



TIAGO EDU KASPARY
Dr

tkaspary@inia.org.uy
(+55) 55999478985

SNI

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

Fecha de publicación: 07/06/2019
Última actualización: 05/06/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanzuela / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 50 km. 11 / 70000 / Colonia del Sacramento , Colonia , Uruguay

Teléfono: 05474 8000 / 1467

Correo electrónico/Sitio Web: tkaspary@inia.org.uy <http://www.inia.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia (2014 - 2017)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Expressão de genes relacionados a tolerância a submersão e regulação do degrane em arroz daninho (*Oryza sativa* L) (Expresión de genes relacionados con la tolerancia a la inmersión y regulación del degrane en arroz dañino (*Oryza sativa* L))

Tutor/es: Aldo Merotto JR

Obtención del título: 2018

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Agricultura e Ambiente (2012 - 2013)

Universidade Federal de Santa Maria , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: CARACTERIZAÇÃO BIOLÓGICA E FISIOLÓGICA DE BUVA (*Conyza bonariensis* L.) RESISTENTE AO HERBICIDA GLYPHOSATE (CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA Y FISIOLÓGICA DE BUVA (*Conyza bonariensis* L.) RESISTENTE AL HERBICIDA GLYPHOSATE)

Tutor/es: Fabiane Pinto Lamago

Obtención del título: 2014

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

http://coral.ufsm.br/ppgaaa/images/Tiago_Edu_Kaspary.pdf

Financiación:

CAPES , Brasil

Palabras Clave: Planta daninha. Resistência. Valor adaptativo. Mecanismo de resistência.

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Agronomia (2007 - 2011)

Universidade Federal de Santa Maria , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: MANEJO DE BUVA (*Conyza* spp.) RESISTENTE AO

GLYPHOSATE: UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES COBERTURAS DE INVERNO E HERBICIDAS EM PRÉ-SEMEADURA DA SOJA.

Tutor/es: Fabiane Pinto Lamego

Obtención del título: 2012

Financiación:

CAPES , Brasil

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Posdoctorado en Fitotecnia (2018 - 2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil

Areas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Doutorado Sanduiche (Parcial) in University of Arkansas, UARK (04/2017 - 09/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Arkansas / Fayetteville , Estados Unidos

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXXI Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas, Brasil

Areas de conocimiento:

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

XXX Congresso Brasileira das Ciências das Plantas Daninhas (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas, Brasil

Areas de conocimiento:

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

IX CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SOSBAI, Brasil

Areas de conocimiento:

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

II Curso Internacional em Herbologia (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal de Pelotas, Brasil

Areas de conocimiento:

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

XXIX Congresso Brasileiro da ciência das plantas daninhas (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira da ciência das plantas daninhas, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Encontro Nacional Sobre Resistência de Plantas Daninhas aos Herbicidas (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade de Passo Fundo, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

XXVIII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

VII Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SOSBAI, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

25 Jornada Acadêmica Integrada (2010)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitotecnia

XXVII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

24ª Jornada Acadêmica Integrada (2009)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitotecnia

Idiomas

Portugués

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

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biología Agropecuaria / Biología Agropecuaria / Malezas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de Malezas en Cultivos y Pasturas

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2018 - a la fecha)

Investigador Asistente ,44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efecto de los cultivos de servicio (puentes verdes), y la rotación de áreas agrícolas con pasturas sobre las malezas resistentes (08/2018 - a la fecha)

Esta línea de investigación tiene por objetivo generar información complementaria al uso de herbicidas y que contribuya al manejo integrado de malezas. En este sentido nuestros sistemas ofrecen una clara oportunidad para capitalizar manejos culturales a través del uso de cultivos de cobertura y pasturas sembradas

24 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: TIAGO EDU KASPARY

Identificación y caracterización de la resistencia de malezas a herbicidas en el Uruguay (08/2018 - a la fecha)

Dimensionar y caracterizar el problema de malezas a través de colecta georreferenciada de las especies más problemáticas en el área agrícola y posteriormente testear la respuesta de las poblaciones colectadas a los herbicidas más usados en nuestros sistemas para el control de cada una de las especies relevadas. Simultáneamente, se propone crear y liderar un espacio para el manejo de la resistencia a nivel nacional que involucre diferentes actores públicos y privados de nuestros sistemas de producción.

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TIAGO EDU KASPARY

Educación y desarrollo en el uso de herbicidas (08/2018 - a la fecha)

Desarrollo de actividades referentes a la educación y desarrollo en el uso de herbicidas. Hay una gran necesidad de generar información y actualizar técnicamente a profesionales y estudiantes en el uso de herbicidas. Para ello se propone la realización de seminarios de actualización, el dictado de cursos de postgrado y la publicación de guías de herbicidas para los diferentes cultivos y pasturas utilizados en Uruguay. Por otro lado, se propone crear un espacio formal de intercambio con las empresas que posean departamentos de desarrollo de herbicidas en Uruguay.

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TIAGO EDU KASPARY

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 24 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 20 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Plantas daninhas como hospedeiras dos nematoides-das-galhas (Completo, 2019)

RAMOS, R. F , KASPARY, T.E.; , BALARDIN, R. R , NORA, D. D , ANTONIOLLI, Z. I. , BELLÉ, C
Revista Agronomia Brasileira, v.: 33 , p.:1 - 3, 2019

Areas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología Y Malezas
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 25946781
DOI: [10.29372/rab201906](https://doi.org/10.29372/rab201906)
<https://www.fcav.unesp.br/Home/departamentos/fitossanidade/laboratoriodematologia/agronomiabras>

First report of *Alternaria alternata* Causing Leaf Spot on *Rumex crispus* in Uruguay (Completo, 2019)

KASPARY, T.E.; , GARCIA, A. , S. STEWART , CASAROTTO, G , RAMOS, R. F , BELLÉ, C
Plant Disease, v.: 103 1 , p.:1 - 3, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas y Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 01912917
DOI: [10.1094/PDIS-03-19-0590-PDN](https://doi.org/10.1094/PDIS-03-19-0590-PDN)
<https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-03-19-0590-PDN>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproduction of *Meloidogyne enterolobii* on weeds found in Brazil (Completo, 2019)

BELLÉ, C. , RAMOS, R. F. , BALARDIN, R. B. , KASPARY, T.E.; , ANTONIOLLI, Z. I.
Tropical Plant Pathology, v.: 44 p.:1 - 5, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología Y Malezas
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 19832052
DOI: [10.1007/s40858-019-00278-z](https://doi.org/10.1007/s40858-019-00278-z)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s40858-019-00278-z>
WEB OF SCIENCE™ latindex

