



TIAGO EDU KASPARY

PhD



tkaspary@inia.org.uy

<https://www.researchgate.net/profile/Tiago-Kaspary>

RUTA 50 KM 11 - INIA La Estanzuela
098470710

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 29/04/2026

Última actualización: 27/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanzuela / Departamento de Protección vegetal / Malezas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ El Semillero - Colonia

Dirección: Ruta 50 km. 11 / 70000

País: Uruguay / Colonia / Colonia del Sacramento

Teléfono: (598) 4574 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

Financiación:

CAPES , Brasil

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

XXXIII Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBCPD, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y la V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal. (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUFIT, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

IV Congreso Argentino de Malezas (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASACIM, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

Areas de conocimiento:

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

XXXII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBCPD, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

Areas de conocimiento:

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

II Evento digital da Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas(SBCPD) (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SBCPD, Brasil
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Plantas Daninhas/Malezas

VI Jornada Uruguaya de Fitopatología y la IV Jornada Uruguaya de Protección Vegetal. (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUFIT, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

V Jornada Uruguaya de Fitopatología y la III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal. (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUFIT, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

XXXI Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas (2018)

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

II Curso Internacional em Herbologia (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidade Federal de Pelotas, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / malez

IX CONGRESSO BRASILEIRO DE ARROZ IRRIGADO (2015)

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

XXIX Congresso Brasileiro da ciência das plantas daninhas (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Brasileira da ciência das plantas daninhas, Brasil
Áreas 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 Congreso 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 muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología 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

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Investigador Adjunto 44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo integrado de malezas y reducción de uso de agroquímicos (08/2018 - a la fecha)

Recomendaciones para el manejo de cultivos de cobertura que maximicen el control de malezas y minimicen el impacto ambiental de los herbicidas y las malezas resistentes.

24 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: TIAGO EDU KASPARY , Milton Alejandro GARCÍA LATASA , Rodrigo Tabaré ZARZA FUENTES

Areas de conocimiento:

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

Diagnostico y mapeo de la situación de malezas resistentes en el país y creación de un sistema nacional de información de malezas resistentes. (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: Milton Alejandro GARCÍA LATASA , TIAGO EDU KASPARY , Javier DO CANTO FAGUNDEZ , Monika KAVANOVÁ

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo y adaptación de estrategias químicas para el manejo de malezas con foco en biotipos resistentes. (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: Milton Alejandro GARCÍA LATASA , TIAGO EDU KASPARY , Rodrigo Tabaré ZARZA FUENTES , Amparo QUIÑONES DELLEPIANE

Areas de conocimiento:

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

Realación entre enfermedades y nematodos con malezas (08/2018 - a la fecha)

El objetivo es determinar la relación entre enfermedades y nematodos con malezas. La actuación de estas plantas como hospedantes, refugio y fuente alternativa de alimento para las plagas, así como se busca manejar ambos problemas de manera integrada.

Mixta

6 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: KASPARY, T.E. ; BELLE, C , CUTTI, L

Areas de conocimiento:

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

Residualidad de herbicidas del sistema de producción Clearfield de arroz sobre pasturas en sucesión (03/2021 - a la fecha)

El objetivo es evaluar el efecto residual de herbicidas utilizados en sistemas de producción de arroz Clearfield sobre la implantación, desarrollo y persistencia de pasturas sembradas en sucesión. Aplicada

6 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: KASPARY, T.E. ; R. ZARZA

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Manejo de malezas en sistemas agrícola-ganaderos con énfasis en biotipos resistentes a herbicidas (08/2018 - a la fecha)

La interferencia de malezas sigue siendo el principal factor biótico limitando la producción de cultivos y pasturas. A esto se suma que el uso inapropiado de herbicidas ha favorecido la selección de biotipos resistentes a estos productos. Estos biotipos resistentes son en la actualidad, una de las principales limitantes en nuestros sistemas de producción agrícola, ya que el control de estos implica generalmente un aumento en el uso de herbicidas que conlleva importantes aumentos en los costos de producción, así como también preocupación por aspectos ambientales y de inocuidad alimentaria. Biotipos resistentes de al menos 3 especies han sido confirmados en el país, y reportes de fallas de control en otras 4 especies empiezan a ser frecuentes, lo que indica que la situación se continúa agravando rápidamente. En el presente, confluyen el perjuicio que generan las malezas resistentes, la falta de información publicada a nivel nacional y la falta de RRHH capacitados en el manejo de malezas. Este proyecto apunta a ser el punto de referencia a nivel nacional para el manejo de la resistencia a herbicidas y también contribuir al entendimiento y manejo del problema a nivel regional. El mismo tiene como objetivos: i) realizar un diagnóstico de la situación de resistencia en el país, ii) coordinar una iniciativa multiinstitucional para el manejo de la resistencia, iii) capacitar RRHH en el tema, y iv) desarrollar estrategias para la mitigación del problema. Al final del proyecto se espera tener: i) un mayor entendimiento de los orígenes, la evolución y la dispersión de biotipos resistentes en el país y en cierta medida también en la región, ii) una red de información que sustente decisiones de manejo del sector productivo y políticas regulatorias del gobierno, iii) RRHH formados en el tema (al menos dos maestrandos, un curso de postgrado en marcha y dos seminarios de actualización técnica), iv) estrategias de uso de herbicidas y de estos en combinación con otras herramientas no químicas para manejar el problema y prevenir que el mismo se agrave.

44 horas semanales
INIA La Estanzuela, Protección Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: KASPARY, T.E;

Palabras clave: Malezas Manejo integrado Resistencia a herbicidas Cultivos de Cobertura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección vegetal/malezas

Arroz-Ganadería (PEI ? N22362) (03/2021 - a la fecha)

La integración de los sistemas arroz-ganadería generan grandes desafíos de coexistencia. Se busca optimizar la sucesión productiva de los sistemas.

6 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA Treinta y Tres, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: R. ZARZA, KASPARY, T.E;

Áreas de conocimiento:

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

Amaranthus hybridus resistente a herbicidas en Brasil, Argentina y Uruguay: ¿Origen común de los biotipos o eventos de selección independiente? (María Viñas/ANII_FMV_1_2023_1_175859). (03/2024 - a la fecha)

La ocurrencia de poblaciones de *Amaranthus hybridus* (Yuyo colorado) resistentes a glifosato, al reducir las opciones de control químico disponibles, se ha tornado una amenaza a la sostenibilidad de los sistemas agrícolas del Uruguay. Se desconoce el origen de estas poblaciones resistentes, si fueron importadas por el movimiento de semillas resistentes entre países limítrofes debido a prácticas agrícolas compartidas entre estos; si son originadas localmente en consecuencia de las prácticas agrícolas utilizadas en Uruguay; o si son resultantes de ambos procesos. Este conocimiento es fundamental para el correcto diagnóstico de la situación y el diseño de estrategias de manejo y políticas agrícolas que minimicen el problema de la resistencia en Uruguay y en el Cono

Sur. El objetivo del proyecto es identificar si las poblaciones de *Amaranthus hybridus* resistentes a glifosato de Brasil, Argentina y Uruguay presentan un origen común o son resultantes de eventos de selección independiente. Para ello se propone determinar, a partir de técnicas de genotipado de nueva generación, la similitud genética existente entre poblaciones y relacionarla con la resistencia a glifosato y la dispersión geográfica. Paralelamente se buscará determinar cuál es el grado y riesgo de dispersión de esta resistencia hacia otras especies de *amaranthus* que ocurren de forma simultánea en nuestros campos, a partir de flujo génico. Los resultados servirán como diagnóstico de cuán adecuadas han sido las prácticas de manejo hasta el momento, y orientarán futuras acciones en cuanto a recomendaciones y políticas específicas que apunten a mitigar la problemática, ya sea minimizar la de los focos actuales de resistencia, o reducir la generación/introducción de nuevas malezas resistentes.

20 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA - La Estanzuela
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: KASPARY, T.E.; GARCIA, M. Alejandro, VILLALBA, J., Kavanová M

Palabras clave: *Amaranthus hybridus* Resistencia EPSPS TAV-IVS

Areas de conocimiento:

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

Efecto residual de imazapir y imazapic utilizados en el cultivo de arroz tolerante sobre la implantación de pasturas y cultivos en sucesión (INIA). (11/2024 - a la fecha)

El manejo de malezas en los sistemas arroceros es una de las prácticas agrícolas de mayor importancia para reducir las pérdidas de rendimiento y calidad, siendo el arroz maleza y los capines los principales problemas. En este contexto, la utilización de cultivares de arroz tolerante a los herbicidas de la familia de las imidazolinonas, imazapir + imazapic es una importante y eficaz herramienta para el manejo de las malezas. Sin embargo, estos herbicidas presentan persistencia en el suelo y puede ser fitotóxicos a los cultivos y pasturas sensibles sembradas en secuencia, que pueden evidenciar reducción en el establecimiento, desarrollo inicial e impactar en la producción de granos o de pasturas (Carryover). El objetivo general de esta propuesta es determinar el efecto residual de los herbicidas utilizados en los sistemas productivos que utilizan arroz tolerante a imidazolinonas sobre la implantación de pasturas y cultivos en sucesión. Para cumplir con la propuesta se determinará la concentración residual de imazapic y imazapir en diferentes suelos (caracteres fisicoquímicos distintos) y con diferentes niveles de intensificación de uso de estos herbicidas y se generará un índice de sensibilidad/tolerancia de distintas especies de pasturas y cultivos a los residuos de imazapir y imazapic. Como producto final, se elaborará un índice de tolerancia/sensibilidad para cada especie de cultivo o pasturas probados, según lo cual el productor podrá comparar la concentración de residuos que presenta su campo con la respuesta de las especies testeadas, pudiendo elegir la que mejor se adapta a sus necesidades y al riesgo potencial de ocurrencia de carryover.

