



**GUSTAVO GIMÉNEZ
FRANQUEZ**

Dr.

ggimenez@inia.org.uy

Estación Experimental Wilson Ferreira Aldunate INIA Las Brujas Ruta 48 km 10 098486197

SNI

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

Fecha de publicación: 23/06/2021
Última actualización: 23/06/2021

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Las Brujas / EE. Wilson Ferreira Aldunate
INIA Las Brujas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas / Sector Gobierno/Público
/ Estación Experimental Wilson Ferreira Aldunate
Dirección: Ruta 48 Km 10 / 90200 / Rincón del Colorado , Canelones , Uruguay
Teléfono: (02) 23677641/2 / 1738
Correo electrónico/Sitio Web: ggimenez@inia.org.uy www.inia.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Agronomía (2005 - 2008)

Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Selecao e Multiplicacao de Clones de Morangueiro (Fragaria x ananassa Duch.)
Tutor/es: Jeronimo Luiz Andriolo
Obtención del título: 2008
Financiación:
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay
Palabras Clave: Melhoramento genético propagacao cultivo sem solo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRÍA

Horticultural Sciences (1995 - 1997)

North Carolina State University , Estados Unidos
Título de la disertación/tesis/defensa: Resistance to Colletotrichum acutatum Simmonds in Strawberry (Fragaria x ananassa Duch.)
Tutor/es: James R. Ballington
Obtención del título: 1997
Financiación:
Interamerican Development Bank , Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1983 - 1990)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Calidad de Semilla de Cebolla (Allium cepa L.)
Tutor/es: Cristina Manovsky
Obtención del título: 1990

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Atualização de pesquisadores em conservação de recursos genéticos (01/1998 - 01/1998)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil

88 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Program of Study and Training in Vegetable Breeding and Nutraceuticals (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético y Resistencia a Enfermedades de Plantas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y Manejo de Cultivo en Invernadero

Actuación profesional

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

INIA Las Brujas / Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2011 - a la fecha) Trabajo relevante

Director Prog. Nal. Inv. Producción Hortícola, 44 horas semanales / Dedicación total
Ingreso por concurso en 1991 en el Programa Horticultura. Actualmente desempeño funciones como Investigador Principal. En Mayo de 2011 pasó por concurso al rol de Director del Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola.

Funcionario/Empleado (07/1991 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Principal, 44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento genético de cultivares hortícolas locales y propagación (07/1991 - a la fecha)

Desarrollo de cultivares de frutilla y tomate con adaptación y calidad comercial. Ajuste de sistemas de multiplicación y producción de semilla para la obtención de material de plantación de alta calidad genética y sanitaria.

30 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Horticultura , Coordinador o Responsable

Equipo: VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , VICENTE, E

Palabras clave: Mejoramiento genético Fragaria x ananassa Lycopersicon esculentum

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de cultivares hortícolas (11/2008 - a la fecha)

Mejoramiento genético de especies hortícolas para adaptación a condiciones locales, resistencia a plagas y calidad comercial para distintos usos y mercados. Se está trabajando en papa, boniato, cebolla, frutilla y tomate.

14 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Producción Hortícola , Coordinador o Responsable

Equipo: PEREIRA, G. , GONZÁLEZ, M. , RODRÍGUEZ, G. , VICENTE, E , VILARÓ, F.

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de cultivares hortícolas (06/2011 - a la fecha)

Responsable del componente de mejoramiento de cultivares de frutilla para calidad y del componente de tomate de mesa e industria para producción a campo.

20 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Producción Hortícola , Integrante del equipo

Equipo: VICENTE, E , GONZÁLEZ, M. , VILARÓ, F.

Areas de conocimiento:

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

Dirección del Programa (05/2011 - a la fecha)

A partir de mayo de 2011 fui designado por concurso público en la Dirección del Programa Nacional de Inv en Producción Hortícola que implica la generación de líneas de investigación, administración y asignación de los recursos financieros y humanos para los proyectos de investigación. También incluye formación de equipos de trabajo y la formación de recursos humanos.

Aplicada

19 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola , Coordinador o Responsable

Equipo:

Producción en Cultivos Protegidos (07/2017 - a la fecha)

Aplicada

10 horas semanales

INIA Las Brujas-INIA Salto Grande, Programa Nacional de Producción Hortícola , Coordinador o Responsable

Equipo: GRASSO, R. , BUENAHORA, J. , BERRUETA, C. , DOGLIOTTI, S. , GARCÍA, G.

Palabras clave: tomate invernadero invernáculo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y Manejo de Cultivo en Inverandero

Mejoramiento Genético de Especies Hortícolas (11/2017 - a la fecha)

Soy responsable del mejoramiento genético y desarrollo de cultivares de tomate y frutilla para el sur del país.

Aplicada

10 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Producción Hortícola , Integrante del equipo
Equipo: GONZÁLEZ, M. , RODRÍGUEZ, G. , VICENTE, E
Palabras clave: tomate frutilla papa cebolla boniato
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Mejoramiento Genético de Hortalizas (11/2017 - a la fecha)

Proyecto de mejoramiento de especies hortícolas. Participo como responsable del cultivo de tomate y frutilla para el sur del país.

10 horas semanales

INIA Las Brujas , Horticultura

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, M. (Responsable) , RODRÍGUEZ, G. , VICENTE, E

Palabras clave: tomate frutilla papa boniato cebolla

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Producción Sostenible en Cultivos Protegidos (07/2017 - a la fecha)

10 horas semanales

INIA Las Brujas-INIA Salto Grande , Horticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GENTA, H. , HEUVELINK, E. , BAEZA, E. , GRASSO, R. , BUENAHORA, J. , BERRUETA, C. , DOGLIOTTI, S. , GARCÍA, G.

Palabras clave: tomate fertirriego invernadero invernáculo estructuras protección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y Manejo de Cultivo en Invernadero

Sistema Institucional de Recursos Fitogenéticos: Conservación, Caracterización, Acceso y Documentación (05/2018 - a la fecha). (05/2018 - a la fecha)

Este proyecto propone la combinación de fortalecimiento institucional e investigación, buscando contribuir a mantener disponible diversidad genética vegetal para los sistemas productivos en el Uruguay, tanto para aquellos en los que Uruguay es dependiente (especies introducidas), como para aquellos que forman parte de nuestro ecosistema (recursos fitogenéticos nativos) y que se encuentra en riesgo por reducción del área de campo natural. El fortalecimiento institucional tiene por objetivo asegurar la conservación a largo plazo de un recurso estratégico pero que se puede considerar caro: para esto se busca generar un sistema institucional de conservación de recursos fitogenéticos que asegure, mejore el acceso y visibilice las colecciones de germoplasma de INIA.

5 horas semanales

INIA Las Brujas , Horticultura

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Gustavo GIMÉNEZ FRANQUEZ , Ceretta, S. , Rossi, C. , Federico CONDÓN PRIANO (Responsable) , Cabrera, D. , Vicente, E.

Palabras clave: germoplasma coleccion caracterización conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Banco de Germoplasma

Centros de Oferta Varietal de Semillas Tradicionales (Proyecto FONTAGRO, Convocatoria 2015) (09/2016 - 12/2019) (05/2016 - 12/2019)

El proyecto se planteó contribuir a la competitividad de la agricultura familiar mediante el desarrollo de productos nacionales con identidad patrimonial a través del fortalecimiento de sistemas que faciliten el abastecimiento de semillas locales de calidad. Se propone implementar un modelo integrado de conservación/producción y oferta de semillas de variedades tradicionales de calidad con información de valor asociada, basado en la vinculación de los BGs con los sistemas in situ (agricultor/comunidad), que permitirá un mejor y sostenible abastecimiento de semillas de calidad, base para impulsar su cultivo en el sector de la AF y promover el desarrollo de productos nacionales competitivos, con identidad patrimonial.

5 horas semanales

INIA Las Brujas , Horticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: Galván, G. , Federico CONDÓN PRIANO (Responsable) , Gustavo GIMÉNEZ FRANQUEZ (Responsable)

Palabras clave: Semillas criollas oferta varietal conservacion intercambio calidad

Desarrollo de cultivares hortícolas con calidad diferenciada (06/2011 - 12/2015)

Mejoramiento genético para mejora de la calidad en características organolépticas y ciclos de cultivo en tomate, frutilla, boniato y cebolla. Responsable del componente del proyecto relacionado al mejoramiento de frutilla y participante en mejoramiento en tomate.

20 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Horticultura

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Equipo: ARRUABARRENA, A. , IBAÑEZ, F. , CASTILLO, A. , GONZÁLEZ, M. , VICENTE, E (Responsable)

Palabras clave: Mejoramiento genético hortalizas

Áreas de conocimiento:

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

Agroindustria (03/2012 - 03/2015)

Ajuste de manejos de cultivo con uso agroindustrial y determinación de características de productos con posibilidades de procesamiento. Se trabaja en los cultivos de tomate, papa, boniato, chicharo y guayabo. Responsable del componente tomate.

8 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Horticultura

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GILSANZ, J.C. , ARBOLEYA, J. , RODRÍGUEZ, G. , VILARÓ, F. (Responsable)

Palabras clave: procesamiento industrialización tomate, papa, boniato chicharo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agroindustria, Manejo de cultivos, Caracterización de cultivares

Marcadores moleculares para el mejoramiento genético en hortalizas (10/2012 - 12/2014)

Evaluación y desarrollo de marcadores moleculares relacionados con resistencia a enfermedades causadas por hongos y bacterias en tomate y frutilla.

4 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Horticultura

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: RUBIO, L., NARANCIO, R., ARRUABARRENA, A. (Responsable), GONZÁLEZ, M., MAESO, D., VICENTE, E

Palabras clave: selección asisitida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Marcadores moleculares

Desarrollo de cultivares hortícolas, resistentes a plagas y adaptados a condiciones productivas locales y diversos destinos comerciales código HO_01_00, (11/2008 - 06/2012)

Se trata del proyecto de mejoramiento genético de especies hortícolas con el objetivo de obtener cultivares adaptados a condiciones de nuestro país, con diferentes usos y mercados. Actualmente se trabaja en papa, boniato, frutilla, cebolla y tomate.

44 horas semanales

INIA Las Brujas , Programa Nacional de Producción Hortícola

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: M. GONZALEZ , G. PEREIRA , E. VICENTE , G. RODRIGUEZ , F. VILARÓ , GIMÉNEZ, G. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de vars. de tomate para industria y fresco con calidad comercial y resistencia a virosis y bacteriosis. (01/2007 - 05/2011)

Desarrollo de cultivares nacionales y selección de materiales comerciales de tomate resistentes a enfs. y plagas y adaptados a condiciones productivas locales para contribuir a la mejora del abastecimiento de un producto de calidad a lo largo del año, favoreciendo la sustentabilidad de la producción y la búsqueda de nuevos usos y mercados.

15 horas semanales

EE INIA Las Brujas - Wilson Ferreira Aldunate , Programa Nacional de Producción Hortícola

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: GONZÁLEZ, M. (Responsable), VICENTE, E, VILARÓ, F.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Desarrollo de vars. de frutilla resistentes a oidio y enfermedades de suelo, adaptadas a condiciones agroecológicas (invierno y verano) y de mercado (01/2007 - 05/2011)

Desarrollo de cultivares nacionales de frutilla con resistencia a plagas y enfermedades adaptados a condiciones productivas locales y diversos destinos comerciales. Busca contribuir a la mejora del abastecimiento de un producto de calidad a lo largo del año, favoreciendo la sustentabilidad de la producción y la búsqueda de nuevos usos y mercados.

