



Curriculum Vitae

Carlos Esteban VICENTE CASTRO



Actualizado: 27/12/2017

Publicado: 27/12/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: evicente@sg.inia.org.uy

Teléfono: 073 32300

Dirección: 68033

URL: inia.org.uy

Institución principal

Programa Nacional de investigación en Producción Hortícola / INIA Salto Grande / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Cno. al Terrible S/N - Paraje Salto Grande / 68033 / Salto / Salto / Uruguay

Teléfono: (+4.1.6) 073 35156

Fax: 073 28300

E-mail/Web: evicente@sg.inia.org.uy / ww.inia.org.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2005 - 2009

Doctorado

Producción Vegetal y Ecosistemas agroforestales

Universidad Politécnica de Valencia , España

Título: Bases para la utilización de plantas con cepellón como material de plantación del fresón: influencia de la fecha de plantación y los cultivares bajo cultivo protegido en el litoral norte de Uruguay.

Tutor/es: Salvador V. López Galarza

Obtención del título: 2010

Becario de: Programa Doctorados INIAS de Iberoamerica , España

Sitio web de la Tesis: <http://hispana.mcu.es/en/registros/registro.cmd?tipoRegistro=MTD&idBib=1329903>

Palabras clave: F. ananassa, invernadero, cultivares, trasplante

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación y semilla hortícola

Especialización

2005 - 2006
Especialización/Perfeccionamiento
Producción Vegetal y Ecosistemas agroforestales
Universidad Politécnica de Valencia , España
Título: Bases para la utilización de plantas con cepellón como material de propagación del fresón: Influencia de la fecha de plantación sobre dos cultivares en el Litoral Norte de Uruguay
Tutor/es: Salvador López Galarza
Obtención del título: 2007
Becario de: Programa Doctorados INIAS de Iberoamerica , España
Palabras clave: Fragaria x ananassa; invernadero; precocidad
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación y semilla hortícola

Grado

1983 - 1991
Grado
Ingeniero Agrónomo
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Evaluación de ensayo de portainjertos con copa Valencia
Tutor/es: Luis M. Bisio
Obtención del título: 1991
Palabras clave: Naranja, Calidad, Injerto, Cultivares
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Formación complementaria

Cursos corta duración

08 / 2013 - 08 / 2013
Nuevas metodologías de caracterización sensorial de alimentos.
Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: análisis sensorial; calidad
Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Análisis sensorial

2002 - 2002
Mejoramiento Genético de Hortalizas
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2000 - 2001
Mejora Genética Vegetal
Instituto Agronómico Mediterraneo de Zaragoza , España
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

1995 - 1995
Curso Superior de Especialización sobre el Cultivo de la Fresa
Junta de Andalucía , España

11 / 1993 - 11 / 1993
Curso Internacional, Producción de Hortalizas Protegidas bajo plástico
INIA La Platina , Chile
Palabras clave: Invernaderos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

12 / 1992 - 12 / 1992
Primer Curso Taller en Variedades, Tecnologías de Producción, Postcosecha, Industrialización y Rentabilidad de Cebollas en Chile
INIA La Platina , Chile
Palabras clave: Allium cepa L.
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

11 / 1991 - 11 / 1991
Avances en el cultivo y producción de frutillas.
Univ de Chile , Chile
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

10 / 1988 - 11 / 1988

Curso de Metodología de la Investigación

Universidad de la República, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Método científico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Construcción institucional

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Italiano

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación y semilla hortícola

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 06/1991

Investigador Principal (12.9) , (44 horas semanales) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

11/1988 - 06/1991, Vínculo: Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

Actividades

11/1989 - 08/1991

Docencia , Grado

Horticultura , Asistente , Ingeniero Agrónomo

03/1989 - 11/1989

Docencia , Grado

Taller Introducción a la Realidad Agropecuaria , Asistente , Ingeniero Agrónomo

11/1988 - 03/1989

Docencia , Grado

Botánica , Asistente , Ingeniero Agrónomo

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Vínculos con la institución

06/1991 - Actual, Vínculo: Investigador Principal (12.9) , (44 horas semanales)

Actividades

05/1991 - Actual

Líneas de Investigación , INIA , Salto Grande

Mejoramiento genético y Evaluación de Cultivares de Hortalizas en la zona Litoral Norte del Uruguay , Coordinador o Responsable

06/1991 - 01/2005

Líneas de Investigación , INIA , Salto Grande

Evaluación de híbridos de tomate y morrón bajo invernadero en el litoral norte , Coordinador o Responsable

11/2013 - Actual

Gestión Académica , Colegio de Postgrados , Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía

miembro de la Categoría 2 Académicos-Colegio de Posgrados (CAP)

08/1991 - Actual

Gestión Académica , Salto Grande , Sección Horticultura

Responsable de sección Mejoramiento genético de Hortalizas INIASG

01/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Diferenciación de la producción hortifrutícola de Uruguay a través del desarrollo e incorporación de tecnologías para el manejo integrado de plagas y enfermedades , Integrante del Equipo

06/2013 - 12/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , ALUR-INIA , Unidad Proyectos ALUR-Programa Hortícola INIA-Regional INIASG

Microdestilería: Producción de etanol a partir de boniato (ALI_1_2012_1_3788) , Coordinador o Responsable

01/2012 - 06/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Salto Grande e INIA Las Brujas , Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola

Desarrollo de cultivares hortícolas de calidad diferenciada (INIA L1) , Coordinador o Responsable

10/2012 - 09/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Salto Grande- Las Brujas , Biotecnología

Utilización de herramientas moleculares en el mejoramiento genético de frutilla y tomate en Uruguay , Integrante del Equipo

01/2012 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Mejora en la disponibilidad de productos hortifrutícolas para el procesamiento industrial (Agroindustria) , Integrante del Equipo

11/2010 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Salto Grande e INIA Las Brujas- ANII , Programa Nacional de Investigación en Producción Hortícola

Desarrollo participativo de variedades de boniato con destino a la industria de alimentos , Coordinador o Responsable

08/2006 - 08/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA , Salto Grande

Desarrollo de cultivares hortícolas, resistentes a plagas y adaptados a condiciones productivas locales y diversos destinos comerciales. , Integrante del Equipo

06/1991 - 08/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Salto Grande , Semilla

Producción de semilla de calidad en el Litoral Norte , Coordinador o Responsable

08/2001 - 08/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Salto Grande

Mejoramiento genético y evaluación de especies hortícolas para adaptación y calidad (HF 13) , Integrante del Equipo

08/1991 - 08/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Salto Grande

Mejoramiento Genético y Evaluación de especies hortícolas para adaptación y calidad (Nº 50) , Integrante del Equipo

[Lineas de investigación](#)

Título: Evaluación de híbridos de tomate y morrón bajo invernadero en el litoral norte

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Ariel Manzzonei(Integrante); Walter Spina(Integrante)

Palabras clave: Lycopersicon esculentum; Capsicum annum

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivos

Título: Mejoramiento genético y Evaluación de Cultivos de Hortalizas en la zona Litoral Norte del Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Generación, selección, evaluación y validación de material genético de hortalizas adaptados a las condiciones de Uruguay. Énfasis en zona hortícola del Litoral Norte (Salto, Bella Unión), en mejora genética por calidad, estabilidad y resistencia a enfermedades y plagas de frutilla, boniato y cebolla.

Equipos: Ariel Manzzonei(Integrante); Matías González(Integrante); Joanna Lado(Integrante); Brian Ghelfi(Integrante); Ana Arruabarrena(Integrante)

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.; Allium cepa L.; Ipomoea batatas L.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Proyectos

2012 - Actual

Título: Diferenciación de la producción hortifrutícola de Uruguay a través del desarrollo e incorporación de tecnologías para el manejo integrado de plagas y enfermedades., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Oportunidades productivas y de mercado para el control integrado y biológico de plagas y enfermedades

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Matías González(Integrante); Jorge Arboleya(Integrante); Diego Maeso(Responsable); José Buenahora(Integrante); C. Esteban Vicente (Integrante); Danilo Cabrera(Integrante); Carolina Leoni(Integrante); Leticia Rubio(Integrante); Jorge Soria(Integrante); Elena Pérez(Integrante); Jorge Paullier(Integrante); Paula Conde(Integrante)

Financiadores: INIA Las Brujas / Apoyo financiero

Palabras clave: Frutilla; Oidio; Virosis; Tomate

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Protección vegetal

1991 - 2000

Título: Mejoramiento Genético y Evaluación de especies hortícolas para adaptación y calidad (Nº 50), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Desarrollar cultivos locales mejor adaptados o recomendar aquellos de mejor performance, considerando productividad, calidad y estabilidad de producción en condiciones variables de ambiente y presión de enfermedades

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gustavo Giménez(Integrante); Francisco Vilaró(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Ipomoea batatas L.; Allium cepa L.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético y evaluación de cultivos

2001 - 2005

Título: Mejoramiento genético y evaluación de especies hortícolas para adaptación y calidad (HF 13) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Desarrollar cultivos locales mejor adaptados o recomendar aquellos de mejor performance, considerando productividad, calidad y estabilidad de producción en condiciones variables de ambiente y presión de enfermedades

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gustavo Giménez(Integrante); Francisco Vilaró(Responsable); Gustavo Pereira(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.; Allium cepa L.; Ipomoea batatas L.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético y evaluación de cultivos

