



**GUSTAVO GIMÉNEZ  
FRANQUEZ**

Dr.

[ggimenez@inia.org.uy](mailto: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: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2018  
Última actualización: 25/05/2018

## 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

Dirección: Ruta 48 Km 10 / 90200 / Rincón del Colorado / Uruguay

Teléfono: (02) 23677641/2 / 1738

Correo electrónico/Sitio Web: [ggimenez@inia.org.uy](mailto:ggimenez@inia.org.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### Agronomía (2005 - 2008)

Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

Título de la disertación/tesis: Selecao e Multiplicacao de Clones de Morangueiro (Fragaria x ananassa Duch.)

Tutor/es: Jeronimo Luiz Andriolo

Obtención del título: 2008

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

Palabras Clave: Melhoramento genético propagacao cultivo sem solo

Áreas 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: Resistance to Colletotrichum acutatum Simmonds in Strawberry (Fragaria x ananassa Duch.)

Tutor/es: James R. Ballington

Obtención del título: 1997

Institución financiadora: Interamerican Development Bank, Estados Unidos

Áreas 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: 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

Areas 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

## Areas 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

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (07/1991 - a la fecha)

Investigador Principal ,44 horas semanales / Dedicación total

#### Funcionario/Empleado (05/2011 - a la fecha)

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.

### 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. , VICENTE, E , GONZÁLEZ, M. , VILARÓ, F. , VICENTE, E , GONZÁLEZ, M.

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

VICENTE, E , RODRÍGUEZ, G. , GONZÁLEZ, M. , PEREIRA, G.

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

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

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: VICENTE, E , RODRÍGUEZ, G. , GONZÁLEZ, M. , VICENTE, E , RODRÍGUEZ, G. ,

GONZÁLEZ, M.

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

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

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

### **Desarrollo de cultivos 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: VICENTE, E (Responsable) , GONZÁLEZ, M. , CASTILLO, A. , IBAÑEZ, F. , ARRUBARRENA, A. , VICENTE, E (Responsable) , GONZÁLEZ, M. , CASTILLO, A. , IBAÑEZ, F. , ARRUBARRENA, A.

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

Palabras clave: procesamiento industrialización tomate, papa, boniato chicharo

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

(Responsable) , RUBIO, L. , NARANCIO, R.

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

GONZALEZ , GIMÉNEZ, G. (Responsable) , F. VILARÓ , G. RODRIGUEZ , E. VICENTE , G.

PEREIRA , M. GONZALEZ

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

GONZÁLEZ, M. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

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: VILARÓ, F. (Responsable) , VICENTE, E , DALLA RIZZA, M. , PEREIRA, G. , CASTILLO, A. , VILARÓ, F. (Responsable) , VICENTE, E , DALLA RIZZA, M. , 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: ARBOLEYA, J. (Responsable) , GILZANS, J.C. , ARBOLEYA, J. (Responsable) , GILZANS, J.C.

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: GARCÍA, G. (Responsable) , ARBOLEYA, J. (Responsable) , GARCÍA, G. (Responsable) , ARBOLEYA, J. (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: VILARÓ, F. , GENTA, H. , CABOT, M. , VILARÓ, F. , GENTA, H. , CABOT, M.

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: CABOT, M. , RODRÍGUEZ, G. , CABOT, M. , RODRÍGUEZ, G.

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

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

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

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

Areas 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

Areas 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.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[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

Áreas 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 / Protección 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  
Areas 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  
Areas 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)**

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

Areas 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

Areas 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)**

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

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

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

Areas 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)**

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**

**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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 45672784

**La coltivazione dei piccoli frutti in Sud America: non solo mirtilli (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.

**Producción Inegrada de Ajo (Completo, 2016)**

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

INIA Boletín de Divulgación, 2016

Palabras clave: ajo Enfermedades Plagas Manejo Integrado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 45672784

**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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Yurí (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 (2017)**

Libro publicado, Texto integral

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 (2014)**

Libro publicado, Texto integral  
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 (2003)**

Libro publicado, Texto integral  
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 (2003)**

Libro publicado, Texto integral  
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**

#### **Mejoramiento Genético Hortícola (2017)**

Completo  
GIMÉNEZ, G.

Evento: Nacional  
Descripción: Nuevos Cultivares Hortifrutícolas para una Alimentación Saludable  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Editorial: INIA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: variedades Genetica  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Pagina inicial: 117  
Pagina final: 118  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montpellier  
Palabras clave: Co innovacion Diseño de Sistemas  
Areas 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

Areas de conocimiento:

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

**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 Hortifructicultura  
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 Hortifructicultura  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso  
Editorial: Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Lycopersicon esculentum concentración maduración  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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 Brasília, DF  
Ciudad: Brasília  
Palabras clave: Fragaria x ananassa morango cultivares uruguayais  
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 Brasília, DF  
Ciudad: Brasília  
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  
Pagina final: 19  
Editorial: INIA LAS BRUJAS  
Palabras clave: Solanum lycopersicon  
Areas 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 Actividade de Difusión Número 647  
Pagina inicial: 20  
Pagina final: 25  
Editorial: INIA LAS BRUJAS  
Palabras clave: Solanum lycopersicon  
Areas 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  
Pagina inicial: 19  
Pagina final: 19  
Palabras clave: Fragaria x ananassa sabor da frutapos colheita  
Areas 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  
Pagina inicial: 98  
Pagina final: 98  
Palabras clave: Fragaria x ananassa propagacao filocrono  
Areas 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