***Bipolaris oryzae* Causing Brown Leaf Spot on *Echinochloa crus-galli* in Southern Brazil. (Completo, 2019)**

KASPARY, T.E.; , BELLÉ, C , RIGON, C. A. G , CUTTI, L , CASAROTTO, G , GALLON, M , MEROTTO JR, A
Plant Disease, v.: 103 p.:11 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 01912917
DOI: [10.1094/PDIS-11-18-2057-PDN](https://doi.org/10.1094/PDIS-11-18-2057-PDN)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detection of *Meloidogyne graminicola* parasitising *Cyperus rotundus* in Rio Grande do Sul, Brazil (Completo, 2019)

BELLÉ, C , KASPARY, T.E.; , BALARDIN, R. R , ANTONIOLLI, Z. I
Australasian Plant Disease Notes, v.: 14 2 , p.:1 - 3, 2019
Palabras clave: Occurrence . Identification . Root-knot nematodes . Purple nutsedge
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Australia y Asia
ISSN: 1833928X
DOI: doi.org/10.1007/s13314-018-0333-2
<https://link.springer.com/journal/13314>
Scopus®

Non-destructive analysis of photosynthetic pigments in *Avena strigosa* and *Avena sativa* (Completo, 2019)

KASPARY, T.E.; , CUTTI, I , BELLÉ, C , CASAROTTO, G , GROTH, M. Z , SILVA, G.B.P , AGUIAR, A.C.M

Australian Journal of Crop Science, v.: 13 3 , 2019

Palabras clave: Avena sativa Avena strigosa Schreb Carotenoids Chlorophyll Portable chlorophyll Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18352693

DOI: [10.21475/ajcs.19.13.03.p1149](https://doi.org/10.21475/ajcs.19.13.03.p1149)

https://www.cropj.com/kaspary_13_3_2019_354_359.pdf

Scopus' WEB OF SCIENCE"

First Report of Sclerotium rolfsii Causing Stem Rot of Luffa cylindrica in Brazil (Completo, 2018)

BELLÉ, C , MOCCELLIN, R , MENESES, P.R , NEVES, C.G , GROTH, M.Z , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , BARROS, D.R, FARIAS, C.R.J

Plant Disease, v.: 102 p.:250 - 252, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917

DOI: [10.1094/PDIS-07-17-1073-PDN](https://doi.org/10.1094/PDIS-07-17-1073-PDN)

<https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-07-17-1073-PDN>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Giberela: Patógeno de espiga (Completo, 2018)

LOVATTO, M , SILVA, G.B.P , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , CASAROTTO, G

Cultivar Grandes Culturas, v.: 19 p.:42 - 43, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1516-358x

Occurrence of Bipolaris oryzae Causing Leaf Spot on Brachypodium distachyon in Brazil. (Completo, 2018)

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , BELLÉ, C , MOCCELLIN, R , CUTTI, L , RIGON, C.A.G , MEROTTO JUNIOR, A , FARIAS, C.R.J

Plant Disease, v.: 102 p.:1450 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-17-1806-PDN>

<https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-11-17-1806-PDN>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Detection of Alternaria alternata Causing Leaf Spot on Rumex obtusifolius in Southern Brazil (Completo, 2018)

MOCCELLIN, R , BELLÉ, C , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , GROTH, M.Z , ROHRIG, B , CUTTI, L , CASAROTTO, G

Plant Disease, v.: 102 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-12-17-2038-PDN>

Uva -Minusculo Dependente (Completo, 2018)

CASAROTTO, G , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E. , SILVA, G.B.P

Cultivar HF (Pelotas), v.: 16 p.:32 - 34, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15183165

REPRODUÇÃO DE PRATYLENCHUS SPP. EM ESPÉCIES DE EUCALIPTO (EUCALYPTUS SPP.)

(Completo, 2018)

BELLÉ, C , GROTH, M.Z , KASPARY, T.E. ; KULCZYNSKI, S.M

Nematropica, v.: 48 1 , p.:45 - 49, 2018

Palabras clave: Eucalyptus spp nematoide-das-lesões suscetibilidade

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00995444

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Growth, phenology, and seed viability between glyphosate-resistant and glyphosate-susceptible hairy fleabane (Completo, 2017) Trabajo relevante

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E. ; LAMEGO, F.P , CUTTI, L , AGUIAR, A.C.M , RIGON, C.A.G , BASSO, C.J

Bragantia, v.: 76 p.:92 - 101, 2017

Palabras clave: Conyza bonariensis; plant height; dry weight; leaf area; seed set

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00068705

DOI: [10.1590/1678-4499.542](https://doi.org/10.1590/1678-4499.542)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0006-87052017000100092

Scopus®  

Reação de cultivares de soja a *Pratylenchus brachyurus* (Completo, 2017)

BELLÉ, C , KUHN, P.R , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E. ; SCHIMITT, J

Agrarian, v.: 10 p.:136 - 140, 2017

Palabras clave: Glycine max; resistência; suscetibilidade; nematoide das lesões

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19842538

DOI: [10.30612/agrarian.v10i36.4322](https://doi.org/10.30612/agrarian.v10i36.4322)

<http://ojs.ufgd.edu.br/index.php/agrarian/article/view/4322>

latindex

Amaranthus viridis is a Weed Host of Meloidogyne arenaria in Rio Grande do Sul State, Brazil. (Completo, 2017)

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E. ; BELLÉ, C , GROTH, M.Z , COCCO, K.L.T , CUTTI, L , CASAROTTO, G

Plant Disease, v.: 101 p.:635 - 637, 2017

Areas de conocimiento:

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

plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 01912917
DOI: [10.1094/PDIS-10-16-1428-PDN](https://doi.org/10.1094/PDIS-10-16-1428-PDN)
<https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-10-16-1428-PDN>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Buva - Abrigo de pragas. (Completo, 2017)

CUTTI, L, TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; CASAROTTO, G, SILVA, G.B.P
Cultivar (Pelotas), v.: 48 p.:46 - 48, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 1516358X

AVALIAÇÃO DE HERBICIDAS PARA O CONTROLE DE *Chloris distichophylla*. (Completo, 2017)

AGUIAR, A.C.M, CUTTI, L, SILVA, D.R.O, TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; MURARO, D.S, RIEDER, E, RIGON, C.A.G
Agrotropica, v.: 29 p.:69 - 74, 2017
Palabras clave: differential sensitivity alternative herbicides fitointoxication.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01033816
http://www.ceplac.gov.br/paginas/agrotropica/revistas/agrotropica_29_1.pdf

First Report of *Meloidogyne enterolobii* Infecting the Weed Jerusalem Cherry (*Solanum pseudocapsicum*) in Brazil (Completo, 2017)

GROTH, M.Z, BELLÉ, C, COCCO, K.L.T, TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; CASAROTTO, G, CUTTI, L, SCHMITT, J
Plant Disease, v.: 101 p.:510 - 513, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Nematode
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 01912917
<https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-09-16-1234-PDN>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Brusone - Vilã Principal (Completo, 2017)

