWART , M. RODRIGUEZ , E. RESTAINO

ISSN/ISBN:1510-9011
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: Montevideo
inia.uy

Problemas en la cosecha asociados al síndrome de tallo verde: causas y consecuencias (2013)

Revista INIA Uruguay v: 33, 41, 43
Revista
S. STEWART

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: STV estrés retención foliar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2013
Lugar de publicación: Uruguay
inia.org.uy

Las plantas también se enferman! estrategia de control para enfermedades en cultivos de verano (2012)

Suplemento del Oservador
Periodicos
S. STEWART

Palabras clave: enfermedades cultivos verano
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Roya de la soja ¡Informese! (2004)

El Pais Agropecuario v: 118, 25, 28
Periodicos
S. STEWART

Palabras clave: Phakopsora
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 29/12/2004
Lugar de publicación: Uruguay

Programa Nacional de Evaluación de Cultivares. Evaluación de cultivares de especies forrajeras In: Jornada de Lechería y Pasturas (1998)

Serie Actividades de Difusión v: 163, 69, 73
Revista
LABANDERA M, CASTRO M, CONDÓN F, ALTIER N, S. STEWART

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/1998
Lugar de publicación: INIA, LA Estazuela, Uruguay
inia.org.publicaciones.php

Producción técnica

PRODUCTOS

CultiDoctor INIA (2023) Trabajo relevante

Producto, Aparato o dispositivo

S. Pereyra , S. STEWART , M. Castro , S. González , E. Restaino

App para diagnóstico de enfermedades en cultivos de extensivos (soja, trigo, cebada, avena, colza y triticale) con fotos y descripción de las enfermedades predominantes.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Recien sale al mercado y hay muy buenos comentarios de la App

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: Enfermedades Diagnostico Cultivos extensivos

Areas de conocimiento:

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

Es una aplicación que brinda a técnicos y productores una guía práctica, que permite una identificación rápida a campo de las enfermedades más comunes en los cultivos extensivos de soja, trigo, cebada, avena, colza y triticale.

cultivar de Soja Génesis 5401 (2021)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

S. Ceretta , M. Sastre , S. STEWART , M. Montaña , Nolla F. , Rossi C. , Maranges F.

Variedad reconocida como tecnología certificada de acuerdo al proceso CERTEC-AGRO

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: cultivar variedad soja resistente a fitóftora buen comportamiento a cancro

Areas de conocimiento:

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

Variedad de soja de Grupo de Madurez V corto, resistente al glifosato de habito de crecimiento indeterminado, que combina alto potencial de rendimiento con gran estabilidad. Esto se logra en base a un desarrollo fenológico particular que la hace muy adaptada a las condiciones de crecimiento de Uruguay. Tiene un ciclo a floración similar a una variedad de ciclo medio con lo que en siembras de noviembre coloca el inicio de floración más allá del 15 de enero, escapando al periodo de mayos probabilidad de déficit hídrico; el llenado de grano se completa en menor número de días. Posee buen comportamiento frente a cancro de tallo y es resistente a las principales razas de fitóftora presentes en Uruguay. Amplio rango de fecha de siembra: 15 noviembre al 15 de diciembre y adaptada a toda el área de siembra de soja en Uruguay.

cultivar de soja Génesis 6301 (2020)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

Ceretta S. , Rossi C. , S. STEWART , Sastre M. , Montaña M. , Nolla F. , Maranges F.

tecnologías CETEC-Agro

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: cultivar soja

Areas de conocimiento:

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

[https://app.powerbi.com/view?](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiZDk2M2ZlYWVtMTE2OS00MjMzLWFjYtYzhkZTNjM2NjYTVkIiwidCI6ImM1M)

[r=eyJrljoiZDk2M2ZlYWVtMTE2OS00MjMzLWFjYtYzhkZTNjM2NjYTVkIiwidCI6ImM1M](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiZDk2M2ZlYWVtMTE2OS00MjMzLWFjYtYzhkZTNjM2NjYTVkIiwidCI6ImM1M)
Incremento de productividad en amplio rango de ambientes de crecimiento e incremento de la estabilidad de la productividad a través de ambientes. Su grupo de madurez (6.3) confiere a esta variedad excelente comportamiento en toda el área sojera de Uruguay. En relación a la fecha de siembra es un material específicamente recomendado para el inicio de la temporada de siembra (última década de octubre, primera década de noviembre)

Soja Móvil (2018)