1991 - 2008

Título: Producción de semilla de calidad en el Litoral Norte, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Producción de semilla básica y desarrollo de productores multiplicadores de nuevo material genético obtenido por INIA en la zona hortícola del Litoral Norte.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Ariel Manzoni(Integrante); Walter Spina(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Remuneración

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

2006 - 2011

Título: Desarrollo de cultivares hortícolas, resistentes a plagas y adaptados a condiciones productivas locales y diversos destinos comerciales. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Responsable de las actividades del proyecto en la zona hortícola del Litoral Norte. Mejoramiento genético, desarrollo de cultivares con énfasis en Frutilla, Cebolla y Boniato.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gustavo Giménez(Integrante); Ariel Manzoni(Integrante); Francisco Vilaró(Responsable); Matías González(Integrante); Gustavo Rodríguez(Integrante); Walter Spina(Integrante); Carlos E. Vicente(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Remuneración

Palabras clave: Mejoramiento Genético, Validación Cultivares

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

2010 - 2013

Título: Desarrollo participativo de variedades de boniato con destino a la industria de alimentos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Resumen publicable del proyecto En Uruguay la granja ocupa 1,8% de la superficie agropecuaria del país, pero comprende alrededor del 20% de los establecimientos rurales y de la población económicamente activa del medio rural. Las pequeñas y medianas empresas agroalimentarias hortícolas tienen limitada su capacidad de innovación y por tanto su expansión, debido a factores como la disponibilidad de materia prima de calidad, mercados locales reducidos y la alta exigencia de mercados de exportación. El boniato ocupa el segundo lugar en superficie de las hortalizas, 2500 ha aproximadamente, y representa el primer lugar en cuanto al número de productores que lo cultivan (2.000). Es un cultivo tradicional, de bajo costo y escaso uso de agroquímicos. El uso de mano de obra, por lo general familiar, es el principal componente en el costo de producción. En este proyecto el INIA tomará las demandas de las empresas industriales y los productores y pondrá en funcionamiento una plataforma de desarrollo y liberación de variedades de boniato, con aptitudes industriales mejoradas. Las cooperativas de productores realizarán en conjunto con INIA la evaluación a campo y validación de las variedades promisorias y realizarán la multiplicación y la producción de las variedades. En conjunto con las empresas de procesamiento se realizarán las pruebas piloto de aptitud industrial con lotes del material genético promisorio y estarán involucradas en el proceso del desarrollo. Al finalizar el proyecto se dispondrá de al menos 6 variedades desarrolladas y evaluadas de boniato que supondrá un alto impacto a nivel de productores familiares y empresas industrializadoras.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Francisco Vilaró(Integrante); Gustavo Rodríguez(Integrante); Adriana Reggio(Integrante); Facundo Ibañez(Integrante); Carlos E. Vicente(Responsable); Alejandro Fredes(Integrante); Juliana Bruzzone Pizzorno(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química

2012 - 2014

Título: Mejora en la disponibilidad de productos hortifrutícolas para el procesamiento industrial (Agroindustria), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Incorporación de diferentes atributos de calidad a productos procesados y materias primas con agregado de valor

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gustavo Giménez(Integrante); Francisco Vilaró(Responsable); Matías González(Integrante); Gustavo Rodríguez(Integrante); Jorge Arboleya(Integrante); C. Esteban Vicente (Integrante); Roberto Zoppolo(Integrante); Juan Carlos Gilsanz(Integrante)

Financiadores: INIA Las Brujas / Apoyo financiero

Palabras clave: Ipomoea batatas L.; Solanum tuberosum

2012 - 2015

Título: Utilización de herramientas moleculares en el mejoramiento genético de frutilla y tomate en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* En esta propuesta se plantea poner a punto técnicas para la implementación del uso de marcadores moleculares asociados a genes de resistencia conocidos para enfermedades de tomate y frutilla que afectan a estos cultivos en nuestra región.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gustavo Giménez(Integrante); Matías González(Integrante); Diego Maeso(Integrante); Carlos E. Vicente(Integrante); Ana Arruabarrena(Responsable); Leticia Rubio(Integrante); Rafael Narancio(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Solanum lycopersicon

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección asistida por marcadores moleculares

2012 - 2016

Título: Desarrollo de cultivares hortícolas de calidad diferenciada (INIA L1), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* La producción hortícola nacional se dirige al abastecimiento de un mercado interno relativamente limitado, sin embargo provee alimentos fundamentales para una adecuada nutrición de los habitantes del país y brinda oportunidades para un importante sector de productores familiares, operarios y servicios vinculados. Existen oportunidades para incorporar materiales genéticos de mayor valor comercial que mejoren el abastecimiento a lo largo del año, de una calidad superior que contribuyan al incremento en el consumo, a captar segmentos de mayor poder adquisitivo con mayor retorno, a competir con productos importados y potenciar las posibilidades de exportación.

Tipo: Investigación

Sistema Nacional de Investigadores

Alumnos:

Equipo: Gustavo Giménez(Integrante); Francisco Vilaró(Integrante); Matías González(Integrante); Gustavo Rodríguez(Integrante); Alicia Castillo(Integrante); Gastón Ares(Integrante); Alejandro Fredes(Integrante); Daniel Silveira(Integrante); Ana Arruabarrena(Integrante); Alicia Feippe(Integrante); Pablo Varela(Integrante); C. Esteban Vicente (Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: boniato; Frutilla; cebolla; Tomate; Mejoramiento genético por calidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

2013 - 2016

Título: Microdestilería: Producción de etanol a partir de boniato (ALI_1_2012_1_3788), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Mejoramiento genético de boniato para el litoral norte con el objetivo de producir etanol en Artigas

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Matías González(Integrante); Carlos Esteban Vicente(Responsable); Darío Rodríguez(Integrante); Juan Couto(Responsable); Juliana Bruzzone(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Variedades; Ipomoea batatas L.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Producción científica/tecnológica

El mejoramiento genético de hortalizas de INIA, se ha orientado a la investigación y desarrollo de cultivares adaptados, resistentes a problemas bióticos y abióticos propios de las principales regiones hortícolas del Uruguay, buscando aumentar la calidad y seguridad del producto final ofrecido al consumidor o a la industria. Este proyecto se ha localizado en INIA, Las Brujas, Salto Grande y Tacuarembó. Se ha logrado investigar, desarrollar e innovar en la cadena productiva de tres rubros hortícolas importantes. En el cultivo de boniato en la zona Litoral Norte, el cultivar INIA Arapey (1998) permitió un crecimiento de la superficie de 100 a 600 hectáreas y un aumento del número de productores dedicados al rubro al acceder a un mercado mayor como el de Montevideo. Arapey ocupa alrededor del 80 % del área a nivel nacional, es el más plantado en Argentina y se utiliza en algunas zonas de Brasil. En esa línea se ha liberado recientemente Cuarí (2011). También se liberaron nuevos cultivares de pulpa naranja de muy buen comportamiento en la zona hortícola del Norte, que permiten mejorar el abastecimiento del mercado nacional. Se desarrollaron nuevos cultivares adecuados para usos alternativos, entre ellos Cuabé (2009) utilizado en pruebas de exportación de producto congelado y K9807.1 (2009) seleccionado para la producción de etanol en Artigas por ALUR. El cultivo de frutilla tuvo una recuperación muy importante en la zona de Salto luego de una situación crítica (1995-2004), gracias a la mejora en la propuesta tecnológica de cultivares, producción de plantas y trasplante, con una media de 45 t/ha y una superficie de 50-60 has, con una notoria mejora en el abastecimiento de invierno y

primavera del consumo nacional. Siendo un rubro de producción familiar y que ocupa mano de obra de forma significativa. En el 2007 se ha liberado el cultivar INIA Guenoa y Yuri (2010), con mayor resistencia a enfermedades y plagas, que permite un menor uso de agroquímicos, permitiendo ofrecer un producto con menos residuos, menor contaminación y de calidad. En Salto se produce el 60% de la frutilla nacional, aproximadamente con un 80 % de cultivares INIA, sin uso de bromuro de metilo ni importar plantas. En cebolla el cultivar INIA Casera, que ocupa un 50 % de la superficie de la zona norte, ha permitido estabilizar el abastecimiento nacional de los meses de Noviembre y Diciembre, con un material genético resistente al hongo de la Botrytis que permite un menor uso de agroquímicos en el cultivo, mayor adaptación y estabilidad frente al efecto año. Salto representa un 30 % de la oferta nacional de cebolla. Se ha liberado recientemente un nuevo cultivar de cebolla (Rocío, SG01-19) con los mismos niveles de adaptación que Casera, pero un mes más precoz, de buena calidad y competitiva con el producto importado. Se ha trabajado en el mantenimiento y mejora de poblaciones locales tradicionales de la zona hortícola del Norte (morrón, zapallo, poroto caupí, ajo y maní), con el objetivo de mejorar la calidad y permitir una oferta de productos regionales diferenciados.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VICENTE, E.; ARES, G.; RODRÍGUEZ, G.; VARELA, P.; BOLOGNA, FRANCO; LADO, J.

Selection of promising sweet potato clones using projective mapping. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, v.: 97, p.: 158 - 164, 2016

Palabras clave: Ipomoea batatas (L) Lam.; breeding; sensory analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético-Análisis sensorial

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00225142 ; DOI: 10.1002/jsfa.7704

<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/>



SCOPUS



Completo

VICENTE, E.; VARELA, P.; DE SALDAMANDO, L.; ARES, G.