20 horas semanales

EE INIA Las Brujas - Wilson Ferreira Aldunate , Programa Nacional de Producción Hortícola

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: VICENTE, E (Responsable), VILARÓ, F.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Mejoramiento Genético y Evaluación de Especies Hortícolas para Adaptación y Calidad. (01/1997 - 12/2004)

Proyecto INIA No. 50. Desarrollo y Obtención de Variedades Hortícolas adaptadas a las condiciones climáticas del país, con alta calidad, productividad y aptitud de uso para diferentes mercados

30 horas semanales

EE INIA Las Brujas , Programa Nacional de Horticultura

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: DALLA RIZZA, M., VICENTE, E., VILARÓ, F. (Responsable), PEREIRA, G., CASTILLO, A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Factores de Producción para Mejorar el Rendimiento y Calidad de Hortalizas (03/1997 - 12/2004)

Proyecto INIA No. 53. Estudio de Fisiología y Manejo de Cultivos Hortícolas (Frutilla, Cebolla, Tomate, Boniato, Ajo) para aumentos de productividad y calidad del producto obtenido.

10 horas semanales
EE INIA Las Brujas - Wilson Ferreira Aldunate
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido

Equipo: GILZANS, J.C., ARBOLEYA, J. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y Manejo de Cultivos

Fertilización y Riego en el Cultivo de Frutilla (03/1995 - 12/2000)

Proyecto Prenader No. 24. Ajuste de la Fertilización y Riego en el cultivo de Frutilla

10 horas semanales
INIA Las Brujas, Programa Horticultura
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido

Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ARBOLEYA, J. (Responsable), GARCÍA, G. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y Manejo de Cultivos

Mejoramiento Genético de Frutilla (03/1992 - 12/1996)

Proyecto INIA 29230201. Desarrollo de Cultivares Nacionales de Frutilla obtenidas a través de cruzamientos, evaluación y selección por rendimiento, calidad y resistencia a enfermedades y plagas. Introducción y evaluación de cultivares comerciales.

8 horas semanales
EE. INIA Las Brujas, Programa Horticultura
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido

Equipo: CABOT, M., GENTA, H., VILARÓ, F.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades de Plantas

Evaluación de Cultivares y Ecotipos Locales de Morrón (03/1996 - 12/1996)

Proyecto INIA 291302103. Colección, caracterización y evaluación de poblaciones locales y materiales comerciales de morrón.

8 horas semanales
EE INIA Las Brujas, Programa Horticultura
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido

Equipo: RODRÍGUEZ, G., CABOT, M.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades de Plantas

Evaluación de Variedades de Tomate para Mercado Fresco e Industria (03/1992 - 12/1996)

Proyecto INIA 289302104. Evaluación de variedades e híbridos de tomate para consumo fresco,

industria y doble propósito, a campo e invernadero. Selección por rendimiento, calidad y resistencia a enfermedades.

8 horas semanales

EE INIA Las Brujas , Programa Horticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: VILARÓ, F. , RODRÍGUEZ, G. , CABOT, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades de Plantas

Evaluación de Variedades de Espárrago Verde (03/1992 - 12/1996)

Proyecto INIA 289302105. Evaluación y Selección de Variedades de Espárrago Verde para consumo fresco y procesado, selección por productividad y resistencia a enfermedades y plagas.

8 horas semanales

EE INIA Las Brujas , Programa Horticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: CABOT, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades de Plantas

Ecología y Control de Enfermedades de Hortalizas (01/1992 - 12/1996)

Estudio de la Ecología de diferentes enfermedades de hortalizas como base para la obtención de un control racional y eficiente de las mismas. Desarrollo de estrategias de control integrado incluyendo resistencia genética para disminución de las pérdidas ocasionadas por las enfermedades.

8 horas semanales

EE INIA Las Brujas , Programa Horticultura

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GARCIA, S. (Responsable) , VILARÓ, F.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología, Resistencia a Enfermedades

Fisiología y Manejo en el Cultivo de Frutilla (11/1991 - 12/1995)

Proyecto INIA 292302102. Estudio de la fisiología de la planta y del cultivo de frutilla. Ajuste de alternativas de manejo del cultivo. Fertirriego, tipos de mulch, densidades de plantación, fechas de implantación, protección contra heladas, prolongación períodos de cosecha, requerimientos de horas de frío, control químico de malezas, fechas de instalación de viveros, distancias de plantación en viveros, materiales como mulch en viveros

8 horas semanales

EE INIA Las Brujas , Programa Horticultura

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: QUINTANA, R. , FUREST, J.M. , ARBOLEYA, J. , GARCÍA, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y Manejo de Cultivos

DOCENCIA

(11/2016 - 11/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Mejoramiento Genético de Frutilla y Tomate, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

(11/2013 - 11/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso de Semillas Hortícolas, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Propagación

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Seguimiento de Proyecto de Doctorado de Paula Colnago (11/2013 - a la fecha)

INIA Las Brujas

Participación en consejos y comisiones

Miembro del Colegio de Posgrados (CAP) de Facultad de Agronomía. Categoría Académicos 2 (11/2015 - a la fecha)

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Investigación Hortícola

Otros

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 19 horas

Producción científica/tecnológica

Desde 2011 por concurso público fui designado Director del Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola. Funciones: coordinar y formar equipos entre 18 investigadores, promover formación de RRHH, diseñar líneas de investigación y proyectos, formar redes de investigación, establecer nexos con el sector productivo, buscar recursos adicionales para proyectos. Las actividades se realizan en 3 Estaciones Experimentales de INIA, Las Brujas, Salto Grande y Tacuarembó.

El enfoque que le he dado al Programa se orienta a la calidad de los productos (cosmética, nutricional y nutracéutica), manejo integrado (mínimo uso de agroquímicos, productos inocuos, limpios, libre de residuos químicos y biológicos y disminución del impacto ambiental) y manejo de los recursos naturales (suelos y agua).

Participo de 2 Proyectos de Investigación, mejoramiento genético y producción sostenible en cultivos protegidos, de este último soy líder del mismo.

En mejoramiento genético el desarrollo de cultivares nacionales de frutilla adaptados a las condiciones locales así como métodos de propagación apropiados ha permitido levantar restricciones en relación a la incidencia de enfermedades y la disponibilidad de material genético que eran limitantes de la productividad y calidad del producto a nivel nacional.

El mejoramiento genético para obtención de híbridos locales de tomate de mesa con resistencia a enfermedades y adaptación contribuye a la estabilidad de la producción y mejora de la calidad.

El mejoramiento genético de estas especies así como de papa, boniato y cebolla contribuye a la sustentabilidad de la producción, disminuyendo el impacto ambiental y los costos económicos por permitir una producción más limpia, con un menor uso de plaguicidas por tener niveles de resistencia genética apropiados contra los principales estreses bióticos en nuestras condiciones productivas. Esto también redundará en beneficios para el productor y el consumidor.

El desarrollo de las innovaciones genéticas va acompañado por medidas de manejo que van siendo ajustadas para optimizar las condiciones de producción, permitiendo expresar todo el potencial productivo y la calidad de esos materiales.

Para el nuevo Plan Estratégico Institucional del INIA 2016/2020 asumí el liderazgo del proyecto denominado Producción Sostenible en Cultivos Protegidos. Los componentes y actividades de este proyecto focalizan en el diseño de prototipos de estructuras de invernadero apropiadas para nuestras condiciones, el ajuste de la fertilización y riego en el cultivo de tomate, el uso de polinizadores estudiando su comportamiento y su efecto en producción y el ajuste de modelos para cálculo de rendimientos potenciales así como para toma de decisiones a nivel predial.

Otra actuación profesional: Colegio de Posgrados de FAGRO desde 2015, renovación de Miembro de la Categoría 2 Académicos desde noviembre 2017. Editor de la Revista Agrociencia Uruguay en el Área de Producción Vegetal desde 2019.

Re ingreso al SNI en convocatoria 2020 como Investigador Activo Nivel I.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Horticultural systems based on greenhouse tomato in south Uruguay: Characterization and analysis of economic efficiencies. (Completo, 2020) Trabajo relevante

BERRUETA, C., DOGLIOTTI, S., GIMÉNEZ, G.

Agrociencia (Uruguay), v.: 24 1, p.:87 2020

Palabras clave: tomate análisis económico invernadero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Characteristics of the tomato fruit (Solanum lycopersicum) using native bumblebees (Bombus atratus) as pollinators in greenhouse (Completo, 2020)

Salvarrey, S., Santos, E., Arbulo, N., GIMÉNEZ, G., INVERNIZZI C.

Agrociencia (Uruguay), v.: 24 1, p.:101 2020

Palabras clave: Polination bumblebees bombus tomato

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización Cultivos Protegidos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/101>.

Artículo realizado en el marco de la tesis de Doctorado de Sheena Salvarrey. Trabajos realizados en proyecto de INIA.

[latindex](#)

ESTIMATION OF TOMATO YIELD GAPS FOR GREENHOUSE IN URUGUAY (Completo, 2020) Trabajo relevante

BERRUETA, C., HEUVELINK, E., GIMÉNEZ, G., DOGLIOTTI, S.

Scientia Horticulturae, v.: 265 2020

Palabras clave: Pptencial de rendimiento Solanum lycopersicum Componentes de rendimiento

Intercepción de luz TOMSIM

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03044238

DOI: [doi:10.1016/j.scienta.2020.109250](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2020.109250)

Publicación de artículo. Trabajo de Tesis de Doctorado de Cecilia Berrueta.

[Scopus](#)

. Inheritance of resistance against *Peronospora destructor* in onion cv. 'Regia'. Australian J. of Crop Science . December 2020. (Completo, 2020)

ARIAS, M., CURBELO, N., GONZALEZ, P., VICENTE, E., GIMÉNEZ, G., GALVAN, G.

Australian Journal of Crop Science, v.: 14 12, p.:1999 - 2009, 2020

Palabras clave: Resistencia Genética mildiu cebolla peronospora

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18352693

DOI: [DOI:10.21475/ajcs.20.14.12.2883](https://doi.org/10.21475/ajcs.20.14.12.2883).

soy co autor del artículo que fue parte de la tesis de Maestría de Mariana Arias del cual fui co-tutor

Scopus

ON-FARM DIAGNOSIS FOR GREENHOUSE TOMATO IN SOUTH URUGUAY: EXPLAINING YIELD VARIABILITY AND RANKING OF DETERMINING FACTORS (Completo, 2019)

BERRUETA, C., BORGES, GIMÉNEZ, G., DOGLIOTTI, S.

European Journal of Agronomy, v.: 110 2019

Palabras clave: On farm agronomic diagnosis Solanum lycopersicum Crop management Cropping system Regression trees

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 11610301

DOI: [10.1016/j.eja.2019.125932](https://doi.org/10.1016/j.eja.2019.125932)

Artículo publicado. Trabajo de Tesis de Doctorado de Cecilia Berrueta.

Scopus WEB OF SCIENCE

La coltivazione dei piccoli frutti in Sud America: non solo mirtili (Completo, 2017)

FAGHERAZZI, A., KRETZSCMAR, MACEDO, T.A., VIGNOLO, G.K., ANTUNES, L.E.C.,

KIRSCHBAUM, D., GIMÉNEZ, G., ZOPPOLO, R., JOFRE, F., RUFATO, L.

Frutticoltura (Bologna), v.: 7/8 p.:44 - 47, 2017

Palabras clave: frutilla frutos pequeños frambuesa arandano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

Escrito por invitación

ISSN: 00162310

Artículo escrito por invitación del primer autor para describir el panorama de la situación productiva y económica de los frutos pequeños en América del Sur. Cada autor es especialista en especies de frutos pequeños en los diferentes países.

Análisis y jerarquización de factores determinantes de las brechas de rendimiento del cultivo de frutilla en el sur del Uruguay (Completo, 2017) Trabajo relevante

SCARLATO, M., GIMÉNEZ, G., LENZI, A., BORGES, A., BENTANCUR, O., DOGLIOTTI, S.