20 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria del Uruguay, La Estanzuela
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: KASPARY, T.E;

Uso de inteligência artificial para desenvolvimento de tecnologias para aplicação localizada de herbicidas e mitigação da resistência a herbicidas (UFRGS -Brasil) (06/2024 - a la fecha)

Código: Uso de inteligência artificial para desenvolvimento de tecnologias para aplicação localizada de herbicidas e mitigação da resistência a herbicidas O setor agrícola desempenha um papel crucial na economia do Rio Grande do Sul, com impactos diretos nos processos de produção e indiretos na oferta de produtos primários para outros segmentos econômicos. No entanto, esse setor enfrenta grandes desafios, como o aumento dos custos, fatores bióticos e abióticos que limitam a produção, e a pressão da sociedade por uma redução no uso de agrotóxicos. Dentre os fatores bióticos, as

plantas daninhas apresentam destaque, principalmente pela necessidade atual de aumento do uso de herbicidas para viabilizar o controle das plantas resistentes. A era da Agricultura 4.0, através da inteligência artificial (IA), em conjunto com a biologia molecular oferecem oportunidades para aumentar a produtividade agrícola e minimizar o impacto ambiental da agricultura, de forma a aumentar a sustentabilidade do setor. Nesse sentido, é fundamental que o Brasil invista em recursos humanos e infraestrutura para permitir o desenvolvimento de tecnologias nacionais, que possam ser rapidamente difundidas no sistema produtivo. O objetivo deste projeto é desenvolver tecnologias inovadoras para aplicação localizada de herbicidas através de inteligência artificial, para favorecer o controle seletivo dos alvos biológicos, e desenvolver metodologias inovadoras para estudos epidemiológicos da resistência aos herbicidas de forma a beneficiar a proteção dos cultivos. Devido ao seu caráter multi- e interdisciplinar, o projeto está dividido em três linhas principais de ação: a primeira linha está voltada ao desenvolvimento de algoritmo através de IA para aplicação terrestre e localizada de defensivos; na segunda linha de ação será realizado o desenvolvimento de sistemas de aplicação localizada para utilização em drones; já a terceira linha de ação irá realizar a epidemiologia da resistência a herbicidas, de forma a conhecer esta problemática para mitigá-la. O projeto terá a participação do Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria del Uruguay (INIA) do Uruguai, e prospecta colaborações com universidades dos EUA, como University of Illinois e Texas A&M University. Os principais produtos gerados serão: i) algoritmos para reconhecimento de plantas daninhas, através de IA para aplicação localizada de herbicidas em sistemas terrestres e aéreos; ii) metodologias de estudos epidemiológicos da resistência aos herbicidas em duas espécies problemáticas para a região sul do Brasil, *Amaranthus* sp. e *Eleusine indica*; iii) desenvolvimento de marcadores moleculares para a identificação da origem da resistência em biótipos presentes no Brasil e Uruguai, de forma a mitigar a dispersão nesses países; iv) sedimentação de novas colaborações internacionais; v) treinamento de recursos humanos de graduação e pós-graduação em biologia molecular e IA; vi) publicação de artigos científicos em revistas de elevado impacto; vii) desenvolvimento de patentes; Além dos impactos científicos, o projeto resultará em benefícios para a sociedade relacionados à modernização dos sistemas agrícolas e do treinamento de recursos humanos em biologia molecular e IA.

6 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: KASPARY, T.E.; MARKUS, C. (Responsable), MEROTTO JR. A.

Areas de conocimiento:

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

Resistencia simple, múltiple y cruzada a herbicidas en poblaciones de yerba carnífera (*Conyza* spp.). (03/2022 - 02/2024)

La generación y expansión de ecotipos de malezas resistentes a herbicidas es una realidad que afecta la sostenibilidad de los sistemas de producción agrícola y ganaderos al reducir productividad, elevar costos, e incrementar riesgos de impacto ambiental. Diferentes especies presentan distintas evoluciones de resistencia dependiendo del herbicida y ambiente considerados. En particular, el género *Conyza*, genéricamente referido como "yerba carnífera", presenta capacidad distinta en evolucionar a la resistencia en función de la especie presente y de la presión de selección que es sometida. Aún en este contexto, la ocurrencia de resistencia simple, múltiple y cruzada y su referido nivel, está vinculada al mecanismo de resistencia que la especie de *Conyza* puede presentar. El conocimiento de la diversidad de especies de *Conyza*, su distribución en el sistema agrícola-ganadero, así como a cuáles herbicidas son resistentes, nivel de resistencia y cuál mecanismo de resistencia que está involucrado es inexistente para las condiciones de Uruguay. La presente propuesta tiene como objetivo contribuir al conocimiento de los mecanismos de generación y expansión de resistencia a herbicidas en *Conyza* spp. que infestan los sistemas agrícola-ganaderos de Uruguay. En particular, se propone (I) Determinar la ocurrencia de *Conyza* bonariensis, *C. canadensis* y *C. sumatrensis* en sistemas agrícola-ganaderos de Uruguay; (II) Evaluar la presencia y nivel de resistencias simples, múltiples y cruzadas a glifosato, metsulfuron y diclosulan en poblaciones de *Conyza* bonariensis, *C. canadensis* y *C. sumatrensis*; (III) Investigar qué mecanismos confieren resistencia simple o cruzada a los herbicidas metsulfuron y diclosulan en poblaciones de *Conyza* spp. Para Uruguay, los datos generados en esta propuesta serán totalmente novedosos. Este conocimiento es esencial para desarrollar estrategias de manejo integrado eficaces que, por un lado, reduzcan las poblaciones resistentes, y por otro lado, minimicen la generación de nuevos eventos de resistencia en los diferentes sistemas productivos del país.

20 horas semanales
INIA La Estanzuela , Protección Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: KASPARY, T.E;
Palabras clave: Conyza spp.; Resistencia a herbicidas; Resistencia multiplas y cruzadas.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal/Malezas

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Agrarias (08/2021 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Resistencia de Plantas a Herbicidas - Conceptos y Aplicaciones, 45 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2024 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Efecto del cambio climático en la ecología evolutiva de malezas resistentes a herbicidas, 30 horas, Teórico-Práctico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 15 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

PhD in Weed Science (UFRGS) with a PhD-Sandwich at the University of Arkansas - USA. He is currently a weed science researcher at the National Institute of Agricultural Research -INIA - La Estanzuela, Uruguay (SNI - I). He has experience in the field of agronomy with an emphasis in weed science. The works developed are related to biology and weed management, interaction of weeds with pathogens and nematodes, resistance of weeds to herbicides, and molecular biology applied to weed science.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Host Status of Brazilian Native Tree Species to Root-Knot Nematodes (Completo, 2026)

SOUZA JR., I.T , RAMOS, R.F. , ANTONIOLLI, Z. I. , HANDTE, V. G. , MAGALHÃES, J. B. , KASPARY, T.E; , BELLE, C.
Forest Pathology, 2026
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet

Occurrence of *Alternaria brassicae* in canola (*Brassica napus* L.) and alternative weed hosts in Uruguay (Completo, 2025)

S. STEWART , MONESIGLIO C , Carolina Francia , KASPARY, T.E;

European Journal of Plant Pathology, 2025

Palabras clave: Black spot Cruciferous weeds Inoculum source

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09291873

E-ISSN: 15738469

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10658-025-03134-w#cit>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

***Conyza bonariensis* Resistance to Glyphosate, Diclosulam, and Chlorimuron: Confirmation and Alternative Control for the First Case of Multiple and Cross-Resistance in Uruguay (Completo, 2024)**

KASPARY, T.E.; , Mauricio Emanuel Waller Bárcena , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M , HILL, S.M.

Agronomy, v.: 14 1 , 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734395

DOI: <https://doi.org/10.3390/agronomy14010079>

<https://www.mdpi.com/2073-4395/14/1/79>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Integrated management of *Amaranthus* spp. using cover crops and herbicide strategies. (Completo, 2024)

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M , FERNANDEZ, E. , HERNANDEZ< S.

International Journal of Pest Management, 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Plant protection for a sustainable agriculture II: celebrating 30 years of the Uruguayan society of phytopathology (SUFIT). (Completo, 2024)

ABREO, E. , ROSSINI, C , KASPARY, T.E.; , ALANIZ, S , STEWART, S.