FERRARI, L.E, SILVA, G.B.P, TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E;
Cultivar Grandes Culturas, v.: 17 p.:10 - 11, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Outras
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 1516-358x

Quase Incontrolável - Requeima da Batata (Completo, 2017)

GNOCATO, F.S, SILVA, G.B.P, TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; CASAROTTO, G
Cultivar HF (Pelotas), v.: 14 p.:11 - 13, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Outras
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15183165

Meloidogyne ethiopica parasitizing melon fields in Rio Grande do Sul State, Brazil (Completo, 2017)

BELLÉ, C , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , GROTH, M.Z, COCCO, K.L.T
Journal of Plant Diseases and Protection (E), v.: 124 p.:393 - 397, 2017
Palabras clave: Brazil Cucumis melo Esterase phenotypes D2?D3 region Meloidogyne ethiopica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Nematode
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: German
ISSN: 18613837
DOI: [10.1007/s41348-017-0087-7](https://doi.org/10.1007/s41348-017-0087-7)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s41348-017-0087-7>
Scopus*



Control of wheat stink bugs (Hemiptera: Pentatomidae) in southern Brazil using the fungus Metarhizium anisopliae (Completo, 2017)

GROTH, M.Z, BELLÉ, C , ZIMMER, G , GROTH, M.Z, TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , PIMENTEL, J.R, OLIVEIRA, I.G, KOLESY, V.M, ZIMMER, P.D
Australian Journal of Crop Science, v.: 3 p.:360 - 366, 2017
Palabras clave: Hemiptera Nezara viridula Dichelops melacanthus biological control Ascomycetes Triticum aestivum mortality pathogenicity.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Outras
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Australian
ISSN: 18352693
DOI: [10.21475/ajcs.17.11.03.pne219](https://doi.org/10.21475/ajcs.17.11.03.pne219)
http://www.cropj.com/groth_11_3_2017_360_366.pdf
Scopus* WEB OF SCIENCE*

Plantas daninhas como hospedeiras alternativas para Meloidogyne incognita. (Completo, 2017)

BELLÉ, C , KULCZYNSKI, S.M, TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , KUHN, P.R
Nematropica, v.: 47 p.:26 - 33, 2017
Palabras clave: plantas invasoras; resistência; suscetibilidade; nematoide-das-galhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00995444
<http://journals.fcla.edu/nematropica/article/view/105055>
Scopus* WEB OF SCIENCE*

Reproduction of Pratylenchus zae on Weeds. (Completo, 2017)

BELLÉ, C , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , KUHN, P.R, SCHMITT, J, LIMA-MEDINA, I
Planta Daninha, v.: 35 2017
Palabras clave: plantas invasoras; suscetibilidade; nematoide das lesões; parasita.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01008358
DOI: [10.1590/s0100-83582017350100006](https://doi.org/10.1590/s0100-83582017350100006)
http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-83582017000100203&script=sci_abstract&lng=pt
Scopus* WEB OF SCIENCE*  

Morango - Associação Perigosa (Completo, 2016)

SILVA, G.B.P , CASAROTTO, G , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E;

Cultivar HF (Pelotas), v.: 16 p.:6 - 7, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Otras

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 15183165

First Report of Meloidogyne luci Parasitizing Glycine max in Brazil (Completo, 2016)

BELLÉ, C , BRUM, D , GROTH, M.Z , BARROS, R.B , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , SCHAFFER, J.T , GOMES, C

Plant Disease, v.: 100 p.:2174 - 2176, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917

<https://apsjournals.apsnet.org/doi/full/10.1094/PDIS-05-16-0624-PDN>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Winter cover crops on weed infestation and maize yield (Completo, 2016)

CUTTI, L , LAMEGO, F.P , AGUIAR, A.C.M , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , RIGON, C.A.G

Revista Caatinga (E), v.: 29 p.:885 - 891, 2016

Palabras clave: Integrated management; Suppressing potential; Zea mays; Crop residues.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 19832125

DOI: [10.1590/1983-21252016v29n413rc](https://doi.org/10.1590/1983-21252016v29n413rc)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1983-21252016000400885

Latindex

Meloidogyne ethiopica and Meloidogyne arenaria parasitizing Oxalis corniculata in Brazil (Completo, 2016)

BELLÉ, C , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , SCHMITT, J , KUHN, P.R

Australasian Plant Disease Notes, v.: 11 p.:24 - 27, 2016

Palabras clave: Occurrence Identification Root-knot nematodes Weed Alternate host

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 1833928X

DOI: [10.1007/s13314-016-0212-7](https://doi.org/10.1007/s13314-016-0212-7)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s13314-016-0212-7>

Scopus'

Occurrence and importance of herbicide resistance caused by degradation enhancement for weed management. (Completo, 2016)

DALAZEN, G , MARKUS, C , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , PISONI, A , GALLON, M , QUEIROZ, A.R.S , VIDAL, R.A , MEROTTO, A

Revista brasileira de herbicidas, v.: 15 p.:26 - 38, 2016

Palabras clave: multiple resistance; cytochrome P450; detoxification; NTSR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15179443

DOI: [10.7824/rbh.v15i1.426](https://doi.org/10.7824/rbh.v15i1.426)

<http://rbherbicidas.com.br/index.php/rbh/article/view/426/426>

INVESTIGATION OF THE MECHANISM OF RESISTANCE TO GLYPHOSATE HERBICIDE IN HAIRY FLEABANE (Completo, 2016)

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; LAMEGO, F.P., LANGARO, A.C., RUCHEL, Q., AGOSTINETTO, D

Planta Daninha, v.: 34 p.:555 - 564, 2016

Palabras clave: Conyza bonariensis; temperature; photoperiod; EPSPs

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/s0100-83582016340300016](https://doi.org/10.1590/s0100-83582016340300016)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-83582016000300555

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Parasitization of the Common Bean (Phaseolus vulgaris) by Meloidogyne ethiopica in Southern Brazil (Completo, 2016)

BELLÉ, C., KUHN, P.R., TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; GROTH, M.Z., SCHIMMITT, J., KULCZYNSKI, S.M

Plant Disease, v.: 101 p.:510 - 512, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917

DOI: [10.1094/PDIS-06-16-0841-PDN](https://doi.org/10.1094/PDIS-06-16-0841-PDN)

<https://apsjournals.apsnet.org/doi/full/10.1094/PDIS-06-16-0841-PDN>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

CAPACIDAD HOSPEDADORA DE PLANTAS ADVENTICIAS A PRATYLENCHUS BRACHYURUS EN EL NOROESTE DE RIO GRANDE DEL SUR, BRASIL. (Completo, 2015)

BELLÉ, C., LIMA-MEDINA, I., TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; KUHN, P.R

Mematrópica, v.: 45 p.:144 - 149, 2015

Palabras clave: resistance root lesion nematode susceptibility weed.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22205616