Agrociencia (Uruguay), v.: 21 1, p.:43 - 57, 2017

Palabras clave: frutilla factores rendimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología, Analisis de brechas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

WEB OF SCIENCE latindex

Caracterización genética preliminar del Programa de Mejoramiento de Frutilla de INIA, Uruguay. (Completo, 2016)

ARRUABARRENA, A., Salvo, M., Giambiassi, M., Vicente, E., GIMÉNEZ, G., Speranza, P.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 27 Suppl.1, p.:297 2016

Palabras clave: Fragaria x ananassa Poblacion Mejoramiento Genetica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura,

Mejoramiento Genetico

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16660390

http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

[latindex](#)

New sources of partial resistance to bacterial spot race T2 in processing tomatoes. (Completo, 2016)

BERRUETA, C., GIMÉNEZ, G., GALVÁN, G., BORGES, A.

Horticultura Brasileira, v.: 34 3 jul-set, 2016

Palabras clave: Xanthomonas vesicatoria Resistance components

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Resistencia Genética, Mejoramiento

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01020536



Componentes de resistencia a Xanthomonas vesicatoria raza T2 en genotipos de tomate en condiciones de invernadero y cámara de crecimiento (Completo, 2014)

BERRUETA, C., GIMÉNEZ, G., GALVÁN, G., BORGES, A.

Agrociencia (Uruguay), v.: 18 1, p.:86 - 96, 2014

Palabras clave: bacteriosis Mancha foliar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Proteccion Vegetal, Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

CONTROLLED MECHANICAL WOUNDING APPLIED ON LEAVES DURING PREHARVEST AS AN INNOVATIVE WAY TO INCREASE THE LEVELS OF BIOACTIVE PHYTOCHEMICAL IN FRUITS (Resumen, 2014)

IBAÑEZ, F., GIMÉNEZ, G., LOMBARDINI, L., CISNEROS-ZEVALLOS, L.

Journal of Horticultural Science, v.: 49 9, 2014

Palabras clave: Bioactive Compounds leaf wounding

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: American Soc Hort Science

ISSN: 00221589

Avaliação de genótipos de morangueiro quanto a qualidade e potencial de armazenamento (Completo, 2011)

BRACKMANN, A., PIVOTTO PAVANELLO, E., BOTH, V., JANISCH, D.I., SCHMITT, O., GIMÉNEZ, G.

Ceres, v.: 58 5, p.:542 - 547, 2011

Palabras clave: cultivarres conservação

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Vicosa

ISSN: 00090379

Produção e qualidade de propágulos de morangueiro em diferentes concentrações de nitrogênio no cultivo sem solo (Completo, 2010)

OLIVEIRA, C.S., COCCO, C., ANDRIOLO, J.L., BISOGNIN, D.A., ERPEN, L., GIMÉNEZ, G.

Revista CERES, v.: 57 4, p.:554 - 559, 2010

Palabras clave: Fragaria x ananassa hidroponia mudas substrato

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viçosa

ISSN: 0034737X

 latindex

Produção e qualidade do morangueiro em sistemas fechados de cultivo sem solo com emprego de substratos (Completo, 2009)

GODOI, R.S., ANDRIOLO, J.L., GIMÉNEZ, G., JANISCH, D.I., CARDOSO, F.L., VAZ, M.A.B. *Ciência Rural*, v.: 39 4, p.:1039 - 1044, 2009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción y Propagación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01038478

La referencia en la publicación aparece como Franquez, G.G. pues utilizaron mi segundo apellido.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex  SciELO

Cell size in trays for the production of strawberry plug transplants (Completo, 2009) Trabajo relevante

GIMÉNEZ, G., ANDRIOLO, J., JANISCH, D., COCCO, C., DAL PICIO, M.

Pequisa Agropecuária Brasileira, v.: 44 7, p.:726 - 729, 2009

Palabras clave: *Fragaria ananassa* bare root planting plant nursery plant propagation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Propagación de plantas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasilia

ISSN: 0100204X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex  SciELO

Cultivo sem solo do morangueiro (Completo, 2008)

GIMÉNEZ, G., ANDRIOLO, J., GODOI, R.

Ciência Rural, v.: 38 1, p.:273 - 279, 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Hidroponia

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01038478

Co autores. Andriolo, J. Godoi, R.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex  SciELO

Closed soilless growing system for producing strawberry bare root transplants and runner tips (Completo, 2008) Trabajo relevante

GIMÉNEZ, G., ANDRIOLO, J.L., JANISCH, D., GODOI, R.

Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.: 43 12, p.:1757 - 1761, 2008

Palabras clave: *Fragaria ananassa* crescimento e desenvolvimento substrato inerte viveiro substrato

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Propagación de plantas, Cultivo sin suelo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasilia

ISSN: 0100204X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex  SciELO

Desarrollo y Conservación de germoplasma mejorado en especies hortícolas en Uruguay (Completo, 2005)

VILARÓ, F., VICENTE, E., GIMÉNEZ, G., PEREIRA, G., RODRÍGUEZ, G., CABOT, M.,

MANZZIONI, A., SPINA, W., PICOS, C., DALLARIZZA, M., CASTILLO, A., MAESO, D.
Agrociencia (Uruguay), v.: IX 1, p.:229 - 231, 2005

Palabras clave: Potato Sweet Potato Strawberry Improved germplasm

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

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

[latindex](#)

Inheritance of Resistance to *Colletotrichum acutatum* Simmonds on Runners of Garden Strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.) and its Backcrosses to *Fragaria chiloensis* Duch. and *Fragaria virginiana* Duch.. (Completo, 2001) [Trabajo relevante](#)

GIMÉNEZ, G., BALLINGTON, J.R

Hortscience, v.: 37 4, p.:686 - 690, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético y Resistencia a Enfermedades en Plantas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00185345

Este artículo tiene como co-autor a Ballington, J.R.

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

EFFECTS OF TUBER-BORNE INOCULUM OF RHIZOCTONIA SOLANI AND FUNGICIDAL SEED POTATO TREATMENT ON PLANT GROWTH AND RHIZOCTONIA DISEASE IN CANADA AND URUGUAY (Completo, 1993)

PLATT, H.W., CANALE, F., GIMÉNEZ, G.

American journal of potato research, v.: 70 8, p.:553 - 559, 1993

Palabras clave: Rhizoctonia solani Kuhn, Solanum tuberosum L. thiabendazole potato black scurf

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1099209X

NO ARBITRADOS

LBR 96.1: Calidad, rendimiento y sanidad en un nuevo cultivar de frutilla de día neutro para el sur de Uruguay. (Completo, 2020)

GIMÉNEZ, G., Lenzi, A., Castillo, A., IBÁÑEZ, F., GONZÁLEZ-ARCOS M., Trujillo, M.

Revista INIA, v.: 62 Septiembre 2020, 2020

Palabras clave: *Fragaria x ananassa* Variedad Mejoramiento Genético Obtención

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura.

Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: INIA

ISSN: 15109011

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

Información científica sobre la obtención de un nuevo cultivar de frutilla en INIA Uruguay.

CULTIVAR HÍBRIDO DE TOMATE "INIA FRONTERA" (HT72) (Completo, 2019)

GONZÁLEZ-ARCOS M., Manzioni, A., ARRUABARRENA, A., LADO, J., Laxague, J., Vicente, E., Moltini, A., Giambiassi, M., Lenzi, A., GIMÉNEZ, G.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 110 2019

Palabras clave: Híbrido Tomate Invernadero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: INIA

ISSN: 00000003

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/13764/1/HD-110-Tomate-octubre-2019.pdf>

LA PRODUCCIÓN DE TOMATE BAJO INVERNADERO EN EL SUR DE URUGUAY: caminos para reducir las brechas de rendimiento. (Completo, 2019)

BERRUETA, C., Borges, A., GIMÉNEZ, G., Sentanaro, G., Lammers, M., Rehermann, F., Soust, G., Rieppi, M., DOGLIOTTI, S.

Revista INIA, v.: 58 p.:31 - 36, 2019

Palabras clave: Tomate Producción Invernadero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: INIA

ISSN: 15109011

El cultivar de frutilla "INIA YRUPÉ" (SGS 73.1) (Completo, 2019)

Vicente, E., LADO, J., Manzioni, A., ARRUABARRENA, A., Giambiassi, M., Varela, P., GIMÉNEZ, G., Silvera, E., Machin, A., GONZÁLEZ-ARCOS M

INIA Hoja de Divulgación, v.: 109 2019

Palabras clave: Cultivar Frutilla

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00000003

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-60375.aspx>

Hoja de Divulgación HD 109. Publicación INIA.

Avances en el mejoramiento genético de tomate. (Completo, 2018)

GONZÁLEZ-ARCOS M, Manzioni, A., ARRUABARRENA, A., LADO, J., Vicente, E., Lenzi A., GIMÉNEZ, G.

Revista INIA, v.: 54 p.:42 - 44, 2018

Palabras clave: Tomate Mejoramiento Híbridos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: INIA

ISSN: 15109011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/11264/1/revista-INIA-54-setiembre-2018>.

El cultivar de Frutilla para Cultivo Protegido INIA AGATA (SGN 48.3) (Completo, 2017)

VICENTE, E., MANZZIONI, A., GONZÁLEZ, M., GIMÉNEZ, G., LADO, J., ARRUABARRENA, A., RUBIO, L., SILVERA, E., VARELA, P.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 108 2017

Palabras clave: variedades mejoramiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00000003

Catálogo de Cultivares Hortícolas (Completo, 2017)

GONZÁLEZ, M., GIMÉNEZ, G., RODRÍGUEZ, G., VICENTE, E., VILARÓ, F.

INIA Boletín de Divulgación, v.: 113 2a edición, 2017
Palabras clave: Papa frutilla variedades cebolla boniato ajo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 45672784

Producción Integrada de Ajo (Completo, 2016)

CAMPELO, E. , ARBOLEYA, J. , PAULLIER, J. , MAESO, D. , GIMÉNEZ, G.

Revista INIA, 2016
Palabras clave: ajo Enfermedades Plagas Manejo Integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15109011

Un nuevo sistema de producción de frutilla para el sur del país (Completo, 2016)

BERRUETA, C. , GIMÉNEZ, G. , Lenzi, A. , Martínez, E.

Revista INIA, v.: 45 p.:31 - 34, 2016
Palabras clave: Frutilla Sistema de Producción Plantas con terrón
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistema de producción
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: INIA
ISSN: 15109011

LA PRODUCCIÓN DE FRUTILLA EN SALTO: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (Completo, 2012)

VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GONZÁLEZ, M. , GIMÉNEZ, G. , BARROS, C. , VASALLO, M

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 31 p.:37 - 42, 2012
Palabras clave: Fragaria x ananassa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Horticultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 86878686

Obtención y gestión de variedades de frutilla en el INIA (Completo, 2012)

GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E , GONZÁLEZ, M. , Fernando Carrau , ROSSI, C.

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 30 p.:65 - 67, 2012
Palabras clave: cultivares Fragaria x ananassa EMCOCAL EKLAND
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: INIA
ISSN: 86878686

El sistema de producción de semilla hortícola de INIA (Completo, 2011)

GONZÁLEZ, M. , GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E , RODRÍGUEZ, G. , VILARÓ, F. , MANZZIONI, A. , ROSSI, C.