International Journal of Pest Management, 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

DOI: [10.1080/09670874.2024.2353138](https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2353138)

<https://doi.org/10.1080/09670874.2024.2353138>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reproduction of *Meloidogyne morocciensis* (Tylenchida: Meloidogynidae) in weeds found in Brazil (Completo, 2023)

KASPARY, T.E.; , RAMOS, R.F , SOBUCKI, L , BALARDIN, R.R. , DALLA NORA, D. , BELLE, C

Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16782690

E-ISSN: 00013765
DOI: [10.1590/0001-3765202320190377](https://doi.org/10.1590/0001-3765202320190377)
<https://www.scielo.br/j/aabc/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Cross- and multiple herbicide resistance in *Lolium multiflorum* across Uruguay (Completo, 2022)


HILL, S.M., VILA-AIUB, M., HERNÁNDEZ, M., KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro
Weed Research, 2022
Palabras clave: Herbicide resistant ryegrass resistance screening South America resistance evolution.

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00431737
E-ISSN: 13653180
DOI: <https://doi.org/10.1111/wre.12545>
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/wre.12545>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®


Agricultural weeds maintain populations of *Meloidogyne* spp. root knot nematodes (Completo, 2022)

KASPARY, T.E.; , BELLE, C., GARCIA, M. Alejandro, BARCENA, M.E.W
Rhizosphere, 2022
Palabras clave: Amaranthus spp. Detection Diagnosis Identification
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 24522198
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2022.100576>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2452219822001069?via%3Dihub>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Host status of morning-glory (*Ipomoea* spp.) to *Meloidogyne* species (Completo, 2021)

KASPARY, T.E.; , SOUZA JR, I.T., RAMOS, R. F., BELLÉ, C
Journal of Nematology, v.: 53 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas/Nematodos
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 0022300X
DOI: [10.21307/jofnem-2021-018](https://doi.org/10.21307/jofnem-2021-018)
https://www.exeley.com/journal_of_nematology/doi/10.21307/jofnem-2021-018
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Management of glyphosate-resistant hairy fleabane and contribution of the physiological potential of seeds to resistance (Completo, 2021)

KASPARY, T.E.; , LAMEGO, F.P., BELLÉ, C., AGUIAR, A.C. M., CUTTI, L.
Revista Caatinga, v.: 34 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas - Resistencia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0100316X
E-ISSN: 19832125
DOI: [10.1590/1983-21252021v34n108rc](https://doi.org/10.1590/1983-21252021v34n108rc)
https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1983-21252021000100068&tlng=en
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

First report of rice root-knot nematode, *Meloidogyne graminicola*, infecting *Juncus microcephalus* in Brazil (Completo, 2021)

KASPARY, T.E.; , BELLÉ, C., SANTOS, P.S.
Journal of Nematology, v.: 53 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas - Nematodos

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0022300X

DOI: [10.21307/jofnem-2021-031](https://doi.org/10.21307/jofnem-2021-031)

https://www.exeley.com/journal_of_nematology/doi/10.21307/jofnem-2021-031

WEB OF SCIENCE™ 

The weed *Amaranthus palmeri* is a host of *Meloidogyne incognita* in Uruguay (Completo, 2021)

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , BELLE, C

Rhizosphere, v.: 19 2021

Palabras clave: Rhizosphere Plant pathogen Molecular analyses EST phenotype Root-knot nematodes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24522198

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2021.100400>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2452219821000963?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ 

Negative cross-resistance to clomazone in imazethapyr-resistant *Echinochloa crus-galli* caused by increased metabolization (Completo, 2021)

CUTTI, L , RIGON, C. A.G , KASPARY, T.E.; , TURRA, G.M. , Markus, C , MEROTT Jr., A.

Pesticide Biochemistry and Physiology, 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00483575

E-ISSN: 10959939

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.pestbp.2021.104918>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048357521001498?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ 

Lignocellulosic wastes of *Carya illinoensis* (Juglandaceae) inhibit germination and seedling development of *Lactuca sativa* (Asteraceae) (Completo, 2021)

BREM, N , RAMOS, R. F , BELLÉ, C , KASPARY, T.E.; , CHASSOTA, T , BETEMPS, D. L

Journal of Biotechnology and Biodiversity, v.: 9 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 21794804

DOI: doi.org/10.20873/jbb.uft.cemaf.v9n3.bremm

<https://sistemas.uft.edu.br/periodicos/index.php/JBB>



Weed Problems in Uruguayan Agriculture: Evolution and Current Situation (Completo, 2021)

GARCIA, M. Alejandro , MENESES, L.V , KASPARY, T.E;

Outlooks on Pest Management, v.: 32 p.:203 - 207, 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 17431034

DOI: https://doi.org/10.1564/v32_oct_05

<https://www.ingentaconnect.com/content/resinf/opm/2021/00000032/00000005/art00005>

Scopus™

Multiplication potential of *Meloidogyne arenaria* in weeds found in Brazil (Completo, 2020)

BELLÉ, C , RAMOS, R. F. , BALARDIN, R. B. , DALLA NORA, D. , KASPARY, T.E;

European Journal of Plant Pathology, 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09291873
E-ISSN: 15738469
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10658-020-02002-z>
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10658-020-02002-z#citeas>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Bean seed performance under different temperatures (Completo, 2020)

GROTH, M.Z , RAMOS, R. F. , BELLÉ, C , BETEMPS, D. L , ANDRADE, N. , KASPARY, T.E;
Journal of Biotechnology and Biodiversity, v.: 8 1 , 2020
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitotecnia
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
E-ISSN: 21794804
DOI: <https://doi.org/10.20873/jbb.uft.cemaf.v8n1.groth>
<https://sistemas.uft.edu.br/periodicos/index.php/jbb/index>



Snorkeling Strategy: Tolerance to Flooding in Rice and Potential Application for Weed Management (Completo, 2020)

KASPARY, T.E; , BURGOS, N. R , MEROTTO Jr, A
Genes, 2020
Palabras clave: flooding tolerance; hypoxia; rice diversity; SUB1; weedy rice
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20734425
DOI: [10.3390/genes11090975](https://doi.org/10.3390/genes11090975)
<https://www.mdpi.com/2073-4425/11/9/975>

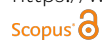


HOST SUSCEPTIBILITY OF HORDEUM VULGARE TO MELOIDOGYNE GRAMINICOLA (Completo, 2020)

BELLÉ, C , RAMOS, R. F. , KASPARY, T.E; , DOSSIN, M. F , BRIDA, A. L , ZAIDA, I. A
Nematropica, v.: 50 1 , p.:96 - 100, 2020
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00995444
E-ISSN: 22205608
<https://journals.flvc.org/nematropica/issue/view/5601>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Nondestructive analysis of photosynthetic pigments in forage radish and vetch (Completo, 2020)

KASPARY, T.E; , CUTTI, L , BELLE, C. , CASAROTTO, G , RAMOS, R. F.
Revista CERES, v.: 67 6 , p.:424 - 431, 2020
Palabras clave: Raphanus sativus L.; Vicia sativa L.; carotenoids; chlorophyll; portable chlorophyll.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Producción Vegetal
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 21773491
DOI: <https://doi.org/10.1590/0034-737x202067060001>
https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-737X2020000600424&lng=en



Genes related to flooding tolerance during germination and early growth of weedy rice (Completo, 2020) Trabajo relevante

KASPARY, T.E; , CUTTI, L , RAFAELI, R. S. , DELATORRE, C. A. , MEROTTO Jr., A
Weed Research, 2020
Palabras clave: Adaptability escape hypoxia invasiveness Oryza sativa L. quiescence

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Europa

E-ISSN: 13653180

DOI: [10.1111/wre.12448](https://doi.org/10.1111/wre.12448)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/wre.12448>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Soybean tolerance to sulfentrazone and diclosulam in sandy soil (Completo, 2020)

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

Planta Daninha, v.: 38 2020

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 01008358

DOI: [10.1590/S0100-83582020380100081](https://doi.org/10.1590/S0100-83582020380100081)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex®

Host status of soybean genotypes to *Meloidogyne arenaria* and *Meloidogyne morocciensis* (Completo, 2020)

DALLA NORA, D , BALARDIN, R.R , KASPARY, T.E. ; SOUZA JR., I.T , BELLÉ, C

Revista de Ciências Agroveterinárias, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22381171

<https://www.revistas.udesc.br/index.php/agroveterinaria/article/view/17223>

Scopus® latindex®

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

E-ISSN: 1833928X

DOI: doi.org/10.1007/s13314-018-0333-2

<https://link.springer.com/journal/13314>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

***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

E-ISSN: 01912917

DOI: [10.1094/PDIS-11-18-2057-PDN](https://doi.org/10.1094/PDIS-11-18-2057-PDN)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-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™ 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
E-ISSN: 18352707
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


WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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.: 3 3 , 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
E-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, M. Alejandro , 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
E-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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Expression of genes related to soil flooding tolerance in soybeans (Completo, 2019)

CASAROTTO, G , KASPARY, T.E; , CUTTI, L , Thomas, A. L , BARBOSA NETO, J. F
Acta Scientiarum Agronomy, v.: 41 p.:1 - 11, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitotecnia
Lugar de publicación: Brasil
E-ISSN: 18078621
DOI: [10.4025/actasciagron.v41i1.42709](https://doi.org/10.4025/actasciagron.v41i1.42709)
<http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAgron/article/view/42709/751375148351>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®   

Meloidogyne SPECIES ASSOCIATED WITH WEEDS IN RIO GRANDE DO SUL (Completo, 2019)

BELLÉ, C , KASPARY, T.E; , BALARDIN, RR , RAMOS, ANTONIOLLI, Z. I.