<http://journals.fcla.edu/nematropica/article/view/86875/83778>

REGULADOR DE CRESCIMENTO NA PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE SEMENTES DE AVEIA-BRANCA (Completo, 2015)

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; LAMEGO, F.P., BELLÉ, C., KULCZYNSKI, S.M., Pittol, D

Planta Daninha, v.: 33 p.:739 - 750, 2015

Palabras clave: Avena sativa trinexapac-etil desempenho produtivo germinação vigor sanidade

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/S0100-83582015000400012](https://doi.org/10.1590/S0100-83582015000400012)

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-83582015000400739&script=sci_abstract&lng=pt

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Pigmentos fotossintéticos em azevém suscetível e resistente ao herbicida glyphosate (Completo, 2014)

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; , LAMEGO, F.P., PERUZZO, S.T., PAGLIARINI, I. B., RIGON, C.A.R

Ciência Rural, v.: 44 p.:1901 - 1907, 2014

Palabras clave: Lolium multiflorum clorofilas carotenoides clorofilômetro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 16784596

DOI: [10.1590/0103-8478cr20131177](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20131177)

<http://www.scielo.br/pdf/cr/v44n11/0103-8478-cr-44-11-01901.pdf>

 latindex

Yield and quality of wheat seeds as a function of desiccation stages and herbicides (Completo, 2014)

BELLÉ, C., KULCZYNSKI, S.M., BASSO, C.J., TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; , LAMEGO, F>P, PINTO, M.A.B

Journal of Seed Science, v.: 36 p.:63 - 70, 2014

Palabras clave: Triticum aestivum glyphosate paraquat growth stage vigor.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 23171537

DOI: [10.1590/S2317-15372014000100008](https://doi.org/10.1590/S2317-15372014000100008)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2317-15372014000100008

 Scopus[®] Scielo

Determination of photosynthetic pigments in fleabane biotypes susceptible and resistant to the Herbicide Glyphosate. (Completo, 2014) Trabajo relevante

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; , LAMEGO, F.P., CUTTI, L., AGUIAR, A.C.M., BELLÉ, C
Planta Daninha, v.: 32 p.:417 - 426, 2014

Palabras clave: Conyza bonariensis chlorophyll carotenoids resistance.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/S0100-83582014000200020](https://doi.org/10.1590/S0100-83582014000200020)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-83582014000200020

 Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] latindex Scielo

Phytosociological variability of weeds in soybean field (Completo, 2014)

SANTI, A.L., BONA, S.D., LAMEGO, F.P., BASSO, C.J., EITELWEIN, M.T., CHERUBIN, M.R., TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E.; , RUCHEL, Q., GALLON, M

Planta Daninha, v.: 32 p.:39 - 49, 2014

Palabras clave: precision agriculture spatial distribution importance index value variable rate application.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/S0100-83582014000100005](https://doi.org/10.1590/S0100-83582014000100005)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-83582014000100005

 Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] latindex Scielo

Variabilidade espacial e temporal da resistência a penetração em diferentes umidades de um latossolo vermelho (Completo, 2013)

Bertollo, A.M , KOPPE, E , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , BONA, S.D , SILVA, V.R
Enciclopédia Biosfera, v.: 16 p.:2102 - 2110, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 23172606

<http://www.conhecer.org.br/enciclop/2013a/agrarias/Variabilidade%20espacial%20e%20temporal.pdf>

Determinação do estado nutricional em alface através da análise de tecidos (Completo, 2013)

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , COCCO, K.L.T , SOMAVILLA, L , BERTOLLO, M.B

Enciclopédia Biosfera, v.: 9 p.:2729 - 2734, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 23172606

<http://www.conhecer.org.br/enciclop/2013a/agrarias/determinacao%20do%20estado.pdf>

Aplicação conjunta (Completo, 2013)

TURRA, M.A , LAMEGO, F.P , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , CARATTI, F.C

Cultivar Grandes Culturas, v.: 15 RS , p.:8 - 9, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1516-358x

Manejo de Buva resistente ao glyphosate (Completo, 2013)

PERUZZO, S.T , LAMEGO, F.P , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , REINEHR, M , BASSO, C.J
Cultivar Grandes Culturas, v.: 15 RS , p.:18 - 19, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1516-358x

Dessecação pré-colheita e efeitos sobre a produtividade e qualidade fisiológica de sementes de soja. (Completo, 2013)

LAMEGO, F.P , GALLON, M , BASSO, C.J , KULCZYNSKI, S.M , RUCHEL, Q , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , SANTI, A.L

Planta Daninha, v.: 31 p.:929 - 938, 2013

Palabras clave: Glycine max paraquat estágio fenológico vigor de sementes.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/S0100-83582013000400019](https://doi.org/10.1590/S0100-83582013000400019)

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-83582013000400019&script=sci_abstract&tlng=pt

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Habilidade competitiva de cultivares de trigo com plantas daninhas (Completo, 2013)

LAMEGO, F.P , RUCHEL, Q , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , GALLON, M , BASSO, C.J , SANTI, A.L

Planta Daninha, v.: 31 RS , p.:521 - 531, 2013

Palabras clave: Triticum aestivum Lolium multiflorum Raphanus raphanistrum interferência.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/S0100-83582013000300004](https://doi.org/10.1590/S0100-83582013000300004)

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-83582013000300004&script=sci_abstract&lng=pt

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Manejo de Conyza bonariensis resistente ao glyphosate: coberturas de inverno e herbicidas em pré-semeadura da soja (Completo, 2013)

LAMEGO, F.P , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , GALLON, M , BASSO, C.J , SANTI, A.L

Planta Daninha, v.: 31 RS , p.:433 - 442, 2013

Palabras clave: buva resistência herbicida pousio.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/S0100-83582013000200022](https://doi.org/10.1590/S0100-83582013000200022)

<http://www.scielo.br/pdf/pd/v31n2/22.pdf>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Efeito Supressor (Completo, 2012)

TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , LAMEGO, F.P , BASSO, C.J , SANTI, A.L

Cultivar Grandes Culturas, v.: 157 RS , p.:26 - 27, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1516-358x

Seletividade de herbicidas para a canola PFB-2 (Completo, 2011)

VARGAS, L., TOMM, G.O , RUCHEL, Q , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E;

Documentos Online - Embrapa, v.: 130 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1518-6512

<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/62628/1/2011documentosonline130.pdf>

Habilidade Competitiva (Completo, 2011)

RUCHEL, Q , TIAGO EDU KASPARY; KASPARY, T.E; , LAMEGO, F.P , SANTI, A. L , BASSO, C.J

Cultivar (Pelotas), v.: 147 RS , p.:22 - 24, 2011

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1516358X

Seletividade dos herbicidas S-metolachlor e alachlor para o feijão-carioca (Completo, 2011)