Evaluation of the sensory characteristics of strawberry cultivars throughout the harvest season using projective mapping. Journal of Science Food Agriculture, v.: 94 3, p.: 591 - 599, 2014

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch; cultivar evaluation; sensory characterization

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Caracterización sensorial de cultivares

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 10970010 ; DOI: 10.1002/jsfa.6307

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.6307/abstract>

Strawberry breeding programs should be able to rely on valid and simple methodologies for evaluating sensory quality of new cultivars. In this context, the aim of the present work was to evaluate the applicability of a simple sensory methodology, named projective mapping, to evaluate the sensory characteristics of strawberry cultivars and advanced selections throughout the harvest season. Three strawberry cultivars and two advanced selections were evaluated by an untrained assessor panel using projective mapping in three different moments of the harvest season.



Completo

LADO, J.; VICENTE, E.; MANZZIONI, A.; GHELFI, B.; ARES, G.

Evaluación de calidad de fruta y aceptabilidad de diferentes cultivares de frutilla. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 16 1, p.: 51 - 58, 2012

Palabras clave: Evaluación sensorial; Estudios con consumidores; FragariaXananassa; Selección de cultivares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Análisis sensorial

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; ISSN: 15100839

Resumen El sistema de producción de frutilla en el litoral norte de Uruguay está basado en micro y macrotúneles, con el objetivo de producir fruta durante otoño, invierno y primavera. El objetivo del programa de mejoramiento de INIA es contar con variedades adaptadas a las condiciones ambientales, resistentes a enfermedades y plagas, de alta calidad, sabor y vida postcosecha. El objetivo del trabajo consistió en la evaluación de calidad de fruta de seis cultivares de frutilla (INIA Yvahé, INIA Guenoa, Yuri, Earlibrite, SGK50.4 y SGJ37.2) durante la estación productiva y la evaluación

sensorial de los tres cultivares INIA disponibles en el mercado. Se trabajó con tres repeticiones por cultivar, evaluando calidad externa e interna en cosecha para cada fecha considerada (junio, setiembre y octubre). Se seleccionaron tres cultivares (INIA Yvahé, INIA Guenoa, Yurí) para su evaluación sensorial con consumidores en la cosecha de octubre. Yurí destacó por su calidad de fruta, siendo el cultivar más firme en todas las fechas de cosecha (20-55%). Respecto a la evaluación sensorial, los tres cultivares alcanzaron altos puntajes de aceptabilidad global. De acuerdo a la percepción de los consumidores, existieron claras diferencias en las características sensoriales de los cultivares, principalmente en su dulzor, acidez, tamaño, firmeza y forma. Yurí fue percibido por los consumidores como más dulce y firme que INIA Guenoa e INIA Yvahé. Es posible concluir que existen diferencias significativas en la calidad de fruta obtenida en función de la época de cosecha y los cultivares evaluados tienen amplia aceptación por los consumidores uruguayos.



Completo

LADO, J.; VICENTE, E.; MANZZIONI, A.; ARES, G.

Application of a check-all-that-apply question for the evaluation of strawberry cultivars from a breeding program. Journal of the Science of Food and Agriculture, v.: 90, p.: 2268 - 2275, 2010

Palabras clave: consumer studies; strawberries; cultivar evaluation

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

ISSN: 00225142 ; DOI: 10.1002/jsfa.4081

www.soci.org



Sistema Nacional de Investigadores



Completo

FRANCISCO VILARÓ; VICENTE, E.; GIMENEZ G.; PEREIRA G.; RODRÍGUEZ G.; DALLA RIZZA M.

Desarrollo y conservación de germoplasma mejorado en especies hortícolas para Uruguay. Agrociencia (Uruguay), v.: 9, p.: 229 - 231, 2005

Palabras clave: Potato; strawberry; sweet potato; improved germplasm

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; ISSN: 15100839



No Arbitrados

Completo

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

El Cultivar de Frutilla para Cultivo Protegido INIA Ágata (SGN48.3). INIA Hoja de Divulgación, v.: 108, p.: 1 - 4, 2017

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Variedad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00000003

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-57853.aspx>

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GHELFI, B.; REGGIO, A.; VARELA, P.; ARRUABARRENA, A.; GONZÁLEZ, M.; ARES, G.; LADO, J.

Los cultivares 'Cambará' y 'Chapicuy': nuevas oportunidades para la mejora de la calidad en boniato.. Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 2016

Palabras clave: Ipomoea batatas (L) Lam.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético-Análisis sensorial

ISSN: 86878686

Completo

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GHELFI, B.; REGGIO, A.; VARELA, P.; GONZÁLEZ, M.; ARRUABARRENA, A.; ARES, G.

Nuevo cultivar de boniato de piel morada (R0871.5) 'Cambará'. INIA Hoja de Divulgación, v.: 106, p.: 1 - 4, 2015

Palabras clave: Ipomoea batatas (L.) Lam.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00000003

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/4876/1/HD-106-Boniato-Cambara.pdf>

Completo

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GHELFI, B.; REGGIO, A.; GONZÁLEZ, M.; VARELA, P.; ARRUABARRENA, A.; ARES, G.

Nuevo cultivar de boniato de piel morada (Q0714.8) 'Chapicuy'. INIA Hoja de Divulgación, v.: 107, 2015

Palabras clave: Ipomoea batatas (L.) Lam.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00000003

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/4877/1/HD-107-Boniato-Chapicuy.pdf>

Completo

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GONZÁLEZ, M.; VILARÓ, F.; REGGIO, A.; GHELFI, B.

NUEVOS CULTIVARES DE CEBOLLA: OPORTUNIDADES PARA OFRECER CALIDAD DURANTE TODO EL AÑO. Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 35, p.: 44 - 46, 2013

Palabras clave: Allium cepa L.; Variedades

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay ; ISSN: 86878686

Completo

GIMÉNEZ, G.; VICENTE, E.; LENZI, A.; MANZZIONI, A.; CASTILLO, A.; ARRUABARRENA, A.; GONZÁLEZ, M.; RUBIO, L.; VARELA, P.; ARES, G.

Guapa y Mica: nuevos cultivares de frutilla con sabor, aroma y resistencia a enfermedades. Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 35, 2013

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.; Variedades

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 86878686

Completo

GIMÉNEZ, G.; VICENTE, E.; GONZÁLEZ, M.; CARRAU, F.; ROSSI, C.

OBTENCION Y GESTION DE VARIEDADES DE FRUTILLA EN EL INIA. Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 30, p.: 65 - 67, 2012

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección de cultivares

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 86878686

Completo

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

LA PRODUCCIÓN DE FRUTILLA EN SALTO: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN. Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 31, p.: 37 - 42, 2012

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 86878686

Completo

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; SPINA, W.; GONZÁLEZ, M.; PEREIRA, G.; REGGIO, A.; SILVEIRA, D.

EL CULTIVAR DE BONIATO CUARÍ (Ñ0424.1). INIA Hoja de Divulgación, 2011

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00000003

Completo

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

Primeros cultivares nacionales de tomate para industria: Repique y Milongón. INIA Hoja de Divulgación, 2011

Palabras clave: Tomate

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00000003

Completo

VICENTE, E.; CARRATO, A.; SILVEIRA SOTO, D.; LADO, J.; MACIAS, D.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; GONZÁLEZ, M.; CARREGA, G.; IBAÑEZ, F.

DESARROLLO DE VARIEDADES DE BONIATO APTAS PARA CONGELADO EN LA ZONA LITORAL NORTE DEL URUGUAY. Revista INIA, p.: 37 - 40, 2011

Palabras clave: Ipomoea batatas L.; congelado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15109011

Completo

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; SPINA, W.; GONZÁLEZ, M.; PEREIRA, G.; LADO, J.; PICOS, C.

El cultivar de boniato Cuabé. INIA Hoja de Divulgación, v.: 101, 2010

Palabras clave: Ipomoea batatas; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00000003

Completo

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

Cultivar de frutilla Yuri (SGK3.2). Mejorando la calidad de la oferta invernal. INIA Hoja de Divulgación, v.: 103, 2010

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Variedades

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00000003

Completo

VICENTE, E.; VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; GALVÁN, G.; GONZÁLEZ, H.; SPINA, W.; REGGIO, A.; IBAÑEZ, F.; PEREIRA, G.; GONZÁLEZ, M.

Cultivares de cebolla obtenidos por el mejoramiento genético nacional. revista del instituto nacional de investigaciones agropecuarias, v.: 22, p.: 25 - 29, 2010

Palabras clave: Allium cepa; Variedades

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03267881

Completo

GONZALEZ M.; FRANCISCO VILARÓ; VICENTE, E.

Cultivares de papa para el Litoral Norte. Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 628, 2010

Palabras clave: cultivares papa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00020002

Completo

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

El sistema de producción de semillas hortícolas de INIA. Revista INIA, 2010

Palabras clave: Propagación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 15109011

Completo

VILARÓ, F.; VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; PEREIRA, G.; REGGIO, A.; IBAÑEZ, F.

Nuevas Variedades de Boniato para usos diversos. Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 2009

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 86878686

Completo

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

La Variedad de Frutilla INIA Guenoa. En el camino a la producción integrada bajo cultivo protegido. revista del instituto nacional de investigaciones agropecuarias, v.: 10, p.: 37 - 39, 2007

Palabras clave: Mejoramiento genético Cultivares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03267881

Completo

VICENTE, E.; CARREGA, G.; SPINA, W.; VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.