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 21 p.:22 - 35, 2011
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: INIA

ISSN: 86878686

Primeros cultivares nacionales de tomate para industria: Repique y Milongón (Completo, 2011)

GONZÁLEZ, M., GIMÉNEZ, G., BERRUETA, C., LENZI, A., VILARÓ, F., VICENTE, E., MANZZIONI, A.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 105 2011

Palabras clave: Solanum lycopersicon procesamiento variedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: INIA

ISSN: 00000003

Cultivar de Frutilla Yuri (SGK 3.2). Mejorando la calidad de la oferta invernal (Completo, 2010)

VICENTE, E., MANZZIONI, A., GIMÉNEZ, G., GONZÁLEZ, M., LADO, J., BUENAHORA, J., VILARÓ, F.

INIA Hoja de Divulgación, 103, 2010

Palabras clave: cultivares Mejoramiento genético Fragaria x ananassa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00000003

La variedad INIA Guenoa. En el camino a la producción integrada de frutilla bajo cultivo protegido (Completo, 2007)

VICENTE, E., MANZZIONI, A., GIMÉNEZ, G., VILARÓ, F.

INIA Hoja de Divulgación, 96, 2007

Palabras clave: cultivares clones Mejoramiento genético Fragaria x ananassa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

La Variedad de Frutilla INIA Guenoa. En el camino a la producción integrada bajo cultivo protegido (Completo, 2007)

VICENTE, E., MANZZIONI, A., GIMÉNEZ, G., VILARÓ, F.

Revista INIA, v.: 10 p.:37 - 39, 2007

Palabras clave: cultivares Mejoramiento genético clon

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15109011

Cultivar INIA Yvahé: el sabor original de la frutilla (Completo, 2004)

VICENTE, E., GIMÉNEZ, G., MANZZIONI, A., CABOT, M.

INIA Hoja de Divulgación, 89, 2004

Palabras clave: cultivares Mejoramiento genético clon selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético de Hortalizas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 00000003

El cultivar de Frutilla INIA Arazá (Completo, 2003)

GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E , MANZZIONI, A.

INIA Hoja de Divulgación, 83 , 2003
Palabras clave: cultivares Mejoramiento genético clon selección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético de Hortalizas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00000003

LIBROS

Catálogo de Cultivares Hortícolas (Libro publicado Texto integral , 2017)

GONZÁLEZ, M. , GIMÉNEZ, G.
Número de volúmenes: 300
Número de páginas: 39
Edición: 2da,
Editorial: , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: frutilla variedades cebolla boniato ajo tomate, papa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383708
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
Matías González y Gustavo Giménez somos los Editores del Catálogo. La descripción de los cultivares de cada especie tiene distintos autores como se mencionan en la publicación de Boletín de Divulgación N 113.

Catálogo de cultivares hortícolas 2014 (Libro publicado Texto integral , 2014)

GIMÉNEZ, G. , GONZÁLEZ, M. , RODRÍGUEZ, G. , VILARÓ, F. , VICENTE, E
Número de volúmenes: 100
Número de páginas: 70
Edición: ,
Editorial: INIA, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Papa frutilla variedades cebolla boniato tomate
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383593
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Identificación y Manejo de las Principales Enfermedades y Plagas en el Cultivo de Frutilla (Libro publicado Texto integral , 2003)

GIMÉNEZ, G. , PAULLIER, J. , MAESO, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 54
Edición: ,
Editorial: U. de Agronegocios y Difusión, Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético,

Resistencia a enfermedades, Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997438180

Identificación y Manejo de las Principales Enfermedades y Plagas en Frutilla. Manual de Campo (Libro publicado Texto integral , 2003) Trabajo relevante

GIMÉNEZ, G. , PAULLIER, J.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 40
Edición: .
Editorial: U. de Agronegocios y Difusión, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Resistencia a enfermedades, Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974381797

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Characteristics of the tomato fruit (*Lycopersicon esculentum* Miller) using native bumblebees as pollinators in greenhouse (2019)

Resumen expandido
Salvarrey, S. , INVERNIZZI C. , Arbulo, N , SANTOS E. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Internacional
Descripción: 46th Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Montreal
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:46th Apimondia International Apicultural Congress
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bumblebees Tomato Polination
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización Cultivos Protegidos
Medio de divulgación: Otros
Trabajo presentado en Congreso Internacional realizado en Canadá.

Compuestos bioactivos y capacidad antioxidante en boniatos, frutillas y tomates del programa de mejoramiento genético de INIA (2019)

Completo
Ferrari, V. , LADO, J. , Moltini, A. , GIMÉNEZ, G. , GONZÁLEZ-ARCOS M , RODRÍGUEZ, G. , Vicente, E.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de divulgación Mejoramiento Genético de Hortalizas: Ciencia y Tecnología para la producción y el consumidor
Ciudad: Salto
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Anales/Proceedings:Trabajos de investigación relacionados al proyecto de mejoramiento de hortalizas.
Editorial: INIA
Ciudad: Salto
Palabras clave: Nutraceuticos Compuestos bioactivos Hortalizas INIA Mejoramiento Genetico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
http://www.inia.uy/Documentos/P%C3%BABlicos/INIA%20Salto%20Grande/2019_2025_Actividades/2
Ciclo Destacadas INIA 2019 . INIA SG. Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola.

Producción de frutillas (2018)

Completo

BERRUETA, C., Martínez, E., GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional

Descripción: Alternativas innovadoras para la producción de frutilla en el sur del país

Ciudad: San José, Uruguay

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: INIA Serie Actividades de Difusión

Volumen: 784

Editorial: INIA

Ciudad: Canelones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistema de Producción

Medio de divulgación: Otros

Presentación de resultados del proyecto + Tecnología: Alternativas innovadoras para la producción de frutilla en el sur del país (financiación: DGDR/MGAP proyecto más tecnologías 2da edición).

Mejoramiento Genético Hortícola (2017)

Completo

GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional

Descripción: Nuevos Cultivares Hortifrutícolas para una Alimentación Saludable

Ciudad: Canelones, Uruguay

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Ciclo Destacadas INIA Las Brujas

Escrita por invitación

Editorial: INIA

Ciudad: Canelones

Palabras clave: variedades Genética Horticultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

Se trató de una exposición realizada en la jornada mencionada organizada por INIA Las Brujas, el 26 de abril de 2017.

Caracterización Genética Preliminar del Programa de Mejoramiento Genético de Frutilla de INIA, Uruguay. (2016)

Completo

ARRUABARRENA, A., GIAMBASI, M., SALVO, M., VICENTE, E., GIMÉNEZ, G., SPERANZA, P.

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Genética. ALAG 2016.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XVI Congreso Latinoamericano de Genética. ALAG 2016

Palabras clave: frutilla poblaciones mejoramiento diversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

. El primer cultivar de frutilla de Día Neutro del INIA. LBK 36.1.. (2015)

Completo

GIMÉNEZ, G., LENZI, A.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Divulgación sobre el Cultivo de Frutilla

Ciudad: San José

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión 758

Editorial: INIA

Palabras clave: Mejoramiento genético variedades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Explaining yield variability between farmers as a first step to reduce yield gaps. (2015)

Resumen expandido

SCARLATO, M. , DOGLIOTTI, S. , BERRUETA, C. , BARROS, C. , REHERMAN, F. , BORGES, A. , GARCÍA, M. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium for Farming Systems Design.

Ciudad: Montpellier,, Francia

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Proceedings of the 5th International Symposium for farming Systems Design

Página inicial: 117

Página final: 118

Publicación arbitrada

Ciudad: Montpellier

Palabras clave: Co innovacion Diseño de Sistemas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de producción

Medio de divulgación: Papel

Trabajo presentado en el evento mencionado. .

Un nuevo sistema de producción de frutilla para el sur del país. (2015)

Completo

MARTÍNEZ, E. , BERRUETA, C. , GIMÉNEZ, G. , LENZI, A.

Evento: Nacional

Descripción: Producción de frutilla en el sur del país

Ciudad: San José

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión 758

Editorial: INIA

Palabras clave: cultivo protegido plantación precocidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo

Buscando nuevas herramientas para controlar un viejo enemigo: empleo del receptor EFR en tomate para el control de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*. (2015)

Completo

DALLA RIZZA, M., Murchio, S., Walasek, W., BOSCHI, F.; , Maidana, M., Schwartzman, C., GIMÉNEZ, G., MAESO, D.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados experimentales en sanidad de tomate y morrón.

Ciudad: Canelones, Uruguay

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión ; 756

Volumen:756

Página inicial: 17

Página final: 23

ISSN/ISBN: 1688-9258.

Editorial: INIA

Ciudad: Canelones

Palabras clave: EFR Tomate Clavibacter

Áreas de conocimiento:

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

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

Genético

Medio de divulgación: Otros

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9844/1/sad-756-p.17-23.pdf>

Colletotrichum nymphaea, del complejo C. acutatum: re-identificación del agente causal de antracnosis de fruto en frutilla en Uruguay , (2015)

Resumen

ARRUABARRENA, A. , RUBIO, L. , BLANCO, O. , SCARLATO, M. , VICENTE, E , GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional

Descripción: III JORNADA NACIONAL DE FITOPATOLOGÍA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:III JORNADA NACIONAL DE FITOPATOLOGÍA

Editorial: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Fragaria x ananassa Oidio

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Componentes de resistencia a Xanthomonas vesicatoria raza T2 en genotipos de tomate en condiciones de invernadero y cámara de crecimiento (2014)

Resumen

BERRUETA, C. , GIMÉNEZ, G. , BORGES, A. , GALVÁN, G.

Evento: Nacional

Descripción: 13 Congreso Nacional de la SUHF

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Resúmenes del Congreso

Página inicial: 8

Página final: 8

Editorial: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: bacteriosis Lycopersicon esculentum

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades

Medio de divulgación: Internet

Análisis y jerarquización de factores determinantes del rendimiento del cultivo de frutilla en el Sur del Uruguay (2014)

Resumen

SCARLATO, M. , DOGLIOTTI, S. , GIMÉNEZ, G. , BORGES, A. , BENTANCUR, O. , LENZI, A.

Evento: Nacional

Descripción: 13o. Congreso Nacional de la SUHF

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Resúmenes del Congreso

Página inicial: 42

Página final: 42

Editorial: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Fragaria x ananassa productividad sistemas productivos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Efecto del ethephon sobre la concentración de la cosecha en variedades de tomate para industria (2014)

Completo

BERRUETA, C. , GIMÉNEZ, G. , ARBOLEYA, J. , LENZI, A.

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso
Editorial: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Lycopersicon esculentum concentración maduración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo, Variedades
Medio de divulgación: Internet

Guapa: un nuevo cultivar de frutilla para cultivo protegido obtenido por el programa de mejoramiento genético de hortalizas de INIA Uruguay (2014)

Resumen expandido
VICENTE, E , GIMÉNEZ, G. , MANZZIONI, A. , GONZÁLEZ, M. , LENZI, A. , RUBIO, L. , VARELA, P. , GRASSO, R.

Evento: Internacional
Descripción: XXXVII Congreso Argentino de Horticultura-ASAHO
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XXXVII Congreso Argentino de Horticultura-ASAHO , Mendoza , 2014
Palabras clave: Genotipo día cortoproducción protegida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento genético de hortalizas en Uruguay y sistemas de propagación (2014)

Completo
GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: 13o. Congreso de la SUHF
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Escrita por invitación
Palabras clave: cultivares Genetica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: CD-Rom
Se trata de una ponencia realizada por invitación de la SUFH en su 13er Congreso.

Investigación, desarrollo e innovación en el cultivo de frutilla en la zona de Salto en el período 1995-2012 (2012)

Resumen expandido
VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GONZÁLEZ, M. , GIMÉNEZ, G. , BARROS, C.

Evento: Regional
Descripción: III ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DEL NORTE
Ciudad: Salto
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros

Nuevos genotipos para el cultivo protegido de frutilla obtenidos por el programa de mejoramiento genético de INIA Uruguay (2012)

Resumen expandido
VICENTE, E , GIMÉNEZ, G. , MANZZIONI, A. , LENZI, A. , GONZÁLEZ, M.