LAMEGO, F.P , VIDAL, A. R, TREZZI, M.T , SANTI, A.L , RUCHEL, Q , TIAGO EDU KASPARY;

KASPARY, T.E.; , GALLON, M

Planta Daninha, v.: 29 4, p.:877 - 883, 2011

Palabras clave: Alachlor S-metolachlor Digitaria sanguinalis fitotoxicidade componentes da produtividade

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/S0100-83582011000400018](https://doi.org/10.1590/S0100-83582011000400018)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-83582011000400018

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Expression of genes related to soil flooding tolerance in soybeans (Completo, 2018)

CASAROTTO, G , KASPARY, T.E.; , THOMAS, A.L , BARBOSA NETTO, J.F

Plant Disease, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 03/03/2018

ISSN: 01912917

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

PROTETOR ISOXADIFEN AUMENTA A SOBREVIVÊNCIA DE AZEVÉM E CAPIM ARROZ EM RELAÇÃO A SUBDOSES DE FENOXAPROP-P-ETHYL (2018)

Resumen

RIGON, C.A.G , CUTTI, L , GALLON, M , KASPARY, T.E.; , GIRELLI, N , TURRA, G.M , MEROTTO JUNIOR, A.

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca, Brasil

PROTETOR ISOXADIFEN-ETHYL COMO RESPONSÁVEL PELA RESISTÊNCIA DE CAPIM-ARROZ AO HERBICIDA FENOXAPROP-P-ETHYL (2018)

Resumen

CUTTI, L , GALLON, M , RIGON, C.A.G , KASPARY, T.E.; , GIRELLI, N , ULGUIM, A.R , MEROTTO JUNIOR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES/CNPq/MEC / Beca, Brasil

RESISTÊNCIA CRUZADA NEGATIVA A CLOMAZONE EM CAPIM-ARROZ RESISTENTE ÀS IMIDAZOLINONAS (2018)

Resumen

CUTTI, L , KASPARY, T.E; , GALLON, M , RIGON, C.A.G , QUEIROZ, A.R.S , TURRA, G.M , MEROTTO JUNIOR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CNPq / Beca, Brasil

CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO PROMOTORA DE GENE OSXTH8 ENVOLVIDO COM O DEGRANE EM ARROZ DANINHO (2018)

Resumen

KASPARY, T.E; , ROMA-BURGOS, N , CUTTI, L , MARKUS, C , CASAROTTO, G , MEROTTO JUNIOR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca, Brasil

REGULAÇÃO DA TOLERÂNCIA À SUBMERSÃO DURANTE A GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO INICIAL DE ARROZ DANINHO (2018)

Resumen

KASPARY, T.E; , CUTTI, L , GALLON, M , MENEGAZ, C , RIGON, C.A.G , MEROTTO JUNIOR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XXXI Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca, Brasil

INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA SOBRE A TOLERÂNCIA AO ALAGAMENTO EM ARROZ VERMELHO. (2017)

Resumen expandido

PISONI, A , KASPARY, T.E; , CUTTI, L , CASAROTTO, G , GALLON, M , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

INFLUÊNCIA DA CASCA E PROFUNDIDADE DO SOLO NA TOLERÂNCIA AO ALAGAMENTO EM ARROZ-DANINHO (2017)

Resumen expandido

KASPARY, T.E.; , RAFAELI, R.S., RIGON, C. A. G., CUTTI, L., GUSBERTI, P., MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

RESISTÊNCIA DE Echinochloa crus-galli A FENOXAPROP-P-ETHYL NO RIO GRANDE DO SUL (2017)

Resumen expandido

CUTTI, L, ULGUIM, A. R., KASPARY, T.E.; , GALLON, M, PISONI, A, QUEIROZ, A. R. S, MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado,

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

RESISTÊNCIA CRUZADA NEGATIVA AO HERBICIDA CLOMAZONE DE CAPIM-ARROZ RESISTENTE A IMIDAZOLINONAS (2017)

Resumen expandido

CUTTI, L, GALLON, M, KASPARY, T.E.; , PISONI, A, QUEIROZ, A. R. S, GUSBERTI, P, MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

EXPRESSÃO GÊNICA RELACIONADA COM A TOLERÂNCIA À SUBMERSÃO DURANTE O ESTABELECIMENTO DO ARROZ VERMELHO (2017)

Resumen expandido

RIGON, C. A. G., KASPARY, T.E.; , CUTTI, L., MARKUS, C., CASAROTTO, G., MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

Expressão de genes relacionados com tolerância a submersão durante o estabelecimento do arroz vermelho (2016)

Resumen

KASPARY, T.E.; DALAZEN, G, MARKUS, C, GALLON, M, CASAROTTO, G, MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

Nível de interferência de capim annoni em três sistemas de cultivo de pastagem (2016)

Resumen

GALLON, M, KASPARY, T.E.; PISONI, A, MULLER, I, VIDAL, R. A, PEREZ, N. B, MEROTTO Jr, A

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Embrapa Pecuária Sul / Beca, Brasil

Variabilidade da tolerância à submersão durante a emergência em arroz vermelho. (2016)

Resumen

KASPARY, T.E.; RAFAELI, R. S., MENEGAZ, C, PISONI, A, CUTTI, L, MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

Controle químico de *Chloris distichophylla* (2016)

Resumen

CUTTI, L, AGUIAR, A. C. M, SILVA, D. R. O, RIEDER, D, KASPARY, T.E.; NOVELLO, B. D.

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

Eficiência de herbicidas para o controle de tojo em área de preservação ambiental (2016)

Resumen

MENEGAZ, C , KASPARY, T.E; , RAFAELI, R. S , GALLON, M , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CNPq / Beca, Brasil

Infestação de plantas daninhas após diferentes coberturas invernais em espaçamentos e populações variadas na cultura do milho (2016)

Resumen

CUTTI, L , AGUIAR, A. C. M , LAMEGO, F.P , KASPARY, T.E; , LIBERA, D. D , CHAVES, G. G , ULIANA, D

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

Controle de buva resistente em resposta a doses de glyphosate, temperaturas e sulfato de amônio (2016)

Resumen

PISONI, A , DALAZEN, G , MARKUS, C , KASPARY, T.E; , COSTA, E , GALLON, M

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

Controle químico de *Sagittaria montevidensis* com resistência aos inibidores da ALS no Rio Grande do Sul (2016)

Resumen

AZEVEDO, F. G , ULGUIM, A. R , CEREZA, T , KASPARY, T.E; , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Herbicidas imazethapyr e quinclorac ocasionam alterações nos padrões de metilação do DNA em

capim-arroz (2016)

Resumen

MARKUS, C , KASPARY, T.E; , RAFAELI, R. S , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES/CNPq/MEC / Beca, Brasil