Planta Daninha, v.: 37 2019

Palabras clave: root-knot nematode; weed plants isozyme esterase characterization hostability.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18069681

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/s0100-83582019370100095>

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-83582019000100292

WEB OF SCIENCE™  

Leaf Consumption and Preference to Conyza sp., Conventional and Bt Soybean by Helicoverpa armigera (Completo, 2019)

CUTTI, L , MURARO, D.S , SILVA, V.A , KASPARY, T.E; , BASSO, C.J , ROGGIA, S

Planta Daninha, v.: 37 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18069681

DOI: [10.1590/s0100-83582019370100123](http://dx.doi.org/10.1590/s0100-83582019370100123)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-83582019000100181

WEB OF SCIENCE™  

Reaction of rice cultivars to Meloidogyne graminicola as a function of irrigation management (Completo, 2019)

BELLÉ, C , RAMOS, R. F. , BALARDIN, R. B. , KASPARY, T.E; , LIMA, A

Communications in Plant Sciences, v.: 9 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22374027

DOI: [10.26814/cps2019020](http://dx.doi.org/10.26814/cps2019020)

<https://thecpsjournal.files.wordpress.com/2019/10/cps2019020.pdf>

First report of Meloidogyne javanica (Nematoda: Meloidogynidae) infecting Scoparia dulcis, a medicinal plant in Brazil (Completo, 2019)

BELLÉ, C , RAMOS, R. F. , BRIDA, L.B , KASPARY, T.E;

Journal of Nematology, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0022300X

https://www.exeley.com/journal_of_nematology/doi/10.21307/jofnem-2019-072

WEB OF SCIENCE™ 

Desempenho de sementes de arroz vermelho submetidas a extratos de folhas frescas de arroz (Completo, 2019)

BRUNES, A. P , DIAS, L. W , KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , AGOSTINETTO, D , VILLELA, F. A

Agrarian, v.: 12 44 , 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19842538

<http://ojs.ufgd.edu.br/index.php/agrarian/article/view/7167>



First report of Meloidogyne javanica (Nematoda: Meloidogynidae) infecting Scoparia dulcis, a medicinal plant in Brazil (Completo, 2019)

BELLÉ, C , RAMOS, R. F. , BRIDA, L.B , KASPARY, T.E;

Journal of Nematology, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0022300X

https://www.exeley.com/journal_of_nematology/doi/10.21307/jofnem-2019-072

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Colletotrichum gloeosporioides causing leaf anthracnose on Oxalis corniculata in Brazil (Completo, 2019)

BELLÉ, C , RAMOS, R. F., GABRIEL, M , KASPARY, T.E; , BRIDA, A. L

Australasian Plant Disease Notes, p.:1 - 3, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1833928X

DOI: [10.1007/s13314-019-0367-0](https://doi.org/10.1007/s13314-019-0367-0)

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs13314-019-0367-0.pdf>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Host weed species range of Meloidogyne ethiopica whitehead (Tylenchida: Meloidogynidae) found in Brazil (Completo, 2019)

BELLÉ, C , RAMOS, R. F., BALARDIN, R. B. , NORA, D. D , KASPARY, T.E;

European Journal of Plant Pathology, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09291873

E-ISSN: 15738469

DOI: [10.1007/s10658-019-01900-1](https://doi.org/10.1007/s10658-019-01900-1)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BELLÉ, C , MOCCELIN, R , MENESES, P.R , NEVES, C.G , GROTH, M.Z , 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

E-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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Giberela: Patógeno de espiga (Completo, 2018)

LOVATTO, M , SILVA, G.B.P , 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: 1516358X

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

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
E-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>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MOCCELLIN, R, BELLÉ, C, 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
E-ISSN: 01912917
DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-12-17-2038-PDN>
<https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-12-17-2038-PDN>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Uva -Minusculo Dependente (Completo, 2018)

CASAROTTO, G, KASPARY, T.E.; , SILVA, G.B.P
Cultivar HF, 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 / Fitotecnia
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 00995444
E-ISSN: 22205608
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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
E-ISSN: 16784499
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
WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex® redalyc®

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

BELLÉ, C, KUHN, P.R, 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

E-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>



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

(Completo, 2017)

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

E-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>



Buva - Abrigo de pragas. (Completo, 2017)

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

Cultivar Grandes Culturas, 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 , 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 , 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

E-ISSN: 01912917

<https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-09-16-1234-PDN>



Brusone - Vilã Principal (Completo, 2017)

FERRARI, L.E., SILVA, G.B.P., 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 / Otras
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 1516358X

Quase Incontrolável - Requeima da Batata (Completo, 2017)

GNOCATO, F.S., SILVA, G.B.P., KASPARY, T.E.; CASAROTTO, G
Cultivar HF, 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., KASPARY, T.E.; GROTH, M.Z., COCCO, K.L.T
Journal of Plant Diseases and Protection, 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
E-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>
WEB OF SCIENCE™ 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., 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 / Otras
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Australian
ISSN: 18352693
E-ISSN: 18352707
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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BELLÉ, C., KULCZYNSKI, S.M., 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
E-ISSN: 22205608
<http://journals.fcla.edu/nematropica/article/view/105055>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reproduction of *Pratylenchus zeae* on Weeds. (Completo, 2017)

BELLÉ, C , 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

E-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&tlng=pt



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

BELLÉ, C , KUHN, P.R , KASPARY, T.E.; , GROTH, M.Z , SCHIMITT, 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

E-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>



Morango - Associação Perigosa (Completo, 2016)

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

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

Areas de conocimiento:

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

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 , 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

E-ISSN: 01912917

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



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

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

Revista Caatinga, 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

E-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



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

BELLÉ, C , 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: Austrália

E-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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

DALAZEN, G , MARKUS, C , 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

E-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)

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

E-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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo  Latindex 

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

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

Nematropica, 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: 00995444

E-ISSN: 22205608

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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
E-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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex®

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

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: 01038478
E-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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex® redalyc®

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

BELLÉ, C., KULCZYNSKI, S.M., BASSO, C.J., 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
E-ISSN: 23171545
DOI: [10.1590/S2317-15372014000100008](https://doi.org/10.1590/S2317-15372014000100008)
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2317-15372014000100008

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo®

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

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
E-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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex®

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., 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

E-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



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

Bertollo, A.M , KOPPE, E , 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

E-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)

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

E-ISSN: 23172606

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

Aplicação conjunta (Completo, 2013)

TURRA, M.A , LAMEGO, F.P , 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: 1516358X

Manejo de Buva resistente ao glyphosate (Completo, 2013)

PERUZZO, S.T , LAMEGO, F.P , 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: 1516358X

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 , 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
E-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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex®

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

LAMEGO, F.P , RUCHEL, Q , 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
E-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&tlng=pt

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex®

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

LAMEGO, F.P , 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
E-ISSN: 01008358
DOI: [10.1590/S0100-83582013000200022](https://doi.org/10.1590/S0100-83582013000200022)
<http://www.scielo.br/pdf/pd/v31n2/22.pdf>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex®

Efeito Supressor (Completo, 2012)

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: 1516358X

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

VARGAS, L. , TOMM, G.O , RUCHEL, Q , KASPARY, T.E;
Documentos Online, 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: 15165582
E-ISSN: 15186512
<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/62628/1/2011documentosonline130.pdf>

Habilidade Competitiva (Completo, 2011)

RUCHEL, Q , KASPARY, T.E; , LAMEGO, F.P , SANTI, A. L , BASSO, C.J
Cultivar Grandes Culturas, 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 , 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

E-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



NO ARBITRADOS

Biotecnología aplicada al estudio de malezas: identificación de especies y mecanismos de resistencia a herbicidas (Completo, 2025)

MONESIGLIO C , KASPARY, T.E; , GARCIA, M. Alejandro , Kavanová M

Revista INIA, v.: 80 p.:66 - 69, 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

Encuesta sobre manejo de malezas en sistemas Agrícolas-Ganaderos de Uruguay (Completo, 2025)

GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E; , MAZZILLI, S. R , RESTAINO, E

Revista INIA, p.:49 - 53, 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

Colzas TT: una nueva herramienta para el manejo de malezas y herbicidas en cultivos de invierno en nuestros sistemas. (Completo, 2025)

GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E; , CABRERA, M. , GARCÍA, R , CARASCO, F , DÍAZ, S.