, Otra

S. STEWART , Rodríguez, M.

app para diagnóstico de enfermedades de soja

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Se usa para diagnóstico de enfermedades de soja a campo
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: App celular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / fitopatología
Medio de divulgación: Otros
inia.uy
Esta tecnología ha sido certificada CERTEC Agro en el 2019

Sistema Alerta Roya de la Soja (2017)

, Software
M. RODRIGUEZ , S. STEWART , S. D. FERNÁNDEZ , A. DE LEÓN , M. BIDEGAIN , B. DE LOS SANTOS
Herramienta en línea para alertar por la enfermedad roya asiática de la soja
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: se le informa al productor cuando está la enfermedad cerca de su campo y se le dan las herramientas para poder controlarla
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: roya certec-agro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Internet
inia.uy
Esta producción tecnológica fue certificada como producto CERTEC (Certificación de Tecnologías Agropecuaria) en 2019. Es un sistema de alerta a roya con mapa de riesgo en base a pronóstico climático.

Programa Nacional de Vigilancia de la Roya de la Soja (2005)

Proyecto, Otra
S. STEWART
Programa de alerta temprana para roya de la soja en Uruguay en conjunto con DGSA Ministerio y la Facultad de Agronomía
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: La detección temprana es fundamental para el control de esta enfermedad en soja, se alerta temprano y se realizaron aplicaciones a nivel de producción
Institución financiadora: INIA, Facultad de Agronomía y DGSA Ministerio
Palabras clave: roya asiática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Internet
http://www.chasque.net/dgsa/VigilanciaFS/vigilancia_fitosanitaria.htm

Alerta a Phomopsis (2005)

Proyecto, Otra
S. STEWART , R. LEGUISAMO
Alerta de emisión de ascósporas para ser utilizado como herramienta para la aplicación de fungicidas para el control de Phomopsis en girasol.
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Se hicieron aplicaciones guiadas por el número de ascósporas liberadas por el rastrojo de girasol puesto en varias trampas a lo largo del país
Institución financiadora: AGROMIL, INIA e MGAP
Palabras clave: Phomopsis cancro tallo girasol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.alertaphomopsis.com.uy/index.html>
Se avisa por e-mail a los usuarios cuando el nivel de ascósporas supera el número fijado como de

riesgo

TRABAJOS TÉCNICOS

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de colza (2018)

Informe o Pericia técnica
S. STEWART , Castro, M

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
inia.uy

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de sorgo granífero (2018)

Informe o Pericia técnica
CUITIÑO, M., S. STEWART , et al

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
inia.uy

RESULTADOS EXPERIMENTALES DE LA EVALUACION NACIONAL DE CULTIVARES DE TRIGO, CEBADA Y COLZA DE LOS TRES ULTIMOS AÑOS. 2014-2015-2016 (2017) (2017)

Informe o Pericia técnica
CASTRO, M. , Pereyra SA , Vazquez D , German S , S. STEWART , otros
herramientas para elección de cultivares País

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 76
Palabras clave: trigo cebada colza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / cultivos
Medio de divulgación: Internet
http://www.inia.org.uy/convenio_inase_inia/Evaluacion_CI/Ano2016/JornadaInvierno2017.pdf

Resultados Experimentales de la Evaluación Nacional de Cultivares de Especies Forrajeras. Anuales, Bianaales y Perennes. Período 2017 (2017)

Informe o Pericia técnica
Castro, M , Cuitiño MJ , S. STEWART , otros

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / forrajeras
Medio de divulgación: Internet

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de soja (2013)

Informe o Pericia técnica

M. CASTRO , O. PEREZ , W. LOSA , S. STEWART , ET AL
resultados anuales de la evaluación de cultivares
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 81
Duración: 12 meses
Palabras clave: enfermedades soja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de sorgo granífero (2013)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , O. PEREZ , W. LOSA , S. STEWART , ET AL
resultados anuales de la evaluación de cultivares
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 43
Duración: 12 meses
Palabras clave: enfermedades sorgo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de maíz para grano y maíz para silo (2013)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , O. PEREZ , W. LOSA , S. STEWART , ET AL
resultados anuales de la evaluación de cultivares
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 59
Duración: 12 meses
Palabras clave: enfermedades de maíz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de colza (2013)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , W. LOSA , M. VERA , S. STEWART , ET AL

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 13
Duración: 12 meses
Palabras clave: enfermedades colza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultados experimentales de la evaluación nacional de cultivares de trigo, cebada, colza, triticale y trigo doble propósito de los tres últimos años (2013)