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Nacional do Morango e V Encontro sobre pequenas frutas nativas do

Mercosul
Ciudad: Pelotas, RS, Brasil
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Palestras e Resumos. VI Simposio Nacional do Morango e V Encontro sobre pequenas frutas nativas do Mercosul
Pagina inicial: 72
Pagina final: 72
ISSN/ISBN: 9788570350664
Publicación arbitrada
Editorial: EMBRAPA Brasilia, DF
Ciudad: Brasilia
Palabras clave: Fragaria x ananassa morango cultivares uruguayos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

El cultivo de frutilla en Uruguay (2012)

Completo
VICENTE, E , GIMÉNEZ, G. , MANZZIONI, A. , LENZI, A. , GONZÁLEZ, M.

Evento: Internacional
Descripción: XXXV Congreso Argentino de Horticultura: hacia una producción responsable
Ciudad: Corrientes, Argentina
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXXV Congreso Argentino de Horticultura. Libro de Resúmenes
Pagina inicial: 141
Pagina final: 144
ISSN/ISBN: 9789879781296
Palabras clave: Fragaria x ananassa Cultivares uruguayos Plantas locales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Tecnología para la producción local de plantas y mejoramiento genético: Bases para el desarrollo del cultivo de frutilla en el litoral norte de Uruguay (2012)

Resumen expandido
VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G. , GONZÁLEZ, M. , LENZI, A.

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Nacional do Morango e V Encontro sobre pequenas frutas nativas do Mercosul
Ciudad: Pelotas, RS, Brasil
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resumos e Palestras. VI Simposio Nacional do Morango e V Encontro sobre pequenas frutas nativas do Mercosul
Pagina inicial: 52
Pagina final: 52
ISSN/ISBN: 9788570350664
Publicación arbitrada
Editorial: EMBRAPA Brasilia, DF
Ciudad: Brasilia
Palabras clave: Fragaria x ananassa propagacao morango viveiros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros

Mejoramiento y desarrollo de cultivares de frutilla en Uruguay (2012)

Resumen expandido
GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E , MANZZIONI, A. , LENZI, A. , CASTILLO, A. , GONZÁLEZ, M. , VARELA, P. , FEIPPE, A. , CABRERA, D.

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Nacional do Morango e V Encontro sobre pequenas frutas nativas do Mercosul
Ciudad: Pelotas, RS, Brasil
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resumos e Palestras. VI Simposio Nacional do Morango e V Encontro sobre pequenas frutas nativas do Mercosul
Pagina inicial: 219
Pagina final: 222
ISSN/ISBN: 9788570350664
Editorial: EMBRAPA Brasília, DF
Ciudad: Brasília
Palabras clave: Fragaria x ananassa Variedades uruguayas morango
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros

Producción de frutilla primicia en Uruguay (2011)

Resumen expandido
VICENTE, E., MANZZIONI, A., GIMÉNEZ, G., GONZÁLEZ, M., VARELA, P.

Evento: Internacional
Descripción: IIº Simposio Internacional de Frutas Finas (Berries) INTA 2011, Tucumán, Argentina, 2011
Ciudad: Tucumán, Argentina
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: IIº Simposio Internacional de Frutas Finas (Berries) INTA 2011
Palabras clave: Fragaria x ananassa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Propagación
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de híbridos de tomate de mesa a campo para la zona sur (2011)

Completo
GIMÉNEZ, G., BERRUETA, C., LENZI, A.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate
Ciudad: Canelones
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate. Serie Actividade de Difusión Número 647
Pagina inicial: 1
Pagina final: 8
Editorial: INIA
Palabras clave: Solanum lycopersicon
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Propagación
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de híbridos y variedades de tomate para industria (2011)

Completo
GIMÉNEZ, G., BERRUETA, C., LENZI, A., GONZÁLEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate
Ciudad: Canelones
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate. Serie Actividade de Difusión Número 647
Pagina inicial: 9

Página final: 19
Editorial: INIA LAS BRUJAS
Palabras clave: Solanum lycopersicon
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Evaluación
Medio de divulgación: Papel

Primeras líneas uruguayas de tomate para industria: LB 85 y LB 99 (2011)

Completo
GONZÁLEZ, M. , GIMÉNEZ, G. , LENZI, A. , BERRUETA, C.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate
Ciudad: Canelones
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate. Serie Actividad de Difusión Número 647
Página inicial: 20
Página final: 25
Editorial: INIA LAS BRUJAS
Palabras clave: Solanum lycopersicon
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Avaliação de genótipos de morangueiro quanto a qualidade da fruta e potencial de armazenamento (2010)

Resumen
JANISCH, D.I. , ANDRIOLO, J.L. , DAL PICIO, M. , PAVANELLO, E. , BOTH, V. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Página inicial: 19
Página final: 19
Palabras clave: Fragaria x ananassa sabor da frutapos colheita
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Horticultura
Medio de divulgación: Papel

Emissão de folhas e de estolões de plantas matrizes de morangueiro (2010)

Resumen
DAL PICIO, M. , ANDRIOLO, J.L. , JANISCH, D.I. , KRUGER, C.A.M.B. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Página inicial: 98
Página final: 98
Palabras clave: Fragaria x ananassa propagacao filocrono
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Horticultura
Medio de divulgación: Papel

Cultivares de frutilla adaptadas a la producción orgánica en Uruguay (2010)

Resumen

GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F. , LENZI, A. , VICENTE, E , MANZZIONI, A. , FOSSATI, M.

Evento: Nacional

Descripción: 12o. Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Resumenes del 12o. Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Pagina inicial: 29

Pagina final: 29

Palabras clave: Mejoramiento genético Fragaria x ananassa sistema orgánico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Rendimiento de tomate para industria bajo diferentes manejos de agua (2010)

Completo

GARCÍA, G. , GIMÉNEZ, G. , ROBERTO DOCAMPO

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate

Ciudad: Las Brujas

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 606

Pagina inicial: 1

Pagina final: 8

Editorial: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Riego y Fertilización

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Híbridos y Variedades de Tomate para Industria (ciclo 2009/10) (2010)

Completo

GIMÉNEZ, G. , BERRUETA, C. , LENZI, A. , GONZÁLEZ, M. , REZANO, A. , IBAÑEZ, F.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate

Ciudad: INIA Las Brujas

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión 606 p 13-23

Fascículo: 606

Pagina inicial: 13

Pagina final: 23

Editorial: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Nuevas líneas de tomate para industria en validación productiva (2010)

Completo

GONZÁLEZ, M. , GIMÉNEZ, G. , BERRUETA, C. , LENZI, A.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate

Ciudad: INIA Las Brujas

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 606

Pagina inicial: 35

Pagina final: 37

Editorial: INIA

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Híbridos de Tomate de Mesa a Campo para la Región Sur, zafra 2009-2010 (2010)

Completo
BERRUETA, C., GIMÉNEZ, G., LENZI, A., REZANO, A., IBAÑEZ, F.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate
Ciudad: INIA Las Brujas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 606
Página inicial: 47
Página final: 62
Editorial: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Influencia del tipo de planta a raíz cubierta y la fecha de plantación sobre el comportamiento agronómico de los cvs de frutilla Camarosa y Guenoa bajo plástico en el litoral norte del Uruguay (2010)

Resumen
VICENTE, E., LOPEZ GALARZA, S., MANZZIONI, A., SAN BAUTISTA, A., GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Página inicial: 85
Página final: 85
Palabras clave: Fragaria x ananassa propagación cultivo protegido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Horticultura
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la fertilización nitrogenada, la densidad de plantas y el riego sobre el rendimiento de tomate cv. Loica (2009)

Completo
GARCÍA, G., GIMÉNEZ, G., VILARÓ, F., RABUFFETTI, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el Cultivo del Tomate
Ciudad: INIA Las Brujas
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 574
Página inicial: 15
Página final: 21
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Riego y Fertilización
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones>

Avances del proyecto de mejoramiento de tomate para industria (2009)

Completo
GONZÁLEZ, M., GIMÉNEZ, G., BERRUETA, C., LENZI, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el Cultivo de Tomate
Ciudad: INIA Las Brujas
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 574
Página inicial: 23
Página final: 28
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones>

Evaluación de híbridos y variedades de tomate para industria (2009)

Completo
BERRUETA, C., GIMÉNEZ, G., GONZÁLEZ, M., LENZI, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el Cultivo del Tomate
Ciudad: INIA Las Brujas
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 574
Página inicial: 29
Página final: 42
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones>

Evaluación de híbridos de tomate de mesa a campo para la región sur, zafra 2008-2009. (2009)

Completo
BERRUETA, C., GIMÉNEZ, G., GONZÁLEZ, M., LENZI, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el Cultivo del Tomate
Ciudad: INIA Las Brujas
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 574
Página inicial: 69
Página final: 81
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones>

Cultivares de Frutilla en el Litoral Norte 2009 (2009)

Resumen
VICENTE, E., MANZZIONI, A., GIMÉNEZ, G., VILARÓ, F., GONZÁLEZ, M., LENZI, A., LADO, J.

Evento: Nacional
Descripción: Cultivares de Frutilla en el Litoral Norte 2009
Ciudad: Salto
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 588
Página inicial: 1
Página final: 2
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Cultivares de Frutilla en el Litoral Norte 2008 (2008)

Completo

VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , LENZI, A.

Evento: Nacional

Descripción: Cultivares de Frutilla en el Litoral Norte

Ciudad: Salto

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 548

Editorial: INIA Salto Grande

Ciudad: EE INIA Salto Grande

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Strawberry Breeding in Uruguay (2008)

Resumen

VICENTE, E , GIMÉNEZ, G. , MANZZIONI, A. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , CABOT, M.

Evento: Internacional

Descripción: VI International Strawberry Symposium

Ciudad: Huelva

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: VI International Strawberry Symposium. Book of Abstracts

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch. cultivares clones

Areas de conocimiento:

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

plantas / Mejoramiento Genético en Horticultura

Medio de divulgación: Papel

Producao de Mudas de Morangueiro em hidroponia (2007)

Completo

GIMÉNEZ, G.

Evento: Internacional

Descripción: Seminario sobre o cultivo hidroponico de morangueiro

Ciudad: Santa Maria, RS, Brasil

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Seminario sobre o cultivo hidroponico de morangueiro

Pagina inicial: 18

Pagina final: 29

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Hidroponia

Medio de divulgación: Papel

Bases para la utilización de plantas en bandeja como material de plantación de frutilla bajo invernadero: influencia de la fecha de transplante sobre dos cultivares en el Litoral Norte de Uruguay. (2007)

Resumen expandido

VICENTE, E , MANZZIONI, A. , LOPEZ GALARZA, S. , GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F.

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Nacional Horticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Nacional de Horticultura

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fragaria x ananassa propagación

Areas de conocimiento:

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

Genético, Propagación

Medio de divulgación: Internet

Evaluación de Variedades de Tomate para Industria (2004)

Completo

GIMÉNEZ, G. , CABOT, M. , MORI, C. , SANTOS, C.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en Tomate

Ciudad: INIA Las Brujas

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Página inicial: 2

Página final: 4

Editorial: INIA Las Brujas

Ciudad: EE INIA Las Brujas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la Densidad en la Productividad de Dos Variedades de Tomate para Industria (2004)

Completo

NUÑEZ, F. , PALOTTI, L. , DOGLIOTTI, S. , GIMÉNEZ, G. , GARCÍA, G.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en Tomate

Ciudad: INIA Las Brujas

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 366

Página inicial: 5

Página final: 6

Editorial: INIA Las Brujas

Ciudad: EE INIA Las Brujas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y Manejo de Cultivos

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Variedades de Tomate de Mesa en Invernáculo (2004)

Completo

SANTOS, C. , MORI, C. , CABOT, M. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en Tomate

Ciudad: INIA Las Brujas

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 366

Página inicial: 18

Página final: 20

Editorial: INIA Las Brujas

Ciudad: EE INIA Las Brujas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Avances del Programa de Mejoramiento Genético de Frutilla en Uruguay (2004)

Completo

VICENTE, E , GIMÉNEZ, G. , MANZZIONI, A. , CABOT, M.