Revista INIA, v.: 81 p.:44 - 47, 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18278/1/Revista-INIA-81-Junio-2025-13.pdf>

Preemergentes, rotación y combinación de herbicidas: claves para un manejo eficaz de malezas en maíz. (Completo, 2025)

GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E; , CABRERA, M , GARCÍA, R. , CARRASCO, F., DÍAZ, S.

Revista INIA, v.: 82 p.:16 - 20, 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18391/1/Revista-INIA-82-Setiembre-2025-5.pdf>

Conyzas resistentes a herbicidas: estado actual y opciones de manejo. (Completo, 2024)

KASPARY, T.E.; , Mauricio Emanuel Waller Bárcena , García, M. , Fernández, E. , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M

Revista INIA, v.: 78 p.:29 - 32, 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17845/1/Revista-INIA-78-Setiembre-2024-7.pdf>

RESISTENCIA DE YUYOS COLORADOS A HERBICIDAS EN URUGUAY (Completo, 2024)

KASPARY, T.E.; , FERNANDEZ, E. , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M. , CONEJO, A.P. , LABORDE, A. , HERNÁNDEZ, S.

Revista INIA, v.: 79 p.:29 - 32, 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

Aspectos de manejo a tener en Cuenta para la siembra de colza en la zafra 2023 (Completo, 2023)

S. STEWART , KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M , MAZZILLI, S. R

Revista INIA Uruguay, v.: 59 p.:59 - 63, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1519011

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-63999.aspx>

Manejo de yuyos colorados resistentes en pradera de Trébol Rojo (Completo, 2023)

KASPARY, T.E.; , ARMAS< J.I , FERNANDÉZ, J.A. , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M.

Revista INIA, p.:40 - 44, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17453/1/Revista-INIA-75-dic-2023-10.pdf>

Efecto residual de los herbicidas utilizados en arroz Clearfield sobre la implantación de pastura en sucesión. (Completo, 2022)

KASPARY, T.E.; , R. ZARZA

Revista INIA Uruguay, v.: 68 p.:23 - 26, 2022

Palabras clave: Residualidad; Arroz CI; Pasturas.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 1519011

Manejo de yuyos colorados resistentes: utilización de cultivos de cobertura asociado a estrategias herbicidas (Completo, 2022)

KASPARY, T.E.; GARCIA, M. Alejandro, Mauricio Emanuel Waller Bárcena, CABRERA, M., GARCÍA, E., GARCIA, M., VARQUEZ, C.

Revista INIA, v.: 70 p.:73 - 76, 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16797/1/Revista-INIA-70-setiembre-2022-16.pdf>

Opciones herbicidas para el control de yuyos colorados en pradera de festuca. (Completo, 2022)

KASPARY, T.E.; ARMAS, J.I., FERNÁNDEZ, J.A., GARCIA, M. Alejandro, CABRERA, M.

Revista INIA, v.: 71 p.:88 - 92, 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16937/1/INIA-71-diciembre-2022-Kaspary.pdf>

CULTIVOS DE COBERTURA: estrategias de uso para el manejo de yerba carnífera resistente (Completo, 2021)

KASPARY, T.E.; GARCIA, M. Alejandro, CABRERA, M., GARCIA, E., GARCIA, M

Revista INIA, v.: 65 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-65-Junio-2021-10.pdf>

Calidad del agua para la aplicación de herbicidas (Completo, 2021)

QUIÑONES, A., KASPARY, T.E;

Revista INIA, v.: 66 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

[http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=62427&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=(kaspary)

[b=ad&id=62427&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=\(kaspary](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=62427&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=(kaspary)

Sistemas arroz-ganadería: un desafío que se renueva buscando el potencial de producción de pasturas y carne en base a información objetiva (Completo, 2021)

P ROVIRA, PRAVIA, M.V., R. ZARZA, KASPARY, T.E.; CUADRO, W. R

Revista INIA, v.: 66 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Integración arroz-ganadería

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

[http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=62435&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=(kaspary)

[b=ad&id=62435&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=\(kaspary](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=62435&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=(kaspary)

Resistencia a glifosato en raigrás anual en Uruguay. ¿La importamos o la generamos en el país? (Completo, 2021)

DO CANTO, J. , Kavanová M , GARCIA, M. Alejandro , Fresia P , KASPARY, T.E; , FEDERICO CONDÓN , CASTILLO A.

Revista INIA, v.: 66 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

[http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=62434&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=(kaspary)

[b=ad&id=62434&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=\(kaspary](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=62434&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=(kaspary)

Uso de Avena Negra y Rolado en el Manejo de Malezas (Completo, 2020)

KASPARY, T.E; , GARCIA, M. Alejandro , Jorajuría, P. , CABRERA, O

Revista INIA, v.: 61 p.:47 - 51, 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15109011

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-61191.aspx>

Identificación de Ocurrencia y Manejo de Yuyos Colorados (*Amaranthus spp.*) Resistentes a Herbicidas en Uruguay (Completo, 2020)

KASPARY, T.E; , GARCIA, M. Alejandro , Marques-Hill, S. , CABRERA, O , GARCÍA, E , GARCÍA, R

Revista INIA, v.: 62 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-62-Setiembre-2020.pdf>

LIBROS

Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) del Uruguay a las trayectorias agroecológicas (Participación , 2023) Publicado

QUIÑONES, A , KASPARY, T.E; , GARCIA, M. Alejandro

Editor/Compilador: Georgina Paula García-Inza, José María Paruelo y Roberto Zoppolo

Editorial: Georgina Paula García-Inza, José María Paruelo y Roberto Zoppolo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-987-693-926-3

Capítulos:

Malezas en sistemas ganaderos y agrícolas

Página inicial 107, Página final 128

Nematodos - Recent advances, management and new perspectives. (Completo , 2022) Publicado

BELLÉ, C , KASPARY, T.E;

Editorial: Intechopen

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.5772/intechopen.94719](https://doi.org/10.5772/intechopen.94719)

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección vegetal/malezas/nematodos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-1-83969-651-0

<https://www.intechopen.com/books/10745>

Manual fitossanitário da cultura da aveia branca (Participación , 2021) Publicado

KASPARY, T.E.; , MOURA, D.S. , COELHO, F.K.

Editor/Compilador: Gerarda Beatriz Pinto da Silva; Darlene Sausen; Maike Lovatto

Editorial: CRV , Curitiba - Brasil

Tipo de publicación: Divulgación

DOI: [10.24824/978652510570.3](https://doi.org/10.24824/978652510570.3)

Referado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-65-251-0571-0

Capítulos:

IDENTIFICAÇÃO E CONTROLE DAS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE PLANTAS DANINHAS INCIDENTES NO CULTIVO DA AVEIA

Página inicial 179, Página final 194

Fronteiras para a sustentabilidade (Participación , 2019) Publicado

RAMOS, RF , PAWLOWSKI, E , BUBANZ, HCS , CARIOLATTO, LP , BELLE, C , KASPARY, T.E.; , SCHNEIDER, EP , BETEMPS, DL

Editor/Compilador: Güllich, Roque Ismael da Costa: Uhmman, Rosangela Ines de Matos.

Editorial: Atena Editora , Ponta Grossa - Paraná - Brasil

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.22533/at.ed.546190110](https://doi.org/10.22533/at.ed.546190110)

Referado

Palabras clave: Azospirillum brasilense Bacillus amyloliquefaciens Fragaria x ananassa Duch Trichoderma asperellum growth promotion.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-85-7247-654-6

Capítulos:

RESPOSTA DO MORANGUEIRO SUBMETIDO A DIFERENTES TRATAMENTOS COM MICRORGANISMOS PROMOTORES DE CRESCIMENTO DE PLANTAS E SILÍCIO

Página inicial 87, Página final 96

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Desecación de cultivos de servicio gramíneos. (2021)

Completo

GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E;

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16085/1/UYINIA.SAD.no.796.Garcia-Kaspary.pdf>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Caracterización del mecanismo de resistencia al glifosato en Amaranthus hybridus en Uruguay. (2025)

Fernández, E. , MONESIGLIO C , GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E;

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornada SUFIT 2025

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Jornada SUFIT 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Resistencia a glifosato en *Amaranthus hybridus*: presencia y distribución en Uruguay (2025)

Fernández, E. , MONESIGLIO C , GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E;

Publicado

Resumen

Descripción: Jornada SUFIT 2025

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Jornada SUFIT 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Resistencia de *Amaranthus hybridus* al fomesafen y alternativas de control (2025)

KASPARY, T.E; , GARCIA, M. Alejandro , LABORDE, A. , HERNÁNDEZ, s. , CONEJO, A. P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornada SUFIT 2025

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Jornada SUFIT 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Resistencia de *Echinochloa cruz-galli* al herbicida glifosato. (2025)

KASPARY, T.E; , SANTOS, O. D. , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornada SUFIT 2025

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Jornada SUFIT 2025

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Resistencia de *Brassica* spp. al glifosato y opciones de manejo (2025)

SANTOS, O. D. , KASPARY, T.E; , GARCIA, M. Alejandro , PRESOTTO, A. , MEROTTO JR., A

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornada SUFIT 2025
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Jornada SUFIT 2025
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Resistencia cruzada de Brassicas spp. a herbicidas inhibidores de la acetolactato sintasa (2025)