El Cultivar de Cebolla INIA Casera. Serie Boletín de Divulgación INIA, v.: 92, p.: 1 - 14, 2007

Palabras clave: Poblaciones locales, Selección Masal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; ISSN: 00040004

Completo

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

El Cultivar INIA Yvahé: el sabor original de la Frutilla. INIA Hoja de Divulgación, v.: 89, p.: 1 - 4, 2004

Palabras clave: calidad Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00000003

Completo

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

EL CULTIVAR DE FRUTILLA INIA ARAZA. INIA Hoja de Divulgación, 2003

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00000003

Completo

VICENTE, E.; CARREGA, G.; SPINA, W.

La variedad de cebolla INIA Casera: obtención, características y manejo.. INIA Hoja de Divulgación, v.: 80, p.: 1 - 4, 2003

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético y semilla

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00000003

Completo

VICENTE, E.; SPINA, W.

El cultivar de boniato INIA Arapey. INIA Hoja de Divulgación, v.: 66, p.: 1 - 2, 1998

Palabras clave: I. Batatas Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; ISSN: 00000003

Completo

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

El cultivar de frutilla Oso Grande. INIA Hoja de Divulgación, 1996

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivares

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00000003

Completo

VICENTE, E.; SPINA, W.

El cultivar de boniato Jewel. INIA Hoja de Divulgación, 1993

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivares

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00000003

Completo

BERNAL, R.; GENTA, H.; VICENTE, E.

10 recomendaciones para viveros de frutilla . INIA Hoja de Divulgación, 1991

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00000003

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

VICENTE, E.

Bases para la utilización de plantas con cepellón como material de plantación del fresón: influencia de la fecha de plantación y los cultivares bajo cultivo protegido en el Litoral Norte de Uruguay.. 2009.

Editorial: UPV , Valencia

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación

Medio de divulgación: Internet;

<http://riunet.upv.es/handle/10251/6477>

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

RESTAINO, E.; COZZOLINO, D.; FASSIO, A.; VICENTE, E.

Instrumental Techniques and Methods: Their Role in Plant Omics , 2015

Libro: PlantOmics: The Omics of Plant Science . v.:1, p.: 33 - 53,

Palabras clave: Genomics; NIRS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 9788132221715;

Financiación/Cooperación: Adelaide University / Cooperación

<http://link.springer.com.proxy.timbo.org.uy:443/book/10.1007/978-81-322-2172-2>

Capítulo de libro publicado

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

Cebollas INIA , 2013

Libro: Catálogo de cultivares hortícolas 2014.

Palabras clave: Allium cepa L.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382092; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

VILARÓ, F.; VICENTE, E.; PEREIRA, G.; RODRÍGUEZ, G.

Cultivares y mejoramiento en cebolla , 2005

Libro: Tecnología para la producción de cebolla.. v.: 88, p.: 31 - 42,

Editorial: INIA , Montevideo

Palabras clave: Allium cepa L.; poblaciones locales

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382092; *En prensa:* Si

Sistema Nacional de Investigadores

Trabajos en eventos

Resumen expandido

LADO, J.; VICENTE, E.; MOLTINI, A.; PINTOS, P.; LUQUE, E.; MANZZIONI, A.; GHELFI, B.; ARES, G.

Análisis sensorial integrado al mejoramiento genético de hortalizas uruguayas , 2017

Evento: Internacional , INNOVA 2017 , Montevideo , 2017

Palabras clave: calidad; Frutilla; boniato

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sensometría

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA Salto Grande / Apoyo financiero

<http://ocs.innova-uy.info/index.php/>

Resumen expandido

PORRO, P.; CASTRO, A.; VICENTE, E.; ARRUABARRENA, A.

Caracterización de genes MLO de frutilla en respuesta al hongo fitopatógeno Podosphaera aphanis , 2017

Evento: Nacional , Congreso Nacional de Biociencias 2017 , Montevideo

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biotecnología

Medio de divulgación: Internet;

<http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-congresonacionaldebiociencias2017>

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen expandido

GIAMBIASI, MARIO; VICENTE, E.; ARRUABARRENA, A.

IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE UN CLON DE FRUTILLA MEDIANTE MARCADORES MICROSATÉLITES , 2017

Evento: Nacional , X Jornada de Agrobiotecnología , 2017

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA Salto Grande / Apoyo financiero

<http://www.rnba.com.uy/x-jornada-de-agrobiotecnologia/>

Resumen expandido

ARRUABARRENA, A.; SALVO, M.; GIAMBIASI, MARIO; VICENTE, E.; GIMÉNEZ, G.; SPERANZA, P.

CARACTERIZACIÓN GENÉTICA PRELIMINAR DEL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE FRUTILLA DE INIA, URUGUAY , 2016

Evento: Internacional , XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENÉTICA IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA XLIX REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE GENÉTICA DE CHILE XLV CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: ACTAS-Journal of Basic & Applied Genetics | 2016 | Volumen 27 | Issue 1 | Supp. , 27 , 297 , 297Arbitrado: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 1852-6233;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

<http://www.alag2016.org/es/Pages/ActasdelCongreso>

Trabajo presentado como poster.

Resumen expandido

GALVÁN, G.; VICENTE, E.; ARIAS, M.; GONZÁLEZ, P.

Selección por resistencia a Peronospora destructor en el mejoramiento genético de cebolla (*Allium cepa*) , 2016

Evento: Internacional , XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENÉTICA IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA XLIX REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE GENÉTICA DE CHILE XLV CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: ACTAS-Journal of Basic & Applied Genetics | 2016 | Volumen 27 | Issue 1 | Supp. , 27 , 295 , 295Arbitrado: SI

Palabras clave: Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 1852-6233;

Financiación/Cooperación: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.alag2016.org/es/Pages/ActasdelCongreso>

Resumen expandido

MOLTINI, A.; LUQUE, E.; PINTOS, P.; GHELFI, J.B.; VICENTE, E.; ARES, G.; LADO, J.

CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y SENSORIAL DE VARIETADES DE BONIATO URUGUAYAS PREPARADOS MEDIANTE DOS MÉTODOS DE COCCIÓN , 2016

Evento: Internacional , 2º CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS , Punta del Este , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético-Análisis sensorial

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA Salto Grande / Apoyo financiero

<http://www.ciial.org.uy/congreso2016>

Resumen expandido

CARRASCO LETELIER, L.; D'OTTONE, F.; VILARÓ, F.; VICENTE, E.; SCOZ, R.; RODRÍGUEZ, G.; RESQUÍN, F.; ADLER, P.; SPATARI, S.; TERRA, J.; VÁZQUEZ, D.

Energy returns on investment (EROI) of four agricultural biomasses for bioenergy generation , 2016

Evento: Internacional , 22nd SETAC Europe LCA Case Study Symposium | 20-22 September 2016 , Montpellier

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioenergía

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

Resumen expandido

KIRSCHBAUM, D.; VICENTE, E.; CANO-TORRES, M.; GAMBARDELLA, M.; VEIZAGA-PINTO, F.; CORREA-ANTUNES, L.E.

Strawberry in South America: from the Caribbean to Patagonia , 2016

Evento: Internacional , VIII International Strawberry Symposium , Quebec , 2016

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria / Apoyo financiero

<http://www.iss2016-quebec.org/>

Resumen

GRASSO, R.; GONZÁLEZ, M.; DOCAMPO, R.; GHELFI, J.; MALAQUINA, F.; VICENTE, E.

Caracterización físico química de sustratos y utilización de distintas fuentes de fertilización de plantas madres para viveros de frutilla del cultivar 'Yuri' , 2015

Evento: Internacional , 38° Congreso Argentino de Horticultura , Bahía Blanca , 2015

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Propagación

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA Salto Grande / Apoyo financiero

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , III JORNADA NACIONAL DE FITOPATOLOGÍA-Sociedad Uruguaya de Fitopatología , Montevideo, Uruguay , 2015

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

Resumen expandido

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GHELFI, B.; REGGIO, A.; VARELA, P.; GONZÁLEZ, M.; ARRUABARRENA, A.; ARES, G.

'Cambará' (R0871.5) y 'Chapicuy' (Q0714.8): nuevos cultivares de boniato (Ipomoea batatas (L). Lam) obtenidos por el programa de mejoramiento genético de boniato de INIA Uruguay. , 2015

Evento: Internacional , 38° Congreso Argentino de Horticultura , Bahía Blanca , 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes , 121 , 121

Palabras clave: Batata; sweetpotato

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

La principal variedad de boniato en Argentina es INIA Arapey obtenida en Uruguay, es de interés continuar presentando los avances del mejoramiento uruguayo en dicho país.

Resumen expandido

BRUZZONE, J.; REGGIO, A.; VICENTE, E.; VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.

Avances en la caracterización del germoplasma de boniato del programa de mejoramiento genético de INIA , 2015

Evento: Internacional , 7° Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos; 10° Congreso internacional de Ingeniería de los Alimentos , Montevideo, Uruguay , 2015

Palabras clave: Aptitud frito

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.innova-uy.info/>

Resumen

GONZÁLEZ, M.; VICENTE, E.; GHELFI, J.

Viabilidad de la producción de semilla de cebolla del cultivar 'INIA Casera' mediante el sistema semilla-semilla en la zona de Salto , 2014

Evento: Nacional , 13° Congreso Nacional de Hortifruticultura , Montevideo

Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA Salto Grande / Apoyo financiero

<http://www.hortifruticultura.com/>

Resumen

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

'Guapa': un nuevo cultivar de frutilla para cultivo protegido obtenido por el programa de mejoramiento genético de horticolas de INIA Uruguay , 2014

Evento: Internacional , Congreso Argentino de Horticultura-ASAHO , Mendoza , 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: INIA Salto Grande / Apoyo financiero

Resumen

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GONZÁLEZ, M.; VILARÓ, F.; REGGIO, A.; BRUZZONE, J.; GHELFI, B.