Evento: Internacional

Descripción: 2º Simpósio Nacional do Morango, 1º Encontro de pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul

Ciudad: Pelotas, RS, Brasil

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Documentos 124. 2º Simpósio Nacional do Morango, 1º Encontro de pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul. Palestras

Página inicial: 38

Página final: 45

ISSN/ISBN: 1516-8840

Palabras clave: cultivares clones Fragaria x ananassa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Variedades de Tomate de Mesa a Campo (2004)

Completo

GIMÉNEZ, G. , SANTOS, C. , MORI, C. , CABOT, M.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en Tomate

Ciudad: INIA Las Brujas

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 366

Página inicial: 16

Página final: 17

Editorial: INIA Las Brujas

Ciudad: EE INIA Las Brujas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Cultivares de Frutilla para el Litoral Norte 2004 (2004)

Completo

VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Frutilla

Ciudad: Salto

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 374

Editorial: INIA Salto Grande

Ciudad: EE INIA Salto Grande

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Cultivares de Frutilla para el Litoral Norte 2003 (2003)

Completo

VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional

Descripción: Cultivares de Frutilla para el Litoral Norte 2003

Ciudad: Salto

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 316

Editorial: INIA Salto Grande

Ciudad: EE INIA Salto Grande

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Programa Nacional de Horticultura. Resultados del Proyecto de Mejoramiento Genético de Frutilla. (2003)

Completo
GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E

Evento: Nacional
Descripción: Resultados del Proyecto de Mejoramiento Genético de Frutilla.
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Resultados del Proyecto de Mejoramiento Genético de Frutilla.
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: INIA Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Breeding Strawberries (Fragaria x ananassa) For Resistance to Anthracnose caused by Colletotrichum acutatum. (2002)

Completo
BALLINGTON, J.R. , SHUMAN, J.L. , HOKANSON, S.C. , SMITH, B.J. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Internacional
Descripción: IV International Strawberry Symposium
Ciudad: Tampere, Finlandia
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: IV International Strawberry Symposium
Volumen: 1
Serie: 05677572
ISSN/ISBN: 9789066057753
Editorial: ISHS, Acta Horticulturae
Ciudad: Wageningen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético y Resistencia a Enfermedades en Plantas
Medio de divulgación: Papel
<http://www.actahort.org/books/567/>

Características y Manejo de la Variedad INIA Arazá (2002)

Completo
VICENTE, E , GIMÉNEZ, G. , MANZZIONI, A.

Evento: Nacional
Descripción: Cultivares de Frutilla para el Litoral Norte 2002
Ciudad: Salto
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 281
Página inicial: 1
Página final: 4
Editorial: INIA Salto Grande
Ciudad: EE INIA Salto Grande
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Fisiología y Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Alternatives to Methyl Bromide in Strawberry Production: The uruguayan system (2001)

Completo
BALLINGTON, J.R. , GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E

Evento: Nacional
Descripción: 5th North American Strawberry Conference
Ciudad: Niagara Falls, Ontario, Canada
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Strawberry Research to 2001.
ISSN/ISBN: 0970754647
Editorial: American Society of Horticultural Science

Ciudad: Alexandria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de cultivo
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico de Enfermedades de Corona en Frutilla. (2001)

Resumen
LEONI, C., GIMÉNEZ, G., DALLA RIZZA, M., VICENTE, E

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Nacional de Horticultura
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Resúmenes VIII Congreso Nacional de Horticultura
Página inicial: 54
Página final: 54
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético,
Resistencia a enfermedades
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Cultivares de Cebolla (2000)

Completo
VILARÓ, F., SUÁREZ, C., GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales en Cebolla
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión
Fascículo: 223
Página inicial: 12
Página final: 16
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético,
Resistencia a Enfermedades en Plantas
Medio de divulgación: Papel

Situación Actual de la Producción de Frutilla en el Sur del País. (2000)

Completo
GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: Cultivares de Frutilla para el Litoral Norte
Ciudad: Salto
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 230
Editorial: INIA Salto Grande
Ciudad: EE INIA Salto Grande
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético,
Resistencia a Enfermedades en Plantas
Medio de divulgación: Papel

Aportes de la Investigación en INIA para el cultivo de frutilla. Programa de Mejoramiento Genético (2000)

Completo
GIMÉNEZ, G., VICENTE, E

Evento: Nacional
Descripción: Cultivares de Frutilla para el Litoral Norte

Ciudad: Salto
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 230
Página inicial: 7
Página final: 9
Editorial: INIA Salto Grande
Ciudad: EE INIA Salto Grande
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético,
Resistencia a Enfermedades en Plantas
Medio de divulgación: Papel

Convenio de Cooperación en Mejoramiento Genético entre NCSU e INIA (2000)

Completo
BALLINGTON, J.R. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada sobre Resultados Experimentales en Frutilla.
Ciudad: INIA Las Brujas
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 244
Página inicial: 12
Página final: 13
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético,
Resistencia a Enfermedades en Plantas
Medio de divulgación: Papel

Fertilización y Riego en Frutilla. (2000)

Completo
GIMÉNEZ, G. , ARBOLEYA, J.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada sobre Resultados Experimentales en Frutilla
Ciudad: INIA Las Brujas
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 281
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Variedades y Poblaciones Locales de Cebolla (1999)

Completo
VILARÓ, F., GIMÉNEZ, G. , SUÁREZ, C. , VICENTE, E , GONZÁLEZ, H. , GALVÁN, G. , ZÁCCARI, F.

Evento: Nacional
Descripción: Reunión Técnica sobre Resultados Experimentales en Cebolla
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 190
Página inicial: 4
Página final: 12
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético,

Resistencia a Enfermedades en Plantas
Medio de divulgación: Papel

Morrón-Tomate-Frutilla. Mejoramiento Genético, Evaluación de Variedades, Fisiología y Manejo (1994)

Completo
GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1993-1994
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:Resultados Experimentales 1993-1994
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades, Fisiología y Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Cultivares y Ecotipos Locales de Morrón (1993)

Completo
GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:Resultados Experimentales 1992-1993
Pagina inicial: 75
Pagina final: 92
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de diferentes tratamientos de fertirriego en frutilla (1993)

Completo
ARBOLEYA, J. , GIMÉNEZ, G. , GARCÍA, G.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:Resultados Experimentales 1992-1993
Pagina inicial: 6
Pagina final: 12
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético de Frutilla (1993)

Completo
GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Pagina inicial: 29
Pagina final: 35

Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Efecto de diferentes tipos de mulch en el cultivo de frutilla (1993)

Completo
GIMÉNEZ, G. , ARBOLEYA, J.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Pagina inicial: 13
Pagina final: 18
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Estudio de diferentes alternativas de protección contra heladas (1993)

Completo
GIMÉNEZ, G. , ARBOLEYA, J.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:Resultados Experimentales 1992-1993
Pagina inicial: 19
Pagina final: 22
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Variedades de Espárrago Verde (1993)

Completo
VILLAMIL, J. , GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Pagina inicial: 36
Pagina final: 38
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Variedades de Tomate para Mercado Fresco e Industria (1993)

Completo
GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:Resultados Experimentales 1992-1993

Página inicial: 51
Página final: 59
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Requerimientos de horas de Frío para Variedades de Día Corto y Día Neutro en Frutilla. (1993)

Completo
GIMÉNEZ, G. , ARBOLEYA, J.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Resultados Experimentales 1992-1993
Página inicial: 23
Página final: 28
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Orígenes de plantines de frutilla (1993)

Completo
GIMÉNEZ, G. , ARBOLEYA, J.

Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales 1992-1993
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Resultados Experimentales 1992-1993
Página inicial: 36
Página final: 38
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE INIA Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología, Manejo de cultivos
Medio de divulgación: Papel

Aspectos Tecnológicos en el Cultivo de Frutilla. (1992)

Completo
GIMÉNEZ, G. , ARBOLEYA, J.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Capacitación para Productores de Frutilla
Ciudad: San Bautista
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Aspectos Tecnológicos en el Cultivo de Frutilla
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: EE Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades, Fisiología y Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Frutilla. Resultados Experimentales 1991-1992 (1992)

Completo
GIMÉNEZ, G. , CABOT, M.

Evento: Nacional
Descripción: Día de Campo en Frutilla
Ciudad: San Bautista
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Día de Campo en Frutilla
Editorial: INIA Las Brujas
Ciudad: Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades, Fisiología y Manejo de Cultivos
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Jornada de promoción del consumo de frutilla (2010)

Noticiero de la Comisión Nacional de Fomento Rural v: 18, 36, 37
Revista
GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E

Palabras clave: cultivares Fragaria x ananassa alimentación saludable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Horticultura
Medio de divulgación: Papel

Con INIA Yvahé vuelve el sabor original de la frutilla (2003)

El País Agropecuario v: 9, 25, 27
Periodicos
VICENTE, E , GIMÉNEZ, G. , MANZZIONI, A. , CABOT, M.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 31/12/2003
Lugar de publicación: Montevideo

INIA Arazá. La primera variedad de frutilla obtenida en Uruguay (2002)

El País Agropecuario v: 8, 25, 28
Periodicos
GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E , MANZZIONI, A.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 27/03/2002
Lugar de publicación: Montevideo

Investigación en Horticultura. De la Estación Experimental a la cocina (2002)

El País Agropecuario v: 8, 25, 28
Periodicos
VILARÓ, F. , GIMÉNEZ, G.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 28/08/2002
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

Cultivar de Frutilla de Día Neutro INIA LBR 96.1 (2020) Trabajo relevante

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
GIMÉNEZ, G. , Lenzi, A. , Castillo, A. , IBÁÑEZ, F.
Cultivar de Frutilla de Día Neutro
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Plantada por productores de frutilla del sur del país
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Otros registros
2020186, En trámite
Depósito: 19/10/2020; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Palabras clave: Frutilla Cultivar Día Neutro INIA Uruguay Obtencion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura.
Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
El nuevo cultivar pertenece a INIA. Soy autor principal del cultivar junto con Alberto Lenzi.
Cruzamiento, selección y evaluación en INIA Las Brujas. Validación realizada previo a la liberación en predios de productores.

Tomate HT72 (INIA Frontera) (2019)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
GONZÁLEZ-ARCOS M , Manzzi, A. , ARRUABARRENA, A. , LADO, J. , Vicente, E. , GIMÉNEZ, G.
Híbrido de Tomate
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Plantado por productores de tomate de Uruguay
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
2019216, INIA
Depósito: 11/12/2019; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Palabras clave: híbrido tomate uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
Primer Híbrido de Tomate obtenido en el Proyecto de Mejoramiento Genético de Hortalizas de INIA. Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola

Tomate HT91 (INIA Cimarrón) (2018)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
GONZÁLEZ-ARCOS M , Manzzi, A. , ARRUABARRENA, A. , LADO, J. , Vicente, E. , GIMÉNEZ, G.
Híbrido de Tomate
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Plantada por productores de tomate
Institución financiadora: INIA - AGROCINCO
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
2019215, INIA
Depósito: 12/12/2019; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Palabras clave: híbrido tomate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
En Brasil 'INIA Cimarrón' ya fue registrado para su comercialización: Ministerio da Agricultura,

Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. Departamento de Fiscalização de Insumos Agrícolas. Registro Nacional de Cultivares (N°38133). Se está evaluando y está en proceso de registro en otros países como: México, España, Costa Rica, Colombia, República Dominicana, Venezuela y Argentina.