SANTOS, O.D., KASPARY, T.E.; GARCIA, M. Alejandro, PRESOTTO, A., MEROTTO JR, A.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornada SUFIT 2025
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Jornada SUFIT 2025
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Efecto residual de herbicidas imidazolinonas en la emergencia y desarrollo inicial de especies forrajeras sembradas en sistemas arroz- ganadería. (2025)

RODRIGUÉZ-DE-BARBIERI, V., GONZÁLEZ-BARRIOS, P., P ROVIRA, MARCHESI, CE;
MARCHESI, C., R. ZARZA, KASPARY, T.E;

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornada SUFIT 2025
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Jornada SUFIT 2025
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de Malezas en Cultivos y Pasturas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

Conyza sumatrensis en Uruguay: resistencias simples, cruzadas y múltiples al glifosato, diclosulam y clorimuron (2024)

Mauricio Emanuel Waller Bárcena, GARCIA, M. Alejandro, MONESIGLIO C, Fernández, E.,
MANACERO, S.H, KASPARY, T.E;

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXXIII Congreso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Campinas - SP
Año del evento: 2024
Ciudad: Campinas - SP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT) / Apoyo financiero, Uruguay

Efecto residual de herbicidas imidazolinonas sobre la implantación y desarrollo inicial de especies forrajeras sembradas en sistemas de rotación con arroz (2024)

Rodríguez De Barbieri, V , R. ZARZA , CUADRO, R , P ROVIRA , KASPARY, T.E;

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas

Ciudad: Campinas - SP

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Editorial: SBCPD

Ciudad: Campinas -SP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

Efecto residual de imazapir e imazapic sobre la implantación y desarrollo inicial de arroz no tolerante a imidazolinonas (2024)

Rodríguez De Barbieri, V , R. ZARZA , MARCHESI, CE; MARCHESI, C., CUADRO, R , KASPARY, T.E;

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas

Ciudad: Campinas - SP

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Editorial: SBCPD

Ciudad: Campinas - SP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Residuos de Herbicidas

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

Resistencia múltiple de Brassica spp. a flumetsulam y glifosato en Uruguay (2024)

Mauricio Emanuel Waller Bárcena , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M , Fernández, E. , MANACERO, S.h/ , KASPARY, T.E;

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Congresso Brasileiro da Ciencia das plantas Daninhas

Ciudad: Campinas - SP

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Editorial: SBCPD

Ciudad: Campinas - Sp

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Alteração na actolactato sintase e metabolização conferem resistência cruzada de Conyza bonariensis a diclosulam e clorimurom (2024)

KASPARY, T.E; , GARCIA, M. Alejandro , Mauricio Emanuel Waller Bárcena , Kavanová M , MONESIGLIO C , MANACERO, S.H., Fernández, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: XXXIII Congresso Brasileira da Cinecia das Plantas Dnainhas
Ciudad: Campinas - SP
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Editorial: SBPCPD
Ciudad: Campinas - SP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Resistência múltipla e cruzada de *Amaranthus tuberculatus* a glifosato, fomesafen, diclosulam e imazetapir (2024)

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , Fernández, E. , Marques-Hill, S. , CONEJO, A.P. , LABORDE, A. , MANACERO< S.H.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Congresso Brasileiro da Cincia das Plantas Daninhas

Ciudad: Campinas - SP

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Editorial: SBPCPD

Ciudad: ampinas - SP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

OCURRENCIA DE RESISTENCIA MÚLTIPLE Y CRUZADA DE CONYZA SPP. A HERBICIDAS EN URUGUAY (2023)

KASPARY, T.E.; , Mauricio Emanuel Waller Bárcena , GARCIA, M. Alejandro

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV - Congreso Argentino de Malezas

Ciudad: Mar Del Plata

Año del evento: 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

***Amaranthus hybridus* en Uruguay: Elevado nivel de resistencia a glifosato y presencia de la mutación TAP- IVS? (2023)**

KASPARY, T.E.; , Kavanová M , CABRERA, M. , GARCIA, M. Alejandro

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Malezas

Ciudad: Mar Del Plata

Año del evento: 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

EFFECTO DE HERBICIDAS RESIDUALES APLICADOS EN VERANO SOBRE DIFERENTES ESPECIES SEMBRADAS EN OTOÑO EN UN ARGUJOL TÍPICO DE URUGUAY (2023)

GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M. , GARCÍA, E , GARCÍA, M. , KASPARY, T.E;

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Argentino de Malezas
Ciudad: Mar Del Plata
Año del evento: 2023
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas/Herbicidas
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Internet

Manejo integrado de *Amaranthus* spp. con utilización de cultivos de cobertura asociados a estrategias herbicidas (2023)

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , Fernadez, E. , Cabrera, M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.sufit.org.uy/>

Siembra de cultivos de servicio en precosecha de soja y rolado como herramientas para reducir el uso de herbicidas en sistemas agrícolas (2023)

GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M. , KASPARY, T.E;
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Argentino de Malezas
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: IV Congreso Argentino de Malezas - ASACIM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT) / Apoyo financiero, Uruguay

Resistência múltipla de caruru ao glifosato e diclosulam identificado no Uruguai. (2022)

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , HILL, S.M. , MARTINEZ, J.A.C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXXII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Rio Verde - Goiás - Brasil
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: XXXII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
<https://cbcpd2022.com.br/#>

Resistencia múltiple y cruzada de yerba carnífera en Uruguay (2022)

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , HILL, S.M. , ARMAS, J.I , FERNANDEZ, J.A.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXXII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas
Ciudad: Rio Verde - Goiás - BRasil

Año del evento: 2022

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Efecto del tamaño de gota en la deriva a diferentes distancias de la aplicación (2021)

VILLALBA, J., Rey, L., GARCIA, M. Alejandro, KASPARY, T.E., MUNIZ, M., GONZÁLES, C., TERRA, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2021/10/Libro-de-Resumenes-Jornadas-SUFIT-2021.pdf>

Primer relevamiento de poblaciones de *Lolium multiflorum* resistentes a herbicidas en Uruguay. (2021)

Marques-Hill, S., VILA-AIUB, M., HERNÁNDEZ, , KASPARY, T.E., FERNANDEZ, G., GARCIA, M. Alejandro

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Beca, Uruguay

<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2021/10/Libro-de-Resumenes-Jornadas-SUFIT-2021.pdf>

Múltiples orígenes de la resistencia a glifosato en las poblaciones de raigrás anual en la región. (2021)

Kavanová M., GARCIA, M. Alejandro, Fresia P., FEDERICO CONDÓN, KASPARY, T.E., CASTILLO A., DO CANTO, J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2021/10/Libro-de-Resumenes-Jornadas-SUFIT-2021.pdf>

Resistencia de *Amaranthus* spp. a glifosato, primeros reportes en Uruguay. (2021)

KASPARY, T.E., Marques-Hill, S., CALISTRO, J.A., GARCIA, M. Alejandro

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2021/10/Libro-de-Resumenes-Jornadas-SUFIT-2021.pdf>

Manejo químico de yuyos colorados en praderas de trébol rojo y festuca (2021)

KASPARY, T.E.; ARMAS, J. I., FERNÁNDEZ, J. A., GARCIA, M. Alejandro
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2Weed.con
Ciudad: Online
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: 2Weed.con
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Identificação de espécies de caruru resistentes ao herbicida glifosato no Uruguai (2021)

KASPARY, T.E.; HILL, S. M., CALISTRO, J. A., GARCIA, M. Alejandro
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2Weed.con
Ciudad: Online
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: 2Weed.con
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
<https://weedcon.com.br/submissao-de-trabalhos/>

Seed shattering in weedy rice is not similarly regulated as in cultivated rice (2020)

MEROTTO JR, A, MARKUS, C, NUNES, A, KASPARY, T.E;
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7 International Temperate Rice Conference
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: 7 International Temperate Rice Conference
Medio de divulgación: Internet

Tolerance to flooding during germination and early growth of weedy rice (2020)

MEROTTO JR, A, DELATORRE, C. A, KASPARY, T.E;
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7 International Temperate Rice Conference
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: 7 International Temperate Rice Conference

Medio de divulgación: Internet

Rumex crispus como hospedero alternativo de Alternaria alternata, primer reporte en Uruguay (2019)

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , S. STEWART , JORAJURIA, NP. , RAMOS, RF , BELLÉ, C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Jornada Uruguaya de Fitopatología y III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas Y Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

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

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

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

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

MENEGAZ, C, KASPARY, T.E.;, RAFAELI, R. S, GALLON, M, MEROTTO JR, A
Publicado
Resumen
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 variados na cultura do milho (2016)

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

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

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

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

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

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

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

KASPARY, T.E; , RAFAELI, R. S , MENEGAZ, C , TRAPP, S , MEROTTO JR, A
Publicado
Resumen expandido
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)

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

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

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

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

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

Publicado
Completo
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)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Completo
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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , TAVARES, L. C , BRUNES, P. A , AGOSTINETTO, D
Publicado
Resumen expandido
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 milho (2011)