'Rocío' y 'Santina': Nuevos cultivares de cebolla obtenidos por el programa de mejoramiento genético de cebolla de INIA Uruguay. , 2014

Evento: Internacional , Congreso Argentino de Horticultura-ASAHO , Mendoza , 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: INIA Las Brujas / Apoyo financiero

Resumen expandido

VICENTE, E.; FRANCO, J.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; BRUZZONE, J.; GONZÁLEZ, M.; RODRÍGUEZ; COUTO, J.; COZZOLINO, D.

Caracterización de clones de boniato para la producción de etanol adaptados a la zona norte dentro del germoplasma del programa de mejoramiento genético de INIA , 2014

Evento: Nacional , 13° Congreso Nacional de Hortifruticultura , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso

Palabras clave: Ipomoea batatas L.; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

<http://www.hortifruticultura.com/>

Resumen expandido

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GONZALEZ M.; VILARÓ, F.

'Cuarí': un nuevo cultivar del programa de mejoramiento genético de boniato de INIA Uruguay , 2013

Evento: Internacional , XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO , Tucumán , 2013

Anales/Proceedings: XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO, LIBRO DE RESUMENES , 289 , 289Arbitrado: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas L.; Batata

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de Hortalizas

Medio de divulgación: Papel;

El cultivar 'Cuarí' fue desarrollado por el programa de mejoramiento genético de boniato [(Ipomoea batatas (L.) Lam.] de INIA Uruguay, con el objetivo de hacer disponible una variedad de mesa de piel morada y pulpa amarilla, de ciclo más corto, mayor productividad y mejor apariencia comercial a 'INIA Arapey'.

Resumen expandido

ARRUABARRENA, A.; GONZÁLEZ, M.; VICENTE, E.; GIAMBIASI, MARIO; BRITOS, A.L.; BOITEUX, L.

Selección asistida y caracterización molecular en distintas etapas del mejoramiento genético de hortalizas , 2013

Evento: Internacional , XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO

Anales/Proceedings: XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO, Libro de Resúmenes , 288Arbitrado: SI

Palabras clave: Biotecnología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de Hortalizas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

GONZÁLEZ, M.; MANZZIONI, A.; ARRUABARRENA, A.; BOLOGNA, FRANCO; RUBIO, L.; VICENTE, E.

Mejoramiento genético de tomate bajo invernadero: en busca de adaptación y calidad para la zona norte de Uruguay , 2013

Evento: Internacional , XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO

Anales/Proceedings: XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO, Libro de Resúmenes , 287Arbitrado: SI

Palabras clave: híbridos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de Hortalizas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

BOLOGNA, FRANCO; ARES, G.; VARELA, P.; VICENTE, E.

Nueva metodología de análisis de calidad sensorial integrada al programa de mejoramiento de boniato , 2013

Evento: Internacional , XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO , Tucumán , 2013

Anales/Proceedings: XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO, Libro de Resúmenes , 308

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Análisis sensorial

Medio de divulgación: Papel;

Completo

KIRSCHBAUM, D.; VICENTE, E.; CORREA ANTUNES, L.E.; GAMBARDELLA, M.

Produção de mudas de morango na América do Sul /Strawberry transplants production in South America , 2012

Evento: Internacional , 6° Simpósio Internacional de Sementes, Mudas e Estabelecimento de Hortalizas - SEST 2012 , Brasilia , 2012

Palabras clave: Propagación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético y propagación

Medio de divulgación: Otros;

Completo

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

El cultivo de frutilla en Uruguay , 2012

Evento: Internacional , XXXV Congreso Argentino de Horticultura: hacia una producción responsable , Corrientes, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: XXXV Congreso Argentino de Horticultura, LIBRO DE RESUMENES , 141 , 144

Palabras clave: Fragaria x ananassa; plantas locales; variedades uruguayas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789879781296;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Apoyo financiero

Conferencia solicitada por invitación de los organizadores del congreso

Resumen

ARRUABARRENA, A.; VICENTE, E.; GONZÁLEZ, M.; RUBIO, L.; GIMÉNEZ, G.; MAESO, D.; NARANCIO, R.

Utilización de herramientas moleculares en el mejoramiento genético de frutilla , 2012

Evento: Regional , Día de Campo. Cultivo de frutilla en el Litoral Norte 2012 , Salto , 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA , 3 , 3

Palabras clave: Biotecnología; Fragaria ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 16889258;

Resumen

SPATARI, S.; CARRASCO-LETELIER, L.; ADLER, P.R.; D OTTONE, F.; ; VÁSQUEZ, D.; RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.; VILARÓ, F.

Evaluation of Low Carbon Biofuels for Domestic Energy Supply in Uruguay , 2012

Evento: Internacional , Internacional , 62nd Canadian Chemical Engineering Conference , Vancouver BC, Canada , Vancouver , 2012

Anales/Proceedings: 62nd Canadian Chemical Engineering ConferenceArbitradArbitrado: SI

Palabras clave: LCA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biocombustibles

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: U.S. Department of Agriculture / Apoyo financiero

<http://abstracts.csche2012.ca/00000808.htm>

Resumen expandido

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

NUEVOS GENOTIPOS PARA EL CULTIVO PROTEGIDO DE FRUTILLA OBTENIDOS POR EL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO GENÉTICO DE INIA URUGUAY , 2012

Evento: Internacional , VI Simposio Nacional do Morango e V Encontro sobre pequenas frutas nativas do Mercosul , Pelotas, RS , 2012

Anales/Proceedings: Palestras e Resumos. VI Simposio Nacional do Morango e V Encontro sobre pequenas frutas nativas do Mercosul , 72 , 72Arbitrado: SI

Editorial: Embrapa , Brasília, DF

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Mejoramiento genético; Morango

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Otros; *ISSN/ISBN:* 9788570350664;

Trabajo seleccionado para presentación oral

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , VI Simpósio Nacional do Morango e 5º Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul , Pelotas , RS , 2012

Anales/Proceedings: Resumos e Palestras. I Simpósio Nacional do Morango e 5º Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul , 52 , 52 Arbitrado: SI

Editorial: Embrapa , Brasília, DF

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Viveros; Morango

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético y propagación

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9788570350664;

Resumen expandido

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

Mejoramiento y desarrollo de cultivares de frutilla en Uruguay , 2012

Evento: Internacional , VI Simposio Nacional do Morango. V Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul , Pelotas , 2012

Anales/Proceedings: Palestras e Resumos. VI Simposio Nacional do Morango. V Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul , 219 , 222

Editorial: Embrapa , Brasília, DF

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Regional , III ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DEL NORTE , Salto , 2012

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Otros;

Resumen expandido

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; SPINA, W.; GHELFI, B.; VILARÓ, F.

Cebolla temprana 'SG01-19' , 2012

Evento: Regional , Día de campo, VARIEDADES TEMPRANAS DE CEBOLLA EN EL LITORAL NORTE , Salto , 2012

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.; GIMÉNEZ, G.; GONZÁLEZ, M.; BALDASSINI, M.; LENZI, A.

Nuevas variedades para cultivo protegido de frutilla obtenidos por el programa de mejoramiento genético de INIA , 2012

Evento: Regional , Día de Campo, CULTIVARES DE FRUTILLA EN EL LITORAL NORTE , Salto

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

ISSN/ISBN: 16889258;

<http://www.inia.org.uy/online/site/>

Resumen expandido

GONZÁLEZ, M.; MANZZIONI, A.; VARELA, P.; ARRUABARRENA, A.; RUBIO, L.; VICENTE, E.

Mejoramiento genético de tomate bajo invernadero en Salto , 2012

Evento: Regional , III ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DEL NORTE , Salto

Palabras clave: Solanum lycopersicon

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Otros;

Completo

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

Producción de frutilla primicia en Uruguay , 2011

Evento: Internacional , IIº Simposio Internacional de Frutas Finas (Berries) INTA 2011 , Tucumán, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: IIº Simposio Internacional de Frutas Finas (Berries) INTA 2011

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: CD-Rom;

Conferencia por invitación de la organización

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

GONZÁLEZ, M.; VILARÓ, F.; VICENTE, E.

El mejoramiento genético y la producción de semilla local como bases de un esquema productivo sostenible. , 2011

Evento: Regional , Cultivo de papa en el litoral norte , 2011

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: Solanum tuberosum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

inia uruguay

Completo

GONZÁLEZ, M.; VILARÓ, F.; VICENTE, E.

Clones avanzados de piel roja para cultivos de primor en primavera , 2011

Evento: Regional , Salto , 2011

Anales/Proceedings: Cultivo de papa en el litoral norte

Palabras clave: Solanum tuberosum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

inia uruguay

Resumen expandido

VICENTE, E.; CARRATO, A.; LADO, J.; SILVEIRA SOTO, D.; MACIAS, D.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; GONZÁLEZ, M.; CARREGA, G.; IBAÑEZ, F.

Aportes del mejoramiento genético de boniato al desarrollo de una cadena de exportación de producto congelado en la zona litoral norte del Uruguay , 2011

Evento: Internacional , INNOVA 2011, 5ta edición del Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Desarrollo de cultivares

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.innova-uy.info/es/cursos>

Resumen

VICENTE, E.; LÓPEZ GALARZA, S.; MANZZIONI, A.; SAN BAUTISTA, A.; GIMÉNEZ, G.