Hibridização, taxa de fecundação cruzada e prolificidade em espécies de capim-arroz (2016)

Resumen

PISONI, A , DALAZEN, G , MARKUS, C , KASPARY, T.E; , RAFAELI, R. S , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

Identification of variability to flooding during germination in weedy red rice (2016)

Resumen

KASPARY, T.E; , MEROTTO JR, A , MATTEI, M. D , RAFAELI, R. S

Evento: Internacional

Descripción: 7º International Wee Science Congress

Ciudad: Praga

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:7º International Wee Science Congress

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

IDENTIFICAÇÃO DA TAXA DE FECUNDAÇÃO CRUZADA (2015)

Resumen expandido

PISONI, A , RAFAELI, R. S , COSTA, E , MENEGAZ, C , DALAZEN, G , KASPARY, T.E; , LAUX, D , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional

Descripción: IX Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Ciudad: Pelotas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: IX Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

DETERMINAÇÃO DE MÉTODO DIAGNÓSTICO PARA TOLERÂNCIA DE ARROZ VERMELHO À SUBMERSÃO (2015)

Resumen expandido

KASPARY, T.E.; , RAFAELI, R. S , MENEGAZ, C , TRAPP, S , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional
Descripción: IX Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: IX Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

SELEÇÃO DE ECÓTIPOS DE ARROZ VERMELHO TOLERANTES À SUBMERSÃO (2015)

Resumen expandido
KASPARY, T.E.; , RAFAELI, R. S , MENEGAZ, C , MATTEI, M.D , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional
Descripción: IX Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: IX Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

AVALIAÇÃO DA IDADE PÓS-COLHEITA E DE MÉTODOS DE SUPERAÇÃO DA DORMÊNCIA SOBRE A GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE CAPIM ARROZ (*Echinochloa crus-galli*). (2014)

Completo
PISONI, A , COSTA, E , DALAZEN, G , KASPARY, T.E.; , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional
Descripción: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

EFEITO DA FITOINTOXICAÇÃO DE HERBICIDAS NO RENDIMENTO DE GRÃOS DE SOJA. I HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES SULFENTRAZONE E DICLOSULAN (2014)

Completo
MENEGUZZI, C , DALAZEN, G , MARKUS, C , KASPARY, T.E.; , MEROTTO JR, A

Evento: Nacional
Descripción: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

INVESTIGAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE RESISTÊNCIA EM CONYZA BONARIENSIS AO HERBICIDA METSULFURON-METHYL (2014)

Completo
KASPARY, T.E.; , AGUIAR, A.C.M , SCHIEVENIN, L , RIGON, C.A.G , LAMEGO, F.P

Evento: Nacional
Descripción: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

VALOR ADAPTATIVO DE BUVA RESISTENTE AO HERBICIDA GLYPHOSATE (2014)

Completo
KASPARY, T.E; , AGUIAR, A.C.M , LIBERA, D.D , LAMEGO, F.P

Evento: Nacional
Descripción: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

EFEITO DA FITOINTOXICAÇÃO DE HERBICIDAS NO RENDIMENTO DE GRÃOS DE SOJA. II HERBICIDAS PÓS-EMERGENTES FOMESAFEN+FLUAZIFOP-BUTYL E CHLORIMURON-ETHYL (2014)

Completo
DALAZEN, G , MARKUS, C , MENEGAZ, C , MIOZO, L , VIDAL, A.R , KASPARY, T.E;

Evento: Nacional
Descripción: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CNPq / Beca, Brasil

COBERTURAS INVERNAIS NA SUPRESSÃO DE PLANTAS DANINHAS E PRODUTIVIDADE DA CULTURA DO MILHO (2014)

Completo
CUTTI, L , KASPARY, T.E; , RIGON, C.A.G , LAMEGO, F.P

Evento: Nacional
Descripción: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

HERBICIDAS ALTERNATIVOS PARA O CONTROLE DE BUVA RESISTENTE AO GLYPHOSATE EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE DESENVOLVIMENTO (2014)

Completo

CUTTI, L , KASPARY, T.E; , PERUZO, S.T , LIBERA, D.D , LAMEGO, F.P

Evento: Nacional

Descripción: XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

VIGOR DE SEMENTES EM CULTIVARES DE SOJA GENETICAMENTE MODIFICADAS PARA RESISTÊNCIA AO HERBICIDA GLYPHOSATE. (2012)

Resumen expandido

PAGLIARINI, I. B , LAMEGO, F.P , PERUZZO, S. T, BELLÉ, C , GALLON, M, KASPARY, T.E;

Evento: Nacional

Descripción: 27º Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:27º Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Efeito da aplicação de herbicidas pré e pós-emergentes no desenvolvimento inicial de cana-de-açúcar, cultivar IAC SP 936006, na Região do Médio-Alto Uruguai do RS. (2012)

Resumen expandido

GALLON, M, LAMEGO, F.P , RUCHEL, Q , KASPARY, T.E; , PAGLIARINI, I.B , PERUZZO, S. T

Evento: Nacional

Descripción: 27º Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:27º Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CNPq / Apoyo financiero, Brasil

HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES NA CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR (*Saccharum officinarum* L.) (2012)

Resumen expandido

MAZZON, M, LAMEGO, F.P , GALLON, M, CARATTI, F , KASPARY, T.E; , PAGLIARINI, I.B

Evento: Nacional

Descripción: 27º Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:27º Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Beca, Brasil

Glyphosate resistance of hairy fleabane (*Conyza bonariensis*) in South Brazil (2012)

Resumen

LAMEGO, F.P , KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , GALLON, M , PERUZZO, S. T, PAGLIARINI, I. B

Evento: Internacional
Descripción: The 6th Internacional Weed Science Congress
Ciudad: Hangzhou
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: The 6th Internacional Weed Science Congress
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

Características Biológicas de Bióticos de *Lolium multiflorum* L. Suscetível e Resistentes ao Herbicida Glyphosate. (2012)

Completo
KASPARY, T.E.; , LAMEGO, F.P , PAGLIARINI, I.B , PERUZO, S. T , GALLON, M , RUCHEL, Q

Evento: Nacional
Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Beca, Brasil

POTENCIAL ALELOPÁTICO DA CULTIVAR DE ARROZ CICA 7 NA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS DE MILHÃ, ANGIQUINHO E ARROZ-VERMELHO (2012)

Completo
MENDONÇA, A. O , TAVARES, L.C , KASPARY, T.E.; , RUCHEL, Q , AGOSTINETTO, D

Evento: Nacional
Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

EFEITO ALELOPÁTICO DA VARIEDADE DE ARROZ ROXINHO SOBRE A GERMINAÇÃO E O CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS DE MILHÃ, ANGIQUINHO E ARROZ-VERMELHO (2012)