Página inicial: 29

Página 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

Página inicial: 1

Página 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

Página inicial: 13

Página 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

Página inicial: 35  
Página 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  
Pagina inicial: 23  
Pagina final: 28  
Areas 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  
Pagina inicial: 29  
Pagina final: 42  
Areas 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  
Pagina inicial: 69  
Pagina final: 81  
Areas 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  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 2  
Areas 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

Página inicial: 18

Página 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  
Pagina inicial: 12  
Pagina final: 13  
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 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  
Areas 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  
Pagina inicial: 4  
Pagina final: 12  
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 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

Página inicial: 13  
Página final: 18  
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

**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  
Página inicial: 19  
Página final: 22  
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 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  
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 / 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  
Pagina inicial: 23  
Pagina final: 28  
Editorial: INIA Las Brujas  
Ciudad: EE INIA Las Brujas  
Areas 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  
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 / 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  
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

#### **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  
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

### **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: cultivos Frágula 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 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 licenciatarios 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. Yurí (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](http://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. Manzoni, 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

### Gestión del acuerdo entre INIA y empresas privadas para la evaluación de clones promisorios de papa (2016)

Proceso de Gestión

GIMÉNEZ, G. , GONZÁLEZ, M. , GROMPONE, G.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Los cultivares que surjan de estas evaluaciones se plantarán a nivel productivo

Institución financiadora: INIA, Empresas Privadas

Palabras clave: cultivares papa

Áreas de conocimiento:

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

Se trata de un acuerdo para evaluación y desarrollo comercial de clones de papa entre INIA y varias empresas privadas vinculadas al rubro.

### Convenio con la empresa privada internacional AGROCINCO para evaluación desarrollo y producción de semilla de híbridos de tomate (2016)

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. Tiene potencial de desarrollo en la región, considerando Brasil principalmente.

### GESTION DE VARIEDADES DE FRUTILLA DEL INIA EN EL EXTERIOR (2012)

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.

## 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 ( 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**

##### **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.



### **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.

### **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

Areas 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

#### **Comportamiento y efecto de polinizadores en praderas de trébol rojo y en el cultivo de tomate bajo invernadero (2017)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Sheena Salvarrey  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bombus abejorros polinización producción calidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de cultivo

#### **Evaluación de Líneas de Cebolla para Resistencia a Peronospora destructor (2016)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Mariana Arias  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Allium cepa L. Peronospora  
Áreas 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.

#### **Sistemas de producción y brechas de rendimiento en tomate de mesa. Desarrollo de un sistema de co-innovación. (2014)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Cecilia Berrueta

Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Solanum lycopersicon productividad  
Áreas 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 realizará en predios de productores de tomate de mesa del sur del país. Es un trabajo en conjunto entre Fagro e INIA.

#### **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  
Áreas 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.

## 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  
Áreas 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 compuesto 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  
Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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

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

Áreas 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

ANDRIOLO, J.L. , CALVETE, E. , GIMÉNEZ, G.

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

Áreas 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  
VICENTE, E , DOGLIOTTI, S. , GARCÍA, M. , GIMÉNEZ, G.  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: cultivares epoca 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. , BISOGNIN, D.A. , GIMÉNEZ, G.  
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  
GALVÁN, G. , GIMÉNEZ, G.  
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas 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.

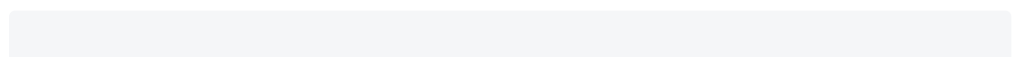
**Fisiología, descripción morfológica y evaluación agronómica de 12 clones y 4 cultivares de frutilla (Fragaria x ananassa Duch.) (1999)**

Candidato: Y. Mendoza y A. Tadeo  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
VICENTE, E , GENTA, H. , GIMÉNEZ, G.  
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas 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.

## Información adicional

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. (02/10/2008) (02/10/2008) (16/03/2009) (03/04/2009) (03/04/2009) (01/06/2009) (03/09/2009) (05/04/2010) (09/10/2010) (25/10/2010) (19/01/2012)

## Indicadores de producción



<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>101</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	26
Completo	25
Resumen	1
<b>Trabajos en eventos</b>	67
<b>Libros y Capítulos</b>	4
Libro publicado	4
<b>Textos en periódicos</b>	4
Periodicos	3
Revistas	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>16</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	11
Con registro o patente	8
<b>Procesos o técnicas</b>	3
<b>Otros tipos</b>	2
<b>EVALUACIONES</b>	<b>8</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	2
<b>Evaluación de publicaciones</b>	6
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>11</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	6
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	5
Tesis de doctorado	3
Tesis de maestría	2