Influencia del tipo de planta a raíz cubierta y la fecha de plantación sobre el comportamiento agronómico de los cultivares 'Camarosa' y 'Guenoa' bajo plástico en el Litoral Norte del Uruguay , 2010

Evento: Nacional , 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura Arbitrado: SI

Editorial: Departamento publicaciones Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Viveros; Propagación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de hortalizas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RUGGIA, A.; RODRÍGUEZ, G.; REGGIO, A.; VICENTE, E.; ZARZA, R.

EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON BONIATO(IPOMOEA BATATAS (L.) LAM) SOBRE LA EVOLUCIÓN DE PESO VIVO EN NOVILLOS , 2010

Evento: Nacional , 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: sweetpotato

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición animal

Resumen

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

Cultivares de frutilla adaptadas a la producción orgánica en Uruguay , 2010

Evento: Internacional , 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura, SUHF , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del 12o. Congreso Nacional de Horti-Fruticultura , 29 , 29 Arbitrado: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

GONZÁLEZ, M.; VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

CULTIVARES DE TOMATE DE MESA Y MORRÓN EN INVERNADERO PARA EL LITORAL NORTE , 2010

Evento: Regional , Ensayos de evaluación de variedades y sanidad en cultivos de tomate y morrón bajo invernadero

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA , 1 , 13

Palabras clave: cultivo protegido

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de híbridos

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

inia uruguay

Completo

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; PEREIRA, G.; SPINA, W.; PICOS, C.; GONZÁLEZ, M.

New sweetpotato cultivars from INIA's breeding project in Uruguay , 2009

Evento: Internacional , XV Simposio Trienal de la Sociedad Internacional de Cultivos de Raíces Tropicales , Lima, Perú , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas; clones

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.; VILARÓ, F.; PEREIRA, G.; GONZÁLEZ, M.; IBAÑEZ, F.; REGGIO, A.

Sweetpotato Breeding in Uruguay , 2009

Evento: Internacional , XV Symposium International Society for Tropical Root Crops , Lima , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

STRAWBERRY BREEDING IN URUGUAY , 2009

Evento: Internacional , VI International Strawberry Symposium , Huelva, España , 2008

Anales/Proceedings: Acta Hort. (ISHS) , 411 , 414Arbitrado: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet;

http://www.actahort.org/books/842/842_80.htm

Resumen

VICENTE, E.; VILARÓ, F.; MANZZIONI, A.; RODRÍGUEZ, G.; PEREIRA, G.; SPINA, W.; GONZÁLEZ, M.; GIMÉNEZ, G.

El Mejoramiento Genético como Herramienta del Control Integrado de Enfermedades y Plagas , 2009

Evento: Nacional , Bella Unión, Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: Serie Actividades de difusión INIA

Palabras clave: MIP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo integrado

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1929>

Completo

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; ARBOLEYA, J.; CAMPELO, E.; GALVÁN, G.; GONZÁLEZ, H.; GONZÁLEZ, P.; MAESO, D.; RODRÍGUEZ, J.; VILARÓ, F.

LA PRODUCCIÓN DE CEBOLLA EN URUGUAY. SITUACIÓN DEL CULTIVO E INVESTIGACION. , 2007

Evento: Regional , VII ENCUENTRO CIENTIFICO DE CEBOLLA DEL MERCOSUR. , MONTEVIDEO , 2007

Palabras clave: Allium cepa Cultivares Agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

CARREGA, G.; BALDASSINI, M.; DERREGIBUS, J.; VICENTE, E.; CARRATO, A.; RODRÍGUEZ, G.

SITUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SEMILLA CERTIFICADA DE CEBOLLA Cv. INIA CASERA EN URUGUAY , 2007

Evento: Internacional , XI Congreso Nacional de Horticultura y VII Encuentro Científico de Cebolla del MERCOSUR , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Nacional de Horticultura y VII Encuentro Científico de Cebolla del MERCOSUR. ResúmenesArbitrado: SI

Palabras clave: Allium cepa L.; poblaciones locales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Semilla

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

SORIA, J.; DISEGNA, E.; VIGNALE, B.; VICENTE, E.; CABRERA, D.

FRUTOS PEQUEÑOS ("BERRIES") : DIFERENCIARLOS PARA VALORARLOS , 2007

Evento: Nacional , XI Congreso de Hortifruticultura , Montevideo , 2007

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Medio de divulgación: Internet;

inia uruguay

Resumen

RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; VICENTE, E.; PEREIRA, G.

'MEJORAMIENTO GENETICO DE BONIATO: RESULTADOS Y PERSPECTIVAS' , 2007

Evento: Nacional , XI Congreso de Hortifruticultura , Montevideo

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Medio de divulgación: Internet;

inia uruguay

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , Congreso Nacional Horticultura XI , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Propagación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

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

Desarrollo de variedades de frutilla adaptadas a cultivo protegido: INIA Guenoa. , 2007

Evento: Nacional , Congreso Nacional Horticultura XI , Montevideo

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.; BALDASSINI, M.; DERREGIBUS, J.; CARREGA, G.; GIMÉNEZ, G.

Evolución del cultivo de frutilla y su tecnología en la zona de Salto en el período 1996-2006. , 2007

Evento: Nacional , Congreso Nacional Horticultura XI , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Innovación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Internet;

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VILARÓ, F.; VICENTE, E.; GIMÉNEZ, G.; PEREIRA, G.; RODRÍGUEZ, G.; CABOT, M.; MANZZIONI, A.; SPINA, W.; PICOS, C.; DALLARIZZA, M.; CASTILLO, A.; MAESO, D.

Desarrollo y conservación de germoplasma mejorado en especies hortícolas para Uruguay. , 2005

Evento: Internacional , V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Agrocienza 2005.Volumen Especial , 229 , 231Arbitrado: SI

Editorial: Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: Horticultura Mejoramiento genético Germoplasma

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Melhoramento genético de morangueiro no Uruguai , 2004

Evento: Internacional , 2º Simpósio Nacional do Morango, 1º Encontro de pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul , Pelotas, Brasil , 2004

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Conferencia por invitación de la organización del simposio.

Completo

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

ENSAYO COMPARATIVO DE HIBRIDOS DE TOMATE EN CICLO DE INVIERNO: ABRIL – OCTUBRE 2004 , 2004

Evento: Nacional

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: Lycopersicum esculentum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

Completo

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

Cultivares de tomate bajo Invernadero para el Litoral Norte. , 2004

Evento: Regional

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: Lycopersicon esculentum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

inia uruguay

Completo

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

ENSAYO COMPARATIVO DE HIBRIDOS DE TOMATE EN CICLO DE INVIERNO - PRIMAVERA: ABRIL - NOVIEMBRE 2003. , 2003

Evento: Nacional , Cultivares de Tomate bajo Invernadero para el litoral norte , Salto , 2003

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: Lycopersicon esculentum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

Completo

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

Cultivares de Tomate bajo Invernadero para el Litoral Norte, Resumen de los ensayos 2002 , 2003

Evento: Regional , Reunión técnica. , Salto , 2003

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: Lycopersicon esculentum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

inia uruguay

Completo

BALLINGTON, J.; GIMÉNEZ, G.; VICENTE, E.

Alternatives to Methyl Bromide in Strawberry Production: The Uruguayan System , 2002

Evento: Internacional , 5th North American Strawberry Conference, Strawberry Research to 2001 , 2001

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th North American Strawberry Conference, Strawberry Research to 2001 , 129 , 131Arbitrado: SI

Editorial: ASHS PRESS , Alexandria, VA

Palabras clave: Desinfección suelo, Plasticultura, Fitopatología; Viveros

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0-9707546-4-7;

Completo

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

Características y manejo de la variedad INIA Arazá , 2002

Evento: Regional , Día de Campo: Cultivares de Frutilla para el Litoral Norte 2002

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

inia uruguay

Resumen

LEONI, C.; DALLARIZZA, M.; GIMÉNEZ, G.; VICENTE, E.

Diagnóstico de Enfermedades de Corona en Frutilla. , 2001

Evento: Nacional , VIII Congreso Nacional de Horticultura , Salto, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes VIII Congreso Nacional de Horticultura , 54 , 54Arbitrado: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.; PICOS, C.

Sweetpotato breeding in Uruguay , 2001

Evento: Internacional , Sweetpotato: Food and health for the future, an international symposium , Lima, Perú , 2001

Anales/Proceedings: Abstracts. Sweetpotato: Food and health for the future, an international symposium

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Completo

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

Cultivares de frutilla para el litoral norte: resumen de los ensayos de INIA Salto Grande. , 2000

Evento: Nacional , Jornada sobre resultados experimentales en frutilla: mejoramiento genético, cultivares y fertilización. INIA Las

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA , 7 , 11

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

inia uruguay

Completo

VICENTE, E.; SPINA, W.

Cultivares de boniato para el litoral norte 1999-2000: situación, perspectivas y los resultados experimentados de INIA Salto Grande. , 2000

Evento: Regional , Reunión de divulgación

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión , 1 , 11

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 1688-9258;

inia uruguay

Resumen

VICENTE, E.; VILARÓ, F.; SPINA, W.; PICOS, C.; RODRÍGUEZ, G.