Informe o Pericia técnica
M. CASTRO , W. LOSA , M. VERA , S. PEREYRA , S. GERMÁN , S. STEWART , ET AL
resultados de tres años de la evaluación de cultivares

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 93
Duración: 36 meses
Palabras clave: enfermedades colza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Montaje de laboratorio para diagnostico de Roya de la Soja (2005)

Consultoría
S. STEWART
Montar un laboratorio para el diagnostico de roya de la soja en los Estados Unidos
País: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Ciudad: Algona, Iowa, USA
Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes
Institución financiadora: AgAdvisory
Palabras clave: montaje laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Otros
Consultoria nuestra a USA para ayudar a montar un laboratorio de diagnostico para roya de la soja en Iowa

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Roya de la soja: una amenaza latente, estrategia para enfrentarla (2004)

S. STEWART , I. ARES , F. GAMBA

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
folleto instructivo distribuido por INIA, MGAP y Fac.Agronomía
Palabras clave: roya asiatica diagnostico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

V Jornada Bianual de Sociedad Urugaya de Fitopatología (2019)

S. STEWART
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: sufit.org.uy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología

IV Jornada Nacional de Fitopatología (2017)

S. STEWART
Otro

Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Mvdeo Mvdeo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.sufit.org.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sufit
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / fitopatología

III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal (2015)

S. STEWART
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.sufit.org.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sufit

III Jornada Nacional de Fitopatología (2013)

MI SIRI , G PEREZ , S. STEWART
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Salón de eventos del Palacio Legislativo Montevideo
Idioma: Español
Web: www.sufit.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: sociedad Uruguaya de Fitopatología
Palabras clave: jornada técnica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

App - Soja Móvil (2018)

S. STEWART , Rodríguez, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
app para diagnóstico de enfermedades de soja
Lugar: Colonia, L Estanzuela
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: celular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CSIC UdeLAR (2016)

Uruguay
Universidad de la Republica
Cantidad: Menos de 5

ANII Maria Viñas (2016)

Uruguay
UdeLAR
Cantidad: Menos de 5

Maria Viñas (2012)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Plant Disease (2021 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Plant Pathology (2021 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

International Journal of Pest Management (2021 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant disease (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Phytopathology (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

RIA (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Phytopathology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

CONICET (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Pathology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Phytopathology (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PREMIOS

premio al mejor trabajo del taller (2019)

Comité de asignación de premios y concursos

Argentina

Cantidad: Menos de 5

INTA

premio al mejor trabajo del taller de cancro del tallo de girasol. Trabajo denominado "Desarrollo de modelos predictivos de liberación de ascosporas" Ricardo Moschini y Silvina Stewart

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CSIC (2020 / 2020)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UdeLaR

Maria Viña (2012)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Anii

JURADO DE TESIS

MaestriaBiotecnologia (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Iberia Iglesias "Selección y caracterización de aislamientos de Metarhizium spp. para el desarrollo de un bioinsumo agrícola que mejore la sanidad del cultivo de soja inoculada con rizobios"

Maestria en Ciencias Agrarias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en maíz: desarrollo de estrategias para su prevención (2020 - 2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Montevideo , Uruguay

Programa: Biología e Identificación de hongos contaminantes de alimentos y micotoxinas.

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (S. STEWART , PAN, D)

Nombre del orientado: Agustina del Palacio

País: Uruguay

Palabras Clave: Zea DON Fumonisina Fusarium manejo

Areas de conocimiento:

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

plantas / micología y toxicología

Se están caracterizando los hongos toxicogénicos y las toxinas que afectan al maíz en nuestras condiciones.

Cancro del tallo de la soja: caracterización molecular del patosistema *Glycine max*- *Diaporthe phaseolorum* (2016 - 2021)

Tesis de doctorado

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas-PEDECIBA UDELAR

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (S. STEWART)

Nombre del orientado: Eilyn Mena

País: Uruguay

Palabras Clave: interaccion Diaporthe

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / fitopatología y biotecnología

Caracterización de razas e Introgresion de genes de resistencia a roya asiática en materiales de soja de PMG de INIA (2017 - 2020)

Tesis de maestria

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jhon Larzabal

País: Uruguay

Palabras Clave: Rpp Phakopsora pachyrhizi MAS marcadores

Areas de conocimiento:

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

Se realiza un programa de 4 generaciones de retrocruzas para introgresar 2 combinaciones de genes de resistencia a roya en diferentes a materiales de soja del Programa de Mejoramiento de INIA. La selección en cada generación se hace usando marcadores moleculares específicos que flanquean cada uno de los genes.