Cultivar de Frutilla INIA Agata (SGK 48.3) (2016)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G. , LENZI, A.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Cultivar de frutilla plantada a nivel de productores de Salto

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: cultivo protegido variedad Cultivar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Soy co autor del cultivar colaborando en las evaluaciones de la performance del cultivar en la zona sur del país.

Cultivar de Frutilla LBK 36.1 INIA MAYTE (2015)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
GIMÉNEZ, G. , LENZI, A. , VICENTE, E , CASTILLO, A.

Cultivar de Frutilla de Día Neutro

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Cultivar desarrollado y adoptado por productores de frutilla de la zona sur de Uruguay

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Genotipo Día Neutro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Es el primer cultivar de Día Neutro del INIA, fue liberado en septiembre de 2015. El Registro y Protección en el Sistema Nacional de Registro de Cultivares del INASE se encuentra en trámite. La solicitud fue realizada en octubre de 2015. Ya están asignadas las licencias para multiplicadores de plantas comerciales en el sur del país y estarán disponibles para el ciclo 2016. Soy autor principal de este cultivar.

Frutilla SGL 20.1. Nombre comercial asociado GUAPA (2013)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G. , ARRUABARRENA, A. , CASTILLO, A.

Cultivar de frutilla (Fragaria x ananassa Duch.) para cultivo protegido.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Es un cultivar que se va a adoptar por parte de los productores de frutilla del norte y del sur del país a partir de 2014.

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

201, Provisorio 745

Depósito: 17/03/2014; Examen: ; Concesión: 04/09/2014

Patente nacional: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch., variedad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Propagación

El cultivar SGL 20.1. nombre comercial asociado GUAPA es propiedad del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Fue liberado en julio 2013. Ya están asignadas las licencias a multiplicadores de plantas comerciales tanto en el sur como en el norte del país.

Cultivar de frutilla LBK 38.1. Nombre comercial asociado MICA. (2013)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

GIMÉNEZ, G. , LENZI, A. , VICENTE, E , MANZZIONI, A. , CASTILLO, A.

Cultivar de Frutilla para el sur del país.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Cultivar de frutilla de día corto para productores del rubro a campo en la zona sur. Será adoptada a partir del ciclo 2014.

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Fragaria x ananassa variedad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Propagación

El cultivar LBK 38.1 nombre comercial asociado MICA pertenece al Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA). Fue liberado al mercado en julio de 2013. El registro y protección en el Instituto Nacional de Semillas está en proceso. Ya existen licenciarios asignados para su multiplicación. en el sur del país. Soy autor principal de este cultivar.

Cultivar de tomate para industria LB 85, nombre comercial asociado: 'Repique' (2011)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

GONZÁLEZ, M. , GIMÉNEZ, G. , BERRUETA, C.

Cultivar con calidad industrial para triturado y concentrado, color rojo intenso, facilidad de cosecha, buena concentración, R a virus

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Adoptada por productores de tomate para industria de Canelones, San José y Artigas

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

588, Provisorio

Depósito: 30/05/2012; Examen: ; Concesión: 22/09/2012

Patente nacional: SI

Palabras clave: tomate, cultivar, procesamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Producción de Semillas

Cultivar de tomate para industria LB 99, nombre comercial asociado: 'Milongón' (2011)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

GIMÉNEZ, G. , GONZÁLEZ, M. , BERRUETA, C.

Cultivar de tomate para industria y doble propósito, tamaño de fruto grande, alta productividad, altos niveles de R a enfermedades foliares y virus

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Cultivar adoptado por productores de tomate para industria y fresco en Canelones, San José y Artigas

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

589, Provisorio

Depósito: 30/05/2012; Examen: ; Concesión: 22/09/2012

Patente nacional: SI

Palabras clave: cultivar, industria, doble propósito

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Producción de Semillas

Soy primer autor de este cultivar de tomate Milongón perteneciente al INIA.

Cultivar de Frutilla SGK 3.2. Yuri (2010)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G. , GONZÁLEZ, M. , VILARÓ, F.

Cultivar de Frutilla

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Cultivar adoptado por productores de frutilla en producción bajo túneles e invernaderos
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
0965, En trámite
Depósito: 23/12/2009; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético en Horticultura
Medio de divulgación: Otros
www.inase.org.uy
El cultivar SGK 3.2 es propiedad de INIA, se realizó solicitud de protección ante INASE el 23 de diciembre de 2009. El número de solicitud es 0965.

Cultivar de Frutilla LBF 236.3 INIA Yvapitá (2008)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F. , VICENTE, E , MANZZIONI, A. , CABOT, M. , LENZI, A.
Cultivar de Frutilla
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Adoptada por productores uruguayos, en particular para producción orgánica
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
821, En Trámite
Depósito: 19/06/2008; Examen: ; Concesión: 19/06/2008
Patente nacional: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
Autores principales: G. Giménez, F. Vilaró Colaboradores o coautores: E. Vicente, A. Manzzi, M. Cabot, A. Lenzi El título de registro de este cultivar se encuentra en trámite desde junio de 2008. El código 821 y las fechas de depósito y concesión que figuran en el registro de propiedad intelectual es el número y la fecha de solicitud respectivamente.

Cultivar de Frutilla SGH 140.3. INIA Guenoa (2007)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
VICENTE, E , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F. , LENZI, A. , CABOT, M.
Cultivar de Frutilla
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Adoptada por productores del país
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
313, Definitivo
Depósito: 07/12/2007; Examen: ; Concesión: 06/12/2007
Patente nacional: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros

Cultivar de Frutilla D 35.02 INIA Yvahé (2003)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E , MANZZIONI, A. , VILARÓ, F. , CABOT, M.
Cultivar de Frutilla

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Plantada por productores del país
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
197, Definitivo
Depósito: 24/07/2004; Examen: ; Concesión: 24/07/2004
Patente nacional: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros

Cultivar de Frutilla D 15.01 INIA Arazá (2001)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E , MANZZIONI, A. , VILARÓ, F. , CABOT, M.
Cultivar de Frutilla
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Plantada por productores de Uruguay
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
164, Definitivo
Depósito: 17/05/2002; Examen: ; Concesión: 17/05/2002
Patente nacional: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

PROCESOS

Convenio con la empresa privada internacional AGROCINCO para evaluación desarrollo y producción de semilla de híbridos de tomate (2020)

Proceso de Gestión
GONZÁLEZ, M. , GIMÉNEZ, G. , ROSSI, C.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Los materiales que se registren como producto de este acuerdo serán plantados por el sector productivo
Institución financiadora: INIA-AGROCINCO
Palabras clave: variedades tomate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético
Es un acuerdo que financia parte del mejoramiento de tomate para la producción y desarrollo de híbridos así como la producción de semilla de estos híbridos. Vigente desde 2016 hasta la actualidad. Tiene potencial de desarrollo en la región, considerando Brasil principalmente.

GESTION DE VARIEDADES DE FRUTILLA DEL INIA EN EL EXTERIOR (2020)

Proceso de Gestión
VICENTE, E , GONZÁLEZ, M. , ROSSI, C. , Fernando Carrau , GIMÉNEZ, G. , SILVA, J.
Desarrollo de acuerdo de gestión de genética de frutilla INIA en el extranjero con empresa californiana EMCOCAL con representación en 60 países
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Evaluación y desarrollo de cultivares de frutilla en el exterior, ingreso de royalties a INIA
Institución financiadora: EMCOCAL
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Propagación

Medio de divulgación: Papel

Mediante el acuerdo la empresa internacional EMCOCAL evalúa y desarrolla los cultivares en función de su performance. También registra y protege los materiales genéticos en los países donde tienen potencial de adaptación, cobrando los royalties por propiedad intelectual que son compartidos con INIA. Vigente desde 2012 hasta el presente.

Otras Producciones

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Convenio de Cooperación Técnica entre INIA y la Universidad Federal de Santa Maria, Brasil (2005)

GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Investigador principal de este Convenio que comenzó en 2005 y continua vigente. Gestión y ejecución de actividades: elaboración de MTAs, reuniones del comité técnico, intercambio de material genético, evaluación e información de papa y frutilla

Lugar: Uruguay-Brasil

Institución Promotora/Financiadora: INIA-UFSM

Palabras clave: Mejoramiento genético Fragaria x ananassa Solanum tuberosum

Areas de conocimiento:

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

Convenio de Cooperación Técnica entre INIA y la Universidad de Carolina del Norte, USA. (1998)

GIMÉNEZ, G. , VICENTE, E , VILARÓ, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Investigador principal en este Convenio que comenzó en 1998 y se ha renovado varias veces continuando vigente hasta el presente. Gestión y actividades: elaboración de MTAs, intercambio de material genético, evaluación e información de frutilla.

Lugar: Uruguay-EE.UU

Institución Promotora/Financiadora: INIA-NCSU

Palabras clave: Fragaria x ananassa cruzamientos evaluación intercambio

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2012 / 2012)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Evaluador Técnico de los Proyectos de Investigación Aplicada Fondos María Viñas edición 2011.

Constancia de evaluación 16 de octubre 2012. Código del Proyecto: FMV_1_2011_1_6564 Título del Proyecto: Mejoramiento genético de zanahorias anuales del país (Daucus carota L.)

CSIC (2012 / 2012)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Copia de mails de CSIC:Sofía Robaina [srobaina@csic.edu.uy] Desde la Comisión Sectorial de Investigación Científica se le ha asignado la siguiente solicitud para evaluar: Título: Impacto del sistema de cosecha de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.) para industria en el rendimiento, calidad, demanda de mano de obra y costo del transporte en el Noreste de Canelones

Responsables: Paula Lisette Colnago Vieyto Orientador: Santiago Dogliotti Estimado/a Gustavo Gimenez: Desde la Comisión Sectorial de Investigación Científica se le ha asignado, con su consentimiento, el rol de "Evaluador externo" para el programa "Iniciación 2011".

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencia (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Rendimiento en tomate para industria en Uruguay: análisis y jerarquización de los factores determinantes durante la zafra productiva 2007-2008 (Berrueta et al.). Enviado para revisión 13 de marzo, 2012.

Agrociencia (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Examen DHE y análisis varietal de los cultivares de *Fragaria x ananassa* Duch. en Uruguay Enviado para revisión 14 de mayo 2012.

Horticultura Brasileira (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Fruit yield 1 of strawberry stock plants after production of runner tips, Dal Picio et al. Certificado de revisión 27 de agosto 2012.

HORTSCIENCE (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

El artículo que me fue enviado para revisión tiene como título: Fruit yield of strawberry stock plants after production of runner tips Autores: Miriane Dal Picio; Jerônimo Luiz Andriolo; Djeimi Isabel Jänisch; Maíne Alessandra Lerner; Odair José Schmitt Departamento de Fitotecnia, Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, Rio Grande do Sul, 97105-900, Brazil. A continuación copia del mail recibido de HortScience: "Fruit yield of strawberry stock plants after production of runner tips" Dear Gustavo Giménez: Thank you for reviewing the above referenced manuscript. I have attached a copy of your review, except for any attachment, for future reference. Sincerely, LeRon Robbins Editor in Chief HortScience

Agrociencia (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Título del artículo: Comportamiento agronómico de poblaciones locales de zanahoria en el sur del Uruguay (García de Souza, et al.). Nota de revisión 8 de julio 2011.