Investigación y desarrollo de una nueva variedad de Boniato para el Litoral Norte del país con proyección nacional: INIA Arapey , 1999

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Horticultura y I Seminario de Liderazgo Profesional. Montevideo , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Nacional de Horticultura y I Seminario de Liderazgo Profesional. Montevideo, Junio de 1999Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Mejoramiento genético; I. Batatas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel;

Trabajo premiado con la Mención de Honor en Horticultura.

Resumen expandido

VICENTE, E.; SPINA, W.; MANZZIONI, A.

Selección masal dentro de la Variedad de Cebolla INIA Casera. , 1999

Evento: Internacional , 3ª Reunión científica de Cebolla del MERCOSUR , Salto, Uruguay , 1999

Anales/Proceedings: 3ª Reunión científica de Cebolla del MERCOSUR. Memorias. , 89 , 89Arbitrado: SI

Palabras clave: Allium cepa L.; poblaciones locales; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Completo

VICENTE, E.

Cultivares de boniato para el litoral norte. , 1998

Evento: Regional , Reunión de divulgación de boniato INIA Salto Grande

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Palabras clave: Ipomoea batatas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16889258;

inia uruguay

Completo

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

Variedades de tomates y comparativos , 1997

Evento: Nacional

Anales/Proceedings: Serie Actividades de difusión INIA

Palabras clave: Lycopersicon esculentum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Internet;

web inia uruguay

Resumen

VILARÓ, F.; VICENTE, E.; PICOS, C.; RODRÍGUEZ, G.

Obtención de variedades mejoradas de boniato , 1996

Evento: Internacional , VIII Congreso Latinoamericano VI Nacional de Horticultura , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano VI Nacional de Horticultura. Resúmenes

Palabras clave: Ipomoea batatas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.

Oso Grande y Sweet Charlie, dos variedades de frutilla de interés para el litoral norte del Uruguay , 1996

Evento: Internacional , VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura. Resúmenes

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VILARÓ, F.; VICENTE, E.; PEREIRA, G.; SUAREZ, C.

Obtención de variedades mejoradas de ajo , 1996

Evento: Internacional , VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura. , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura. Resúmenes.

Palabras clave: Allium sativum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Completo

VILARÓ, F.; VICENTE, E.; PEREIRA, G.

Elección de cultivares de cebolla dulce , 1995

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica , 1995

Anales/Proceedings: Serie Actividaedes de Difusión , 37 , 48

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

Completo

VICENTE, E.; SPINA, W.

Variedades de cebolla dulce , 1994

Evento: Regional , Curso de actualización Cebolla dulce para exportación en el norte del país. , Salto , 1994

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BETTINI, R.; VICENTE, E.; VILARÓ, F.; GONZÁLEZ, H.; NUÑEZ, A.

Diagnóstico del cultivo de boniato en Uruguay: región Litoral Norte , 1990

Evento: Nacional , III Congreso Nacional Horticultura. Sociedad Uruguaya Horticultura , Salto , 1990

Anales/Proceedings: III Congreso Nacional Horticultura. Sociedad Uruguaya Horticultura. Resúmenes

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Procesos

Proceso Productivo

GONZÁLEZ, M.; VICENTE, E.

Producción de boniato semilla licenciada por INIA en el Litoral Norte de Uruguay , Producción de semilla de calidad a partir de material básico de INIA , 2008

Aplicación: SI , Semilla de calidad disponible para productores hortícolas del Litoral Norte

Institución financiadora: INIA, PRODUCTORES DE SALTO Y BELLA UNIÓN

Palabras clave: Ipomoea batatas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de hortalizas

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Proceso Productivo

VICENTE, E.; GONZÁLEZ, M.

Producción de plantas de frutilla de calidad bajo invernadero , Método para producción de plantas de calidad sanitaria y desarrollo con productores hortícolas de Salto , 2001

Aplicación: SI , Material de propagación de calidad que permitió recuperar la producción de frutilla de Salto

Institución financiadora: INIA, productores hortícolas

Palabras clave: Fragaria x ananassa; Viveros

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de hortalizas

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Este método de producción de plantas de frutilla permitió recuperar una producción de frutilla en crisis en la zona de Salto, recuperando productividad, número de productores que realizan el cultivo y aumentando la producción total de la zona que representa el 50% de la frutilla obtenida en Uruguay

Proceso Productivo

VICENTE, E.; CARREGA, G.; GONZÁLEZ, M.

Producción de semilla de cebolla certificada cv. INIA Casera , Contribución al desarrollo de la actividad de productores especializados en obtener semilla de cebolla certificada , 2000

Aplicación: SI

Institución financiadora: PROVA-PREDEG, INIA

Palabras clave: semilla; Allium cepa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de hortalizas

Disponibilidad: Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

No existía en el país experiencia en la producción de semilla de cebolla certificada con cultivares nacionales

Proceso de Gestión

VICENTE, E.; GONZÁLEZ, M.; ROSSI, C.; CARRAU, F.; GIMÉNEZ, G.; SILVA, J.

GESTION DE VARIEDADES DE FRUTILLA EN EL INIA en el exterior , Desarrollo de acuerdo de gestión de genética de frutilla INIA en el extranjero con empresa californiana EMCOCAL con representación en 60 países , 2012

Aplicación: SI , Desarrollo de cultivares INIA en el exterior, ingresos a INIA por regalías

Institución financiadora: EMCOCAL

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección de cultivares

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

inia uruguay

Mediante el acuerdo la empresa internacional EMCOCAL desarrolla, evalúa y en función del desempeño de los cultivares, registra y protege los materiales genéticos en los países donde de comercializarían.

Productos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

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

Cultivar de Frutilla INIA GUENOA (SGH140.3) , 2007

Aplicación: SI , 20 % de la superficie cultivada con frutilla en la zona hortícola de Salto

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Patente de invención

0701 , Definitivo Nº 313

Fechas: *Deposito:* 07/12/2007; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 06/12/2007

Patente nacional: SI

Palabras clave: Frutilla, cultivar, cultivo protegido

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

VICENTE, E.; SPINA, W.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.

Cultivar de Boniato INIA ITAPEBÍ , cultivar tipo , 2006

Aplicación: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Inscripta en el Registro Nacional de Cultivares de Cultivos Hortícolas de INASE Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

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

Cultivar de Frutilla INIA YVAHÉ (D35.02) , cultivar de frutilla de buen comportamiento agronómico y fruta de destacado sabor , 2004

Aplicación: SI , Llegó a ocupar un 60% de la superficie cultivada con frutilla en Salto en el 2006

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

0331 , Definitivo Nº 197

Fechas: *Deposito:* 22/10/2003; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 24/07/2004

Patente nacional: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

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

Cultivar de Frutilla INIA ARAZÁ (D15.01) , primer cultivar de frutilla obtenido en Uruguay , 2002

Aplicación: SI , cultivar precoz, que posibilita producción en invierno bajo plástico

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Patente de invención

0109 , Definitivo Nº 164

Fechas: *Deposito:* 08/08/2001; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 17/05/2002

Patente nacional: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Disponibilidad: Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

VICENTE, E.; SPINA, W.; VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; PICOS, C.

Cultivar de Boniato INIA AYUÍ , cultivar de boniato tipo , 1998

Aplicación: SI , Uno de los boniatos tipo

Institución financiadora: INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

Inscripta en el Registro Nacional de Cultivares de Cultivos Hortícolas de INASE Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

VICENTE, E.; VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; SPINA, W.; PICOS, C.

Cultivar de Boniato INIA ARAPEY , CULTIVAR MORADO INICIALMENTE DESARROLLADO PARA ZONA NORTE ADAPTADO A TODO EL PAÍS , 1998

Aplicación: SI , PRINCIPAL VARIEDAD DE BONIATO CULTIVADA EN URUGUAY Y ARGENTINA

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

En la zona hortícola del Litoral Norte de Uruguay, el cultivo de boniato es la hortaliza que ocupa mayor superficie, sobre la base de INIA Arapey que permitió el acceso al mercado principal del país por poseer las características de calidad de la mayoría de los consumidores uruguayos. Inscripta en el Registro Nacional de Cultivares de Cultivos Hortícolas de INASE Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

VICENTE, E.; VILARÓ, F.; SPINA, W.; PICOS, C.

Cultivar de Boniato INIA Lago , cultivar de piel roja precoz adaptado al Litoral Norte del Uruguay , 1994

Aplicación: SI , Ha sido sustituido por INIA ARAPEY

Institución financiadora: INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Disponibilidad: Restricada; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; SPINA, W.; PICOS, C.

Cultivar de boniato INIA San Antonio , cultivar amarillo destacado en la industria de dulce , 1994

Aplicación: SI , uso para industria

Institución financiadora: INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Disponibilidad: Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

VICENTE, E.; VILARÓ, F.; SPINA, W.; PICOS, C.

Cultivar de Boniato INIA Salto Grande , Primer cultivar de boniato obtenido en Uruguay , 1992

Aplicación: SI

Institución financiadora: INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Disponibilidad: Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

VICENTE, E.; SPINA, W.; AMBROSONI, S.; BETTINI, R.; GENTA, H.

Cultivar de Cebolla INIA Casera , Cultivar de Cebolla de día corto a medio, adaptado a zona Norte y Sur del Uruguay, primer cultivar de cebolla obtenido en Uruguay , 1991

Aplicación: SI , 30-50 % de la superficie cultivada con cebolla en zona Litoral Norte

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Inscripta en el Registro Nacional de Cultivares de Cultivos Hortícolas de INASE Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VICENTE, E.; MANZZIONI, W.A.; GONZÁLEZ, M.; VARELA, P.; ARRUABARRENA, A.; LADO, J.; GIMÉNEZ, G.