GRADO

Supervisión de practicandado dentro de la Sección Protección Vegetal de INIA La Estanzuela

Docente adscriptor/Practicandado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camila Negrin

País: Uruguay

Palabras Clave: Fusarium pudrición de raíz soja

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de líneas del programa de mejoramiento de soja para *Phytophthora sojae*

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: A Martino, F Verdier, JB Echeverrigaray

País: Uruguay

Palabras Clave: selección mejoramiento soja

Areas de conocimiento:

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

Determinación de razas/patotipos de *Phytophthora sojae* presentes en Uruguay

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sans, Agustina
País: Uruguay
Palabras Clave: genes de resistencia genes de virulencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología

Damping off causado por Fusarium spp en soja: especies involucradas y su control

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sorhouet, Pedro / Sousa Facundo
País: Uruguay
Palabras Clave: curasemilla enfermedades implantación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología

Relevamiento de las principales enfermedades de hoja, tallo y raíz en el cultivo de soja

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Silvana Scahfner, John Larzabal y Agustín Barrios
País: Uruguay
Palabras Clave: enfermedades soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Caracterización de la variabilidad del agente causal de cancro del tallo y desarrollo de marcadores moleculares para uso en mejoramiento (2021)

Tesis de doctorado
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Jhon Larzábal
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Diaporthe caulivora soja mejoramiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / mejoramiento

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Evaluación anual de INIA destacada (2019)

(Nacional)
INIA
Evaluación anual dentro de INIA

Evaluación de desempeño destacada (2018)

(Nacional)
INIA
evaluación anual destacada

Mejor trabajo en Girasol (2018)

(Nacional)
UNNOBA- Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires
Premio al trabajo más innovador del evento, Pergamino 25 de Abril, 2018

Evaluación de desempeño destacada (2015)

(Nacional)
INIA
Premio a la labor anual destacada

Evaluación de desempeño destacada (2014)

(Nacional)
INIA
Premio a la labor anual destacada

Graduate Student Poster Presentation Award (2009)

(Internacional)
North Central APS division

Student Travel Award (2009)

(Internacional)
North Central APS division

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Taller Cancro del Tallo del Girasol (2016)

Taller
Cancro del Tallo del Girasol en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INTA Palabras Clave: Diaporthe helianthi
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Fui invitada especial a dar una conferencia y contar nuestra experiencia en Uruguay.

Perspectivas de la investigación Nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas (2016)

Taller
Control Integrado de enfermedades de la soja
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: MVOTMA Palabras Clave: plaguicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / fitopatología
Fui seleccionada e invitada a dar esta charla en el taller

2º Jornada Bianual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) (2012)

Otra
Jornada Bianual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SUFIT Palabras Clave: Intensificación cultivos extensivos
Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Impacto de la intensificación de cultivos extensivos en el desarrollo de las enfermedades. Stewart S y Pereyra S. 10 de agosto, 2012.

2º jornada bianual de la SUFIT (2012)

Otra

Jornada Bianual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUFIT Palabras Clave: Sclerotinia sclerotiorum micoparásitos

Areas de conocimiento:

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

Monitoreo de Sclerotinia sclerotiorum y micoparásitos de esclerotos en rotaciones contrastantes seleccionadas para la producción de biodiesel. Stewart, S. y Rodriguez, M. 10 de agosto, 2012

Agroe en Foco (2012)

Otra

Jornada Agro en Foco

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Agro en Foco Palabras Clave: soja sanidad

Areas de conocimiento:

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

Sanidad de soja: Panorama actual e implicancias a futuro. S. Stewart. 30 de agosto 2012

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Evaluación de estrategias para el control integrado del cancro de la base del tallo en colza (2022)

Candidato: Adriana Castillo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

S. STEWART , F. Rossi

otra / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: cancro pie negro colza

Areas de conocimiento:

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

Información adicional

Soy Categoría III Académica en el Colegio de Posgrados en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía. También estoy habilitada por PEDECIBA para co-tutorear doctorados.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	18
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	14
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	164
Artículos publicados en revistas científicas	47

Completo	44
Resumen	3
Trabajos en eventos	81
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	7
Periodicos	2
Revistas	5
Documentos de trabajo	24
Completo	24
PRODUCCIÓN TÉCNICA	23
Productos tecnológicos	7
Trabajos técnicos	10
Otros tipos	6
EVALUACIONES	20
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	13
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Tesis/Monografía de grado	4
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de doctorado	1