Completo
TAVARES, L.C , BRUNES, A.A , RUCHEL, Q , KASPARY, T.E.; , AGOSTINETTO, D

Evento: Nacional
Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

POTENCIAL ALELOPÁTICO DO EXTRATO DE FOLHAS DE ARROZ NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE MILHÃ, ANGIQUINHO E ARROZ-VERMELHO (2012)

Completo
RUCHEL, Q , KASPARY, T.E.; , TAVARES, L.C , BRUNES, A. A , AGOSTINETTO, D , VARGAS, L

Evento: Nacional

Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

POTENCIAL ALELOPÁTICO DE FOLHAS DE ARROZ DA CULTIVAR QUERÊNCIA NA GERMINAÇÃO E NO VIGOR DE PLÂNTULAS DE MILHÃ, ANGIQUINHO E ARROZ-VERMELHO (2012)

Completo
BRUNES, A. A , KASPARY, T.E; , TAVARES, L. C , RUCHEL, Q , AGOSTINETTO, D

Evento: Nacional
Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

POTENCIAL COMPETITIVO EM ESTÁDIOS INICIAIS DE DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES DE SOJA GENETICAMENTE MODIFICADAS (2012)

Completo
PAGLIARINI, I.B , LAMEGO, F.P , PERUZO, S. T , KASPARY, T.E; , KIRSCH, V. V.

Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

DESSECAÇÃO PRÉ-COLHEITA E CONSEQUÊNCIAS SOBRE A PRODUTIVIDADE E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SOJA (2012)

Completo
GALLON, M , LAMEGO, F.P , BASSO, C.J , KULCZYNSKI, S. M , RUCHEL, Q , KASPARY, T.E;

Evento: Nacional
Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXVIII Congresso Brasileiro Da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CNPq / Beca, Brasil

EFEITO DA ASSOCIAÇÃO DE GLYPHOSATE E CLETHODIM NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DO MILHO (2012)

Resumen expandido
TURRA, M.A , LAMEGO, F.P , CARATTI, F , KASPARY, T.E; , GALLON, M

Evento: Nacional

Descripción: 27º Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 27º Jornada Acadêmica Integrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

POTENCIAL COMPETITIVO DE CULTIVARES DE TRIGO COM PLANTAS DANINHAS (2012)

Resumen expandido
SCHIEVENIN, L., LAMEGO, F.P., CUTTI, L., KASPARY, T.E.;, TURRA, M.A., GALLON, M

Evento: Nacional
Descripción: 27º Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 27º Jornada Acadêmica Integrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Efeito alelopático de extratos de arroz na germinação e no crescimento de plântulas de anguinho. (2011)

Resumen expandido
KASPARY, T.E.;, RUCHEL, Q., TAVARES, L.C., BRUNES, P.A., AGOSTINETTO, D

Evento: Nacional
Descripción: VII Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado
Ciudad: Balneário Camburiú
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: VII Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Potencial alelopático de extratos de folhas de arroz na germinação e no crescimento de plantas de milhã (2011)

Resumen expandido
RUCHEL, Q., KASPARY, T.E.;, TAVAREZ, L.C., BRUNES, A.P., AGOSTINETTO, D

Evento: Nacional
Descripción: VII Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado
Ciudad: Balneário Camburiú
Año del evento: 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

SELETIVIDADE DE HERBICIDAS PÓS-EMERGENTES NA CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR (SACCHARUM OFFICINARUM L.). (2011)

Resumen expandido
GALLON, M., LAMEGO, F.P., RUCHEL, Q., KASPARY, T.E.;, PERUZZO, S.T., PAGLIARINI, I.B

Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet

Levantamento Fitossociológico de Plantas Daninhas em Lavoura de Soja no Norte do Rio Grande do Sul. (2011)

Resumen expandido
BONA, S. D., LAMEGO, F.P., KASPARY, T.E.; RUCHEL, Q., GALLON, M., CORASSA, G. M

Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Potencial Competitivo de Cultivares de Girassol em Função do Crescimento Inicial (2011)

Resumen expandido
PAGLIARINI, I. B., LAMEGO, F.P., GALLON, M., PERUZZO, S. T., RUCHEL, Q., KASPARY, T.E.;

Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Habilidade Competitiva de Cultivares de Trigo com Azevém e Nabo (2011)

Resumen expandido
RUCHEL, Q., LAMEGO, F.P., KASPARY, T.E.; GALLON, M., SOUZA, G. B., ULIANA, M. P

Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Utilização de Coberturas de Inverno e Diferentes Herbicidas no Manejo da Buva Resistente ao Glyphosate (2011)

Resumen expandido
KASPARY, T.E.; LAMEGO, F.P., RUCHEL, Q., GALLON, M., BONA, S.D., VIAN, A. L

Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

GLYPHOSATE RESISTANCE IN ITALIAN RYEGRASS (LOLIUM MULTIFLORUM) BIOTYPES FROM BRAZIL (2011)

Resumen

LAMEGO, F.P , GALLON, M , RUCHEL, Q , KASPARY, T.E; , PERUZZO, S. T , PAGLIARINI, I. B

Evento: Internacional

Descripción: Weed Science Society of America Annual Meeting

Ciudad: Oregon

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Weed Science Society of America Annual Meeting

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Efeito da Aplicação de Diferentes Fungicidas no Rendimento da Cultura do Milho em Frederico Westphalen - RS (2011)

Completo

BELLÉ, C , VACARIN, L , STRUCKER, C. M , KULCZYNSKI, S. M , MIGLIORINI, P , KASPARY, T.E;

Evento: Nacional

Descripción: XV Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Avaliação da utilização de inoculação e da adubação nitrogenada na cultura da soja (2011)

Completo

KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , GALLON, M , SALAMONI, A. T

Evento: Nacional

Descripción: XV Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Avaliação das características fisiológicas de sementes de azevém (Lolium multiflorum L.) suscetível e resistente ao glyphosate (2011)

Completo

KASPARY, T.E; , BELLÉ, C , RUCHEL, Q , VACARIN, L , STRUCKER, C.M , KULCZYNSKI, S.M

Evento: Nacional

Descripción: XV Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Simpósio de Ensino, Pesquisa e Extensão

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:
CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Doses de dejetos líquidos de suínos, adubação química e manejos de solo na produção de milho (2010)

Resumen expandido

ORLANDI, J. C., TURCHETTO, D., RUCHEL, Q., KASPARY, T.E., GALLON, M., BASSO, C. J., SANTI, A. L., LAMEGO, F. P.

Evento: Nacional

Descripción: Reunião Técnica Anual do Milho

Ciudad: Vacaria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Reunião Técnica Anual do Milho

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

CNPq / Apoyo financiero, Brasil

RESISTÊNCIA DE BIÓTIPOS DE AZEVÉM AO HERBICIDA GLYPHOSATE NO RS (2010)

Resumen

KASPARY, T.E., LAMEGO, F.P., GALLON, M., RUCHEL, Q., PAGLIARINI, I. B., PERUZZO, S. T.