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

GALLON, M , LAMEGO, F.P , RUCHEL, Q , KASPARY, T.E; , PERUZZO, S. T , PAGLIARINI, I. B
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Areas 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)

BONA, S. D , LAMEGO, F.P , KASPARY, T.E; , RUCHEL, Q , GALLON, M , CORASSA, G. M
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 26ª 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 Girassol em Função do Crescimento Inicial (2011)

PAGLIARINI, I. B , LAMEGO, F.P , GALLON, M , PERUZZO, S. T , RUCHEL, Q , KASPARY, T.E;
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Areas 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)

RUCHEL, Q , LAMEGO, F.P , KASPARY, T.E; , GALLON, M , SOUZA, G. B , ULIANA, M. P
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:26ª Jornada Acadêmica Integrada
Areas 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)

KASPARY, T.E; , LAMEGO, F.P , RUCHEL, Q , GALLON, M , BONA, S.D , VIAN, A. L
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 26ª Jornada Acadêmica Integrada
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:26ª Jornada Acadêmica Integrada
Areas 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)

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

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

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

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

Publicado

Completo

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

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

INIA propone plataforma colectiva para enfrentar el mayor problema agronómico: las malezas resistentes (2025)

Agro Busqueda 10, 10
Periodicos
GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E;

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 28/08/2025
Lugar de publicación: Uruguay

Luego de la seca el año Niño suma desafíos para el manejo de malezas (2023)

Revista Verde
Revista
KASPARY, T.E;

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 13/10/2023
Lugar de publicación: Uruguay
<https://revistaverde.com.uy/agricultura/luego-de-la-seca-el-ano-nino-suma-desafios-para-el-manejo-de>

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 / Otras
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

Producción técnica

PRODUCTOS

Diferenciación de especies del género Brassicas a partir de caracteres morfológicos (2025)

Producto, Otra

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M. , SANTOS, O.D. , MAZZILLI, S. R

Cartilla sobre la diferenciación morfológica de malezas del género Brassicas.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: INIA - UY

Áreas de conocimiento:

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

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18225/1/Cartilla-INIA-113-2025.pdf>

Guía para el manejo de Brassica spp. tolerante a herbicidas en cultivos de invierno y pasturas sembradas. [herramienta de toma de decisión, app Power BI - INIA] (2024)

Producto, Otra

BARAIBAR, N , GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E.; , MAZZILLI, S. R

Presencia de Brassica spp. tolerante a herbicidas en Uruguay. -- Problemática. -- Consideraciones previas. -- Recomendaciones. -- En qué cultivo tiene la problemática: Colza, Trigo, Cebada, Cultivo de cobertura, Pasturas implantadas

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA UY

[https://app.powerbi.com/view?](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoieYzZmNTY1NTQ0NzFmZi00Nzk4LTk4ODEtZjZjN2ZhOGU3MjJhIiwidCI6ImM1M)

[r=eyJrIjoieYzZmNTY1NTQ0NzFmZi00Nzk4LTk4ODEtZjZjN2ZhOGU3MjJhIiwidCI6ImM1M](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoieYzZmNTY1NTQ0NzFmZi00Nzk4LTk4ODEtZjZjN2ZhOGU3MjJhIiwidCI6ImM1M)

Guía para el manejo de Amaranthus spp. resistente en soja y maíz. (2024)

Producto, Otra

KASPARY, T.E.; , BARAIBER, N. , CABRERA, M , GARCIA, M. Alejandro , MAZZILLI, S. R

Actualmente, la presencia de biotipos resistentes de algunas especies de Amaranthus, conocidas comúnmente como yuyos colorados, con resistencia múltiple a distintos herbicidas, constituye un problema frecuente y significativo en los sistemas agrícolas y agrícola-ganaderos de Uruguay. Se han identificado poblaciones de Amaranthus hybridus, A. palmeri y A. tuberculatus resistentes a glifosato (inhibidor de EPSPS - grupo 9) y a inhibidores de la ALS (Grupo 2), como diclosulam, imazetapir y clorimuron. Además, en los últimos años, se ha confirmado la resistencia a fomesafen (inhibidor de PPO - grupo 14) en algunas poblaciones cuando este es utilizado en postemergencia. El INIA alerta sobre el aumento de fallas en el control de estas malezas con glifosato e inhibidores de la ALS e insta a adoptar medidas alternativas de manejo, especialmente en áreas con antecedentes de resistencia o donde se sospecha la presencia de poblaciones resistentes.

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

<https://www.inia.uy/noticias/guia-para-el-manejo-de-amaranthus-spp-resistente-en-soja-y-maiz>

Multiple resistant hairy fleabane (Conyza bonariensis). Multiple Resistance: 2 Sites of Action. Uruguay, Riachuelo, Colonia. [web database]. (2024)

Producto, Otra

KASPARY, T.E.; , Mauricio Emanuel Waller Bárcena , CABRERA, M , GARCIA, M. Alejandro , Marques-Hill, S.

Hairy Fleabane (*Conyza bonariensis*) is a dicot weed in the Asteraceae family. In Uruguay this weed first evolved multiple resistance (to 2 herbicide sites of action) in 2022 and infests Corn (maize), and Soybean. Multiple resistance has evolved to herbicides in the Groups 2 (Legacy B), and Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase HRAC Group 9 (Legacy G). These particular biotypes are known to have resistance to chlorimuron-ethyl, diclosulam, and glyphosate and they may be cross-resistant to other herbicides in the Groups 2 (Legacy B), and Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase HRAC Group 9 (Legacy G).

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

<https://www.weedscience.com/Pages/Case.aspx?ResistID=27291>

Registro de múltiple resistencia de Conyza a herbicidas - International Herbicide-Resistant Weed Database - Multiple resistant hairy fleabane (*Conyza bonariensis*). Multiple Resistance: 2 Sites of Action. (2024)

Producto, Otra

KASPARY, T.E.; , Mauricio Emanuel Waller Bárcena , CABRERA, M , GARCIA, M. Alejandro , Marques-Hill, S.

Hairy Fleabane (*Conyza bonariensis*) is a dicot weed in the Asteraceae family. In Uruguay this weed first evolved multiple resistance (to 2 herbicide sites of action) in 2022 and infests Corn (maize), and Soybean. Multiple resistance has evolved to herbicides in the Groups 2 (Legacy B), and Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase HRAC Group 9 (Legacy G). These particular biotypes are known to have resistance to chlorimuron-ethyl, diclosulam, and glyphosate and they may be cross-resistant to other herbicides in the Groups 2 (Legacy B), and Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase HRAC Group 9 (Legacy G). © 1993- 2024

WeedScience.org

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

<https://www.weedscience.com/Pages/Case.aspx?ResistID=27291>

Metodología sugerida para realizar un Bioensayo. (2023)

Producto, Otra

GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E;

Muestras de suelo. -- Siembra y crecimiento de las especies a testear. -- Observación de síntomas. -- Herbicidas, Modo de acción, Síntoma típico en especies susceptibles.

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

[http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=64055&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=(kaspar)

[b=ad&id=64055&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=\(kaspar](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=64055&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=(kaspar)

Guía para disminuir riesgo de residuos agroquímicos en grano de colza. (2023)

Producto, Otra

MTO , MAZZILLI, S. R , CASTRO, M. , S. STEWART , GARCIA, M. Alejandro , KASPARY, T.E;

El presente documento se realizó en el marco de la Mesa Tecnológica de Oleaginosas del Uruguay (MTO). Esta información y los Períodos de Seguridad (PS) indicados, pretenden ser una guía para ayudar a la toma de decisiones de técnicos y productores de colza con la finalidad de disminuir el riesgo de superar los mismos. Se recuerda el uso exclusivo de los productos registrados para colza y consultar a los técnicos asesores para definir la conveniencia del tratamiento y la elección del producto.

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18088/1/Guia-alta-Colza-INIA-MTO-2022.pdf>

Criterios para implantación de cultivos de servicio gramíneos con foco en el manejo de malezas (Cartilla) (2022)

Producto, Otra

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , CABRERA, M.

Criterios para implantación de cultivos de servicio gramíneos con foco en el manejo de malezas.

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16372/1/Cartilla-INIA-98-2022.pdf>

HRAC Group 9 (Legacy G) Resistant tall waterhemp (*Amaranthus tuberculatus* (=A. rudis)). Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase HRAC Group 9 (Legacy G). Uruguay. [web database]. (2022)

Producto, Otra

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , Marques-Hill, S.

Registro de resistencia a glifosato en *Amaranthus tuberculatus* - International Herbicide-Resistant Weed Database ? HRAC Group 9 (Legacy G) Resistant tall waterhemp (*Amaranthus tuberculatus* (=A. rudis)). Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase HRAC Group 9 (Legacy G). Uruguay. [web database] . 2022 (Autores en orden alfabética en la web).