REVISIONES

Agrociencia (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Formo parte del Comité Editorial de la Revista Agrociencia desde 2019 en el Área de Producción Vegetal

Agrociencia (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Dr Gustavo Giménez: Tengo el convencimiento de que sería un/a excelente revisor/a del manuscrito "Comportamiento productivo de plantas locales de frutilla (*Fragaria x ananassa*) según fecha de enraizado, en el noroeste de Uruguay", que ha sido enviado para publicación en Agrociencia. A continuación encontrará un extracto del envío, con la esperanza de que aceptará llevar a cabo esta importante tarea para la revista científica de la Facultad de Agronomía y el INIA.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

UTILIZACIÓN DE ABEJORROS NATIVOS COMO POLINIZADORES DE TRÉBOL ROJO (TRIFOLIUM PRATENSE) Y TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM) (2017)

Tesis de doctorado

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

UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sheena Salvarrey

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: bombus abejorros polinización producción calidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo

Defensa de Tesis de Doctorado realizada el 19 de Diciembre de 2019.

Evaluación de Líneas de Cebolla para Resistencia a Peronóspora destructor (2016)

Tesis de maestría

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

UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariana Arias

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Allium cepa L. Peronóspora

Areas de conocimiento:

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

Genético, Resistencia a Enfermedades

El cotutor de la tesis es el Dr. Guillermo Galván de la Facultad de Agronomía. Los trabajos de campo se desarrollan en el Centro Regional Sur de Fagro. La defensa de tesis se realizó en Diciembre de 2019.

El cultivo de frutilla en predios del sur del Uruguay: principales variables que explican los resultados productivos (2015)

Tesis de maestría

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariana Scarlato

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Genético, Manejo, Propagación

El cotutor de esta tesis es el Ing. Agr. PhD Santiago Dogliotti. Los trabajos de la tesis se realizaron en predios de productores de frutilla de Canelones, San José y Montevideo y en INIA Las Brujas entre 2012 y 2014. La tesis de Maestría fue defendida en marzo 2015.

ANÁLISIS DE RENDIMIENTOS FÍSICOS Y ECONÓMICOS DEL TOMATE BAJO INVERNÁCULO EN URUGUAY CON UN ENFOQUE SISTÉMICO. (2014)

Tesis de doctorado

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

UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia Berrueta

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Solanum lycopersicon productividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de

producción

El tutor principal de la tesis es el Ing. Agr. Santiago Dogliotti. El trabajo se realizó en predios de productores de tomate de mesa del sur del país. Es un trabajo en conjunto entre Fagro e INIA. Tesis defendida y aprobada en Julio de 2020.

Manejo do crescimento das plantas matrizes de morangueiro na produção de pontas de estolao (2013)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Universidad Federal de Santa Maria , Brasil

Programa: Programa Pos-Graduação em Agronomia - Doutorado

Nombre del orientado: Miriane Dal Picio

País/Idioma: Brasil, Portugués

Palabras Clave: Fragaria x ananassa, propagação

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Propagación, viveiros

En este doctorado iniciado en 2010 fui parte de la Comisión Orientadora, integrada también por los Drs. Jerónimo Andriolo, Dilson Bisognin, Nereu Streck de la UFSM y Eunice Calvete de la UFP. También participé como integrante de la Mesa de Defensa en 2013.

Analysis of productivity and efficiency gaps of mixed farming systems in the south of Uruguay , (2013)

Tesis de doctorado

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

UDeLaR , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Paula Colnago

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: brechas de rendimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de producción

Integro el Comité de Seguimiento de la tesis de Doctorado de la Ing. Agr. Paula Colnago. El otro integrante de este Comité es el Dr. Walter Rossing de la Universidad de Wageningen, Holanda. El director de tesis es el Ing. PhD. Santiago Dogliotti.

Evaluación de germoplasma de tomate para industria y determinación de componentes de resistencia a mancha bacteriana raza T2 (2012)

Tesis de maestría

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

UDeLaR , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Berrueta

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Resistencia parcial bacteriosis Lycopersicon esculentum

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Resistencia a Enfermedades

El cotutor de esta tesis es el Ing. Agr. Guillermo Galván de Facultad de Agronomía. Los trabajos de la tesis se desarrollaron en la Estación Experimental INIA Las Brujas. Defensa de tesis: Noviembre de 2012

Crescimento, desenvolvimento e produtividade de dois clones de morangueiro em diferentes datas de semeadura (2010)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / , Brasil

Programa: Agronomia

Nombre del orientado: Hamilton Telles Rosa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Crecimiento y Desarrollo de Plantas

Formé parte del comité de orientación (cotutor) en esta maestría. Los trabajos de la tesis se desarrollaron en el Depto. de Fitotecnia de la UFSM, Santa María, Brasil, y la defensa se realizó el 19 de febrero de 2010 en la UFSM.

GRADO

Respuesta del cultivo de frutilla (*Fragaria x ananassa* Duch.) a la propagación utilizando plantas verdes obtenidas localmente (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Rossina Aunchayna

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: multiplicación de plantas frutilla producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción y Propagación

El cotutor de la tesis como contraparte de la Cátedra de Horticultura de la Fac. de Agronomía es el Ing. Agr. Ph. D. Santiago Dogliotti. Los trabajos de campo de la tesis se desarrollan en INIA Las Brujas. Defensa de tesis: Septiembre de 2011

Efecto de la densidad en la productividad de 2 cultivares de tomate para industria (2004)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: F. Nuñez y L. Palotti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología, Manejo de cultivos

Los trabajos de la tesis se desarrollaron en INIA Las Brujas

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Utilización de luz LED suplementaria para la producción de plantines de tomate en invernadero (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leandro Martinelli

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: fertirriego nitrógeno potasio curvas extracción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Nutrición mineral

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Nuevos cultivares hortifrutícolas para una alimentación saludable (2017)

Seminario

Jornada destacada de INIA Las Brujas sobre Alimentación Saludable Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: nutraceuticos alimentos funcionales variedades frutas hortalizas compuestos bioactivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético

Jornada organizada por INIA Las Brujas en Abril de 2017 sobre mejoramiento genético y cultivares con compuestos bioactivos

13o. Congreso de la SUHF (2014)

Congreso

Ponencia: Mejoramiento genético de hortalizas en Uruguay y sistemas de propagación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Soc Uruguaya de Hortifruticultura

Palabras Clave: Mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento Genético, Resistencia a Enfermedades y Plagas

Jornada de Promoción del Consumo de Frutilla (2010)

Otra

Participación de la Organización y Expositor en la Jornada de Promoción del Consumo de Frutilla desarrollado en la Intendencia Municipal de Montevideo el 21 de septiembre de 2010.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CAMM-INIA-DIGEGRA-IMM

Palabras Clave: Mejoramiento genético Fragaria x ananassa Cultivares uruguayos

Areas de conocimiento:

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

Participación en la Comisión de Organización del Evento y como Expositor.

12o. Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2010)

Congreso

Moderador de la Sección Producción de Semillas y Mejoramiento de Hortalizas del 12o. Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Soc. Uruguaya de Horti-Fruticultura (SUHF)

Palabras Clave: Horticultura Certificación de semillas Resistencia genética

Areas de conocimiento:

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

Participación también como revisor de trabajos enviados al congreso para su publicación.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Manejo do crescimento das plantas matrizes do morangueiro na produção de pontas de estolão (2013)

Candidato: Miriane Dal Picio

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GIMÉNEZ, G. , RIGHI, E. , CALVETE, E. , NIENOW, A. , ANDRIOLO, J.L.

Programa Pos-Graduação em Agronomia - Doutorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: propagacao morango massa seca

Areas de conocimiento:

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

La defensa fue realizada el 22 de marzo de 2013 en la Universidade Federal de Santa Maria, Rio Grande del Sur, Brasil.

Manejo do nitrogenio na produção fora do solo de pontas de estoloes de morangueiro (2012)

Candidato: Djeimi Janisch
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMÉNEZ, G. , CALVETE, E. , ANDRIOLO, J.L.
Programa Pós-Graduação em Agronomia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: Nutrição, propagação, morango
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Propagación, Multiplicación, Vivero
La defensa fue realizada en el Dpto. de Fitotecnia de la Universidad Federal de Santa María, en Rio Grande del Sur, Brasil, el 29 de febrero de 2012. El presidente de la mesa de defensa fue el Dr. Jeronimo Andriolo.

Caracterización de Xanthomonas spp. causantes de la mancha bacteriana del tomate (Solanum lycopersicum L.) en Uruguay (2012)

Candidato: María José Montelongo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMÉNEZ, G.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE PLANTAS DE FRUTILLA (FRAGARIA X ANANASSA) A RAÍZ CUBIERTA: EFECTO DEL TIPO DE PLANTA, EL CULTIVAR Y LA FECHA DE ENRAIZADO PARA LA ZONA DE SALTO, URUGUAY, (2011)

Candidato: Carlos Barros Mainardi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARCÍA, M. , GIMÉNEZ, G. , DOGLIOTTI, S. , VICENTE, E
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: cultivares época de transplante, ciclo, productividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología
Tesis defendida el día 9 de diciembre, aprobada con mención.

Protocolos de propagacao e sistemas de aclimatizacao para a producao de mudas matrizes de morangueiro (2009)

Candidato: Carlos Evandro Leite Ritter
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ANDRIOLO, J.L. , GIMÉNEZ, G. , BISOGNIN, D.A.
Programa Pós-Graduação em Agronomia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Propagación de plantas
Participación en banca de defensa , 3 de marzo, 2009.

Crecimiento y rendimiento de cultivares de cebolla (Allium cepa L.) de diferente ciclo, en diferentes localidades y fechas de siembra (2001)

Candidato: Alejandro Arias y Sergio Peluffo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GIMÉNEZ, G. , GALVÁN, G.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Participación de banca de defensa de tesis, 11 de octubre, 2001.

Fisiología, descripción morfológica y evaluación agronómica de 12 clones y 4 cultivares de frutilla (Fragaria x ananassa Duch.) (1999)

Candidato: Y. Mendoza y A. Tadeo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GIMÉNEZ, G. , GENTA, H. , VICENTE, E

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Participación en la banca de defensa de tesis de grado.

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En mi rol de Director del Programa de Investigación en Producción Hortícola del INIA desde 2011 he promovido la integración de un equipo de 18 investigadores para formular y ejecutar 12 proyectos en el período de 2 Programas Estratégicos Institucional (PEI 2011-2015 y 2016-2020). Dichos proyectos se focalizaron en diferentes temas relevantes y demandados por el sector productivo.

He participado en los planes de formación de esos RRHH a través de capacitaciones cortas en cursos, asistencia a congresos y simposios, pasantías, visitas a otras instituciones científicas, principalmente a nivel internacional.

A través de este rol he tomado decisiones sobre recursos financieros, humanos y de infraestructura para la construcción institucional, mejorar la eficiencia de trabajo y contribuir al buen ambiente laboral.

Información adicional

En temas de formación de RRHH soy miembro de la Categoría 2 Académicos del Colegio de Posgrados de FAGRO desde octubre 2015 a la fecha,

Miembro del Comité Editor de la Revista Agrociencia Uruguay en el Área de Producción Vegetal desde 2019.

Miembro del Comité Técnico para la elaboración de Normas de Producción Integrada de Frutilla y Tomate. PREDEG-GTZ, INIA, Fac. de Agronomía, JUNAGRA. desde 2001 al presente.

Los cultivares de Frutilla y Tomate son propiedad de INIA, quien suscribe es mejorador y desarrolló los cultivares en conjunto con el equipo técnico dentro del Proyecto de Mejoramiento Genético.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	117
Artículos publicados en revistas científicas	38
Completo	37
Resumen	1
Trabajos en eventos	71
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	4
Textos en periódicos	4
Periodicos	3
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	18

Productos tecnológicos	14
Con registro o patente	11
Procesos o técnicas	2
Otros tipos	2
EVALUACIONES	9
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	7
FORMACIÓN RRHH	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	10
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1