Evento: Nacional

Descripción: 25ª Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: 25ª Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE BIÓTIPOS DE LOLIUM MULTIFLORUM SUSCETÍVEL E RESISTENTES AO HERBICIDA GLYPHOSATE (2010)

Resumen

PERUZZO, S. T., LAMEGO, F.P., RUCHEL, Q., KASPARY, T.E., GALLON, M., PAGLIARINI, I. B.

Evento: Nacional

Descripción: 25ª Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: 25ª Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

SELETIVIDADE DE HERBICIDAS PÓS-EMERGENTES NA CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR (SACCHARUM OFFICINARUM L.). (2010)

Resumen

RUCHEL, Q., LAMEGO, F.P., VIAN, A. L., FLORA, B. P. D., GALLON, M., KASPARY, T.E.

Evento: Nacional

Descripción: 25ª Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: 25ª Jornada Acadêmica Integrada,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

Alternativas para o manejo de biótipos de azevém (*Lolium multiflorum* Lam) resistentes ao glyphosate (2010)

Resumen

GALLON, M, LAMEGO, F.P, RUCHEL, Q, KASPARY, T.E; , PERUZZO, S. T, PAGLIARINI, I. B

Evento: Nacional

Descripción: 25ª Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:25ª Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

EFICIÊNCIA E SELETIVIDADE DE HERBICIDAS NA CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR NA REGIÃO DO MÉDIO ALTO URUGUAI DO RS. (2010)

Resumen

VIAN, A. L, LAMEGO, F.P, FLORA, B, P D, KASPARY, T.E; , GALLON, M, SOUZA, V. Q

Evento: Nacional

Descripción: 25ª Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:25ª Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CNPq / Beca, Brasil

Uso de doses de dejetos líquidos de suínos associados a manejo de solos, sobre a produtividade e acumulo de matéria seca do milho (2010)

Resumen

TURCHETTO, D, BASSO, C. J, ORLANDI, J. C, RUCHEL, Q, GALLON, M, KASPARY, T.E;

Evento: Nacional

Descripción: 25ª Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:25ª Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CNPq / Apoyo financiero, Brasil

IMPACTO DE BUVA (*Conyza* spp.) NA CULTURA DA SOJA GENETICAMENTE MODIFICADA NA REGIÃO NORTE DO RS (2010)

Completo

KASPARY, T.E; , LAMEGO, F.P, RUCHEL, Q, GALLON, M

Evento: Nacional

Descripción: XXVII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Ribeirão Preto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXVII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Apoyo financiero, Brasil

EFICÁCIA DE HERBICIDAS APLICADOS EM PRÉ-EMERGÊNCIA NA CULTURA DO FEIJÃO (2010)

Completo

LAMEGO, F.P , GALLON, M , KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , VIDAL, R.A , TREZZI, M.M

Evento: Nacional

Descripción: XXVII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Ciudad: Ribeirão Preto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXVII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CNPq / Apoyo financiero, Brasil

Viabilidade da Inoculação e da Adubação Nitrogenada na Cultura da Soja (2009)

Resumen

RUCHEL, Q , KASPARY, T.E; , GALLON, M

Evento: Nacional

Descripción: 24º Jornada Acadêmica Integrada

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:24º Jornada Acadêmica Integrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

CAPES / Otra, Brasil

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

O segredo das hortênsias (*Hydrangea Macrophylla*) (2016)

Cultivar Online

Revista

CASAROTTO, G , KASPARY, T.E; , SILVA, G.B.P

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/11/2016

Lugar de publicación: Brasil

Caracterização biológica e fisiológica de buva (*Conyza bonariensis* L.) resistente ao herbicida glyphosate (2014)

Boletim da Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas 19, 20

Revista

KASPARY, T.E; , LAMEGO, F.P

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 15/10/2014

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Revista Brasileira de Herbicidas (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plant Protect Research (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Eletrônica Científica da UERGS (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE) (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Planta Daninha (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Ciência Rural (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Opciones para manejar treboles (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauricio Waller/ Andrés Bonilla

País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XXXI Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2018)

Congreso

REGULAÇÃO DA TOLERÂNCIA À SUBMERSÃO DURANTE A GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO INICIAL DE ARROZ DANINHO

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Socieda Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2016)

Congreso

Expressão de genes relacionados com tolerância a submersão durante o estabelecimento do arroz vermelho

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas

Areas de conocimiento:

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

IX Congresso Brasileiro do Arroz (2015)

Congreso
DETERMINAÇÃO DE MÉTODO DIAGNÓSTICO PARA TOLERÂNCIA DE ARROZ VERMELHO À SUBMERSÃO
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SOSBAI
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2014)

Congreso
INVESTIGAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE RESISTÊNCIA EM CONYZA BONARIENSIS AO HERBICIDA METSULFURON-METHYL
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

XXIX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2014)

Congreso
VALOR ADAPTATIVO DE BUVA RESISTENTE AO HERBICIDA GLYPHOSATE.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**Defesa de Estágio Curricular Obrigatório em Agronomia (2013)**

Candidato: Eduardo Zanatta
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
KASPARY, T.E.; , CARON, B. O , LAMEGO, F.P
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Português

Defesa de Estágio Curricular Obrigatório em Agronomia (2013)

Candidato: Mateus Gallon
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
KASPARY, T.E.; , LAMEGO, F.P , BASSO, C. J
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Português

Defesa de Estágio Curricular Obrigatório em Agronomia (2013)

Candidato: Geomar Matheus Corassa
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
KASPARY, T.E.; , SANTI, A. L, LAMEGO, F.P
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Português

Defesa de Estágio Curricular Obrigatório em Agronomia (2013)

Candidato: Leonardo Burin Cocco
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
KASPARY, T.E.; , LAMEGO, F.P , BASSO, C. J
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa

Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Defesa de Estágio Curricular Obrigatório em Agronomia (2012)

Candidato: Sergio Daniel Bonna
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
KASPARY, T.E; , SANTI, A. L, LAMEGO, F.P
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Defesa de Estágio Curricular Obrigatório em Agronomia (2012)

Candidato: Denise Carla Polaquine
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
KASPARY, T.E; , BASSO, C. J, SANTI, A. L
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Defesa de Estágio Curricular Obrigatório em Agronomia (2012)

Candidato: Cassiano Carlos Kuss
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
KASPARY, T.E; , BASSO, C. J, SANTI, A. L
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Defesa de Estágio Curricular Obrigatório em Agronomia (2012)

Candidato: Felipe Mineto Rubin
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
KASPARY, T.E; , KULCZYNSKI, S. M, BASSO, C. J
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	116
Artículos publicados en revistas científicas	48
Completo	48
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	65
Textos en periódicos	2
Revistas	2
EVALUACIONES	7
Evaluación de publicaciones	7
FORMACIÓN RRHH	1

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1