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

<http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?>

[b=ad&id=63822&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=kaspary](http://www.ainfo.inia.uy/consulta/busca?b=ad&id=63822&biblioteca=vazio&busca=kaspary&qFacets=kaspary)

HRAC Group 9 (Legacy G) Resistant Palmer Amaranth (*Amaranthus palmeri*). Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase HRAC Group 9 (Legacy G), Uruguay, Lavalleja, Soriano. [web database]. (2022)

Producto, Otra

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , Marques-Hill, S. , CABRERA, M

Palmer Amaranth (*Amaranthus palmeri*) is a dicot weed in the Amaranthaceae family. In Uruguay this weed first evolved resistance to Group 9 (Legacy G) herbicides in 2022 and infests Corn (maize), and Soybean. Group 9 (Legacy G) herbicides are known as Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase (Inhibition of EPSP synthase). Research has shown that these particular biotypes are resistant to glyphosate and they may be cross-resistant to other Group 9 (Legacy G) herbicides.

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

<https://www.weedscience.org/Pages/Case.aspx?ResistID=24254>

HRAC Group 9 (Legacy G) Resistant Smooth Pigweed (*Amaranthus hybridus* (syn: *quitensis*)). Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase HRAC Group 9 (Legacy G), Uruguay, Colonia, Soriano, Rio Negro. [web database]. (2022)

Producto, Otra

KASPARY, T.E.; , GARCIA, M. Alejandro , Marques-Hill, S. , CABRERA, M

Smooth Pigweed (*Amaranthus hybridus* (syn: *quitensis*)) is a dicot weed in the Amaranthaceae family. In Uruguay this weed first evolved resistance to Group 9 (Legacy G) herbicides in 2022 and infests Corn (maize), and Soybean. Group 9 (Legacy G) herbicides are known as Inhibition of Enolpyruvyl Shikimate Phosphate Synthase (Inhibition of EPSP synthase). Research has shown that these particular biotypes are resistant to glyphosate and they may be cross-resistant to other Group 9 (Legacy G) herbicides.

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

<https://www.weedscience.org/Pages/Case.aspx?ResistID=24255>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo INNOVAGRO 2023 (2023 / 2024)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Fondo Maaria Viñas - ANII (2022)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa Iniciación a la Investigación. (2021)

Uruguay
UDELAR
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

International Journal of Pest Management (2023)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Assistant Editor
Cantidad: De 5 a 20
Taylor and Francis

Revista Ceres (2021 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Editor Asociado
Cantidad: Mas de 20
Editor Asociado - Malezas

Revista de Investigaciones Altoandinas (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Comité editorial
Cantidad: De 5 a 20
Comité editorial

REVISIONES

Pest Managment Science (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agriculture (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Agronomy (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Frontiers in Agronomy (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

International Journal of Pest Management (2021 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Advances in weed science (2021 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Revista Ceres (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Plant Protect Research (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Herbicidas (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Eletrônica Científica da UERGS (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE (ONLINE) (2017 / 2019)

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

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XXXIII Congreso Brasileiro Da Ciências Das Plantas Daninhas (2024)

Revisiones

Brasil

SBCPD

8th International Weed Science Congress (IWSC) (2022)

Revisiones

Tailandia

International Weed Science Society

XXXII Congreso Brasileiro Da Ciências Das Plantas Daninhas (2022)

Revisiones

Brasil

SBCPD

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efecto residual de herbicidas imidazolinonas sobre la implantación y desarrollo inicial de especies forrajeras sembradas en sistemas de rotación con arroz (2022 - 2025)

Tesis de maestría

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

Programa: Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: VALENTINA RODRÍGUEZ DE BARBIERI
País: Uruguay
Palabras Clave: Arroz-Pasturas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas/Malezas
Beca INIA

GRADO

Investigación de ocurrencia de resistencia de Brassicas spp. a los herbicidas 2,4-D, MCPA, flumetsulam y Imazapir (2025 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Faculdade de Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Programa: Faculdade de Agronomia
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Othon Dias dos Santos
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas

Identificación y caracterización de la resistencia de Amaranthus spp. a glifosato (2022 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela, Uruguay
Programa: Programa Nacional de Investigación en Cultivos de Secano
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Antonio Calistro
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas

Control de Amaranthus spp. en pradera de Festuca arundinacea y Trifolium pratense (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Ignacio Armas Zeni / José Antonio Fernandez Bonino
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Malezas

MANEJO DE DESECACIÓN EN TRÉBOLES ANUALES: OPCIONES QUÍMICAS Y USO ASOCIADO DE ROLADO (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela, Uruguay
Programa: Facultad de Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauricio Waller/ Andrés Bonilla
País: Uruguay

OTRAS

Introducción a herramientas biotecnológicas aplicadas en el manejo de malezas (2025 - 2025)

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

Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín García

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Tesis/pasantía final de grado (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Universidad Federal de Santa Maria, RS, Brasil.

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: CASSIANO SALIN PIGATTO

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto residual de imazapyr+imazapic en sistemas arroceros: tolerancia de especies sembradas en rotación y estrategias de mitigación. (2025)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencia Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Rodríguez de Barbieri

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

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

Investigación del mecanismo de resistencia a glifosato en *Amaranthus hybridus* (2024)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Evelyn Fernández

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

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

Integración de Nuevas Tecnologías para reducir el uso de herbicidas en sistemas Agrícola-Ganaderos (2024)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Luciano Felló

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

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

Resistencia múltiple y cruzada de yerba carnícera (*Conyza* spp.) a herbicidas en Uruguay (2023)

Tesis de maestría

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

Uruguay
Programa: Agrícola - Ganadero
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauricio Waller
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas
Beca ANII

GRADO

Resistencia de *Amaranthus* spp. a herbicidas inhibidores de la enzima ALS (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias / Montevideo , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Soledad Hernandez
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Maloherbología

Investigación de la ocurrencia de resistencia a fomesafen en biotipos uruguayos de *Amaranthus* spp. (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias / Montevideo , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Adriana Laborde / Ana Paula
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Maloherbología

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Argentino de Malezas, IV - ASACIM, MALEZAS (2023)

Congreso
Amaranthus hybridus en Uruguay: elevado nivel de resistencia a glifosato y presencia de la mutación TAP-IVS
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

Jornada Uruguaya de Fitopatología y Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2023)

Congreso
Manejo integrado de Amaranthus spp. con utilización de cultivos de cobertura asociados a estrategias herbicidas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUFIT
Alcance geográfico: Nacional

Congreso Latinoamericano de Aviación Agrícola (2023)

Congreso
Residualidad de herbicidas en sistemas arroceros y sobre rotaciones agrícolas-ganaderas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: ANEPA
Alcance geográfico: Internacional

XXII Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas (2022)

Congreso

Congreso Brasileiro da Ciência das Plantas

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

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

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL (2021)

Congreso

Presentación de trabajo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SOCIEDAD URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA Areas de conocimiento:

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

2Weed.con (2021)

Congreso

Congreso Online da SBCPD

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira das Ciências das Plantas Daninhas Areas de conocimiento:

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

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 das 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

Caracterización del nivel y el tipo de resistencia a herbicidas de poblaciones de *Lolium multiflorum*

Lam. de Uruguay (2025)

Candidato: Ana Inés Carriquiry

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VILLALBA, J, VILA-AIUB,M, KASPARY, T.E;

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Caracterización biológica y fisiológica de poblaciones de *Echinochloa* spp. con sensibilidad diferencial a glifosato en Argentina (2025)

Candidato: Eduardo Cortés

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

KASPARY, T.E; , SCOTTA, R , BRACAMONT

Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Litoral / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

EFEECTO DEL RASTROJO Y PRECIPITACIONES EN LA EFECTIVIDAD DEL SULFENTRAZONE EN EL CONTROL DE *Amaranthus* spp. (2022)

Candidato: María Victoria RICCETTO LIENDO

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VILLALBA, J , KASPARY, T.E;

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

CONTROLE E FLUXO GÊNICO DE *Amaranthus* sp. E CARACTERIZAÇÃO DE BIÓTIPOS DE *Echinochloa* sp. COM RESISTÊNCIA AO HERBICIDA GLIFOSATO" (2022)

Candidato: Estéfani Sulzbach

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARKUS, C , KASPARY, T.E; , MERROTO JR, A.

Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

? EFECTO DEL RASTROJO DE AVENA, CANTIDAD DE PRECIPITACIONES Y MOMENTO DE OCURRENCIA DE LAS MISMAS EN LA EFECTIVIDAD DE LOS HERBICIDAS DIFLUFENICAN, FLUMIOXAZIN, S-METALACLOR Y METRIBUZIN EN EL CONTROL DE AMARANTHUS SPP (2021)

Candidato: Ana Laura Segredo Machado

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VILLALBA, J, KASPARY, T.E; , COLLARES, M

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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: Portugués

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: Portugués

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: Portugués

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

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	13
Líneas de investigación	5
Proyectos Investigación Desarrollo	6
Docencia	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	204
Artículos publicados en revistas científicas	101
Completo	101
Trabajos en eventos	94
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	4
Revistas	3
Periodicos	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1

PRODUCCIÓN TÉCNICA	11
Productos tecnológicos	11
EVALUACIONES	23
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	17
FORMACIÓN RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de doctorado	1