Cultivar de frutilla INIA ÁGATA (SGN48.3) , 2016

Aplicación: SI , Es la principal variedad utilizada en la zona hortícola de Salto. Alternativa a los actuales cultivares de frutilla disponible por resistencia a enfermedades de tallo y raíz

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

901 , INIA

Fechas: *Deposito:* 07/10/2016; *Examen:* 29/07/2017; *Concesión:* 28/07/2034

Patente nacional: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

<http://www.inia.uy/inicio/Llamados>

Cultivar con resistencia alta-media al complejo de hongos que atacan a nivel de tallo y raíz, aspecto recientemente crítico para la producción de frutilla en varios países. En proceso de registro y protección en INASE.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.; VILARÓ, F.; REGGIO, A.

Cultivar de cebolla INIA SIMONA (LB04) , Cultivar de cebolla roja de día intermedio , 2016

Aplicación: SI , Producción y abastecimiento de cebollas rojas de alta calidad

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

915 , INIA

Fechas: *Deposito:* 07/06/2016; *Examen:* 19/10/2017; *Concesión:* 18/10/2017

Patente nacional: NO

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

www.inia.uy

En proceso de registro y protección en INASE

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GONZÁLEZ, M.; GHELFI, B.; ARRUABARRENA, A.; REGGIO, A.

Cultivar de boniato 'Cambará' (R0871.5) , <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/4876/1/HD-106-Boniato-Cambara.pdf> , 2015

Aplicación: SI

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

798 , INIA

Fechas: *Deposito:* 15/07/2015; *Examen:* 24/08/2015; *Concesión:* 23/08/2035

Patente nacional: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas (L.) Lam.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Ciudad: /Uruguay

<http://www.inase.org.uy/> ; <http://www.inia.uy/>

Cultivar que mejor la calidad externa y sensorial percibida por los consumidores

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GONZÁLEZ, M.; GHELFI, B.; ARRUABARRENA, A.; REGGIO, A.

Cultivar de boniato 'Chapicuy' (Q0714.8) , Nuevo cultivar de boniato de pulpa naranja, <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/4877/1/HD-107-Boniato-Chapicuy.pdf> , 2015

Aplicación: SI

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

799 , INIA

Fechas: *Deposito:* 15/07/2015; *Examen:* 24/08/2015; *Concesión:* 23/08/2035

Patente nacional: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas (L.) Lam.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

inase, inia

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.; REGGIO, A.

Cultivar de cebolla 'Santina' (LB03) , Cultivar de cebolla de día largo , 2014

Aplicación: SI

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Patente de invención

747 , INIA

Fechas: *Deposito:* 07/07/2014; *Examen:* 05/09/2014; *Concesión:* 04/09/2034

Patente nacional: NO

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

inia, inase

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; GONZÁLEZ, M.; SPINA, W.; GHELFI, B.; VILARÓ, F.

Cultivar de cebolla 'Rocío' (SG01-19) , Cultivar de cebolla precoz de día corto, resistente a botrytis y de buena calidad , 2013

Aplicación: SI , Producción de cebolla en zona norte para abastecimiento del mercado nacional entre setiembre y noviembre

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

655 , INIA

Fechas: *Deposito:* 19/03/2013; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 28/07/2033

Patente nacional: SI

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

INASE e INIA

La línea avanzada SG01-19 cuenta con potencial para sustituir a la mayoría de los cultivares de cebolla día corto utilizados en la zona Norte del país, por precocidad, mejor calidad externa y resistencia a enfermedades foliares, en particular Botrytis. Complementaría al cultivar INIA Casera (1992), el más plantado actualmente en la región norte, aunque podría llegar a sustituirlo en una proporción baja por su precocidad.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VICENTE, E.; MANZZIONI, A.; GIMÉNEZ, G.; ARRUABARRENA, A.; CASTILLO, A.

Cultivar de frutilla 'Guapa' (SGL20.1) , Cultivar de frutilla de alta calidad para producción en cultivo protegido , 2013

Aplicación: SI

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

745 , INIA

Fechas: *Deposito:* 17/03/2014; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 04/09/2034

Patente nacional: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Uruguay

INIA

El cultivar "Guapa" (SGL 20.1) presenta fruta muy firme, rojo intenso y muy buen sabor. Por su hábito de planta erecto y desarrollo vegetativo medio requiere menos mano de obra de cosecha, deshoje, permite una mejor aireación, iluminación y eficiencia en la aplicación de fitosanitarios. Ha mostrado un destacado comportamiento precoz en protecciones de mayor volumen como macrotúneles e invernaderos. Posee un nivel medio de resistencia a oidio en fruto y foliar con una alta tolerancia a los ácaros.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VICENTE, E.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F.; SPINA, W.; GONZÁLEZ, M.; REGGIO, A.; PEREIRA, G.

El cultivar de boniato CUARÍ (Ñ0424.1 , Boniato morado/crema de alta precocidad, complementa a INIA Arapey permitiendo adelantas 30 días la cosecha y oferta, compitiendo con boniato importado , 2012

Aplicación: SI , La variedad más plantada en Uruguay. Compite con la importación de boniato, mejor calidad que la principal INIA Arapey, en 2015 se consolida como principal variedad de piel morada en Uruguay

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

590 , INIA

Fechas: *Deposito:* 30/05/2012; *Examen:* 30/05/2012; *Concesión:* 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

El cultivar Cuarí (Ñ0424.1) presenta un comportamiento muy interesante para la producción de boniatos morados en ciclos cortos bajo las condiciones agro ambientales del Litoral Norte de Uruguay. Podría complementar por su mayor

rendimiento y mejor aspecto externo a INIA Arapey. Es una alternativa para competir por el espacio comercial del mes de diciembre abastecido normalmente con boniatos morados importados desde Brasil, también para la oferta tardía obtenida con ciclos de punta de guía y cosechas que se anticipen al daño por heladas.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

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

Cultivar de frutilla INIA Yvapitá (LBF 236.3) , cultivar de frutilla para producción orgánica , 2009

Aplicación: SI , Producción orgánica, huertas escolares y autoconsumo

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

0821 , Provisorio N° 418

Fechas: *Deposito:* 19/06/2008; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 05/10/2009

Patente nacional: SI

Palabras clave: Frutilla, cultivar

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VICENTE, E.; VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; GONZÁLEZ, M.; PEREIRA, G.; SPINA, W.

Cultivar de boniato Cuabé (Ñ0401.3) , 2009

Aplicación: SI , *La principal variedad de pulpa naranja para el litoral norte del Uruguay, pruebas de exportación de congelado a Europa*

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

478 , INIA

Fechas: *Deposito:* 23/12/2009; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 02/04/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: beta carotenos; puré congelado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Disponibilidad: Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Nombre comercial CUABÉ

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VICENTE, E.; VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; PEREIRA, G.; SPINA, W.; GONZÁLEZ, M.

Cultivar de boniato K9807.1 , cultivar de alto contenido de materia seca para alimentación animal y biocombustibles , 2009

Aplicación: SI , cultivar de alto contenido de materia seca y almidón, apto para producción de etanol y harinas

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

0962 , 476

Fechas: *Deposito:* 23/12/2009; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: boniato, cultivar, materia seca

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Cultivar de referencia utilizado para la producción de etanol carburante en la microdestilería instalada por ALUR en Pintado Grande, Artigas.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar
VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.; SPINA, W.; PEREIRA, G.

Cultivar de boniato K9818.1 , cultivar de pulpa naranja de ciclo medio y alto contenido en beta carotenos , 2009

Aplicación: SI

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

0962 , Provisorio

Fechas: *Deposito:* 23/12/2009; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 02/04/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: boniato, cultivar, beta carotenos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

PEREIRA, G.; VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.; SPINA, W.

Cultivar de boniato H9430.23 , cultivar de ciclo medio a largo adaptado a productores del noreste del país , 2009

Aplicación: SI

Sistema Nacional de Investigadores

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

0964 , Provisorio (Nº 475)

Fechas: *Deposito:* 23/12/2009; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 02/04/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: boniato, cultivar, agricultura familiar

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Disponibilidad: Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.

Cultivar de cebolla blanca LB01 , cultivar de cebolla blanca , 2009

Aplicación: SI , cultivar para comercialización como producto diferenciado

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

415 , Provisorio

Fechas: *Deposito:* 30/04/2009; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 05/10/2009

Patente nacional: SI

Palabras clave: cebolla, cultivar, diferenciación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Ciudad: /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

VILARÓ, F.; RODRÍGUEZ, G.; VICENTE, E.

Cultivar de cebolla roja NAQUÉ LB02 , cultivar de cebolla colorada para venta diferenciada , 2009

Aplicación: SI

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

416 , Provisorio

Fechas: *Deposito:* 30/04/2009; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 05/10/2009

Patente nacional: SI

Palabras clave: allium cepa, cultivar, diferenciación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Disponibilidad: Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

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

Cultivar de frutilla Yuri (SGK3.2) , 2009

Aplicación: SI , producción de frutilla en invierno-primavera, cultivo bajo plástico

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

0965 , Provisorio Nº 479

Fechas: *Deposito:* 23/12/2009; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 02/04/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: Variedades; Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Principal variedad de la zona de Salto

Trabajos Técnicos

Consultoría

SILVA, J.; GARGIULO, G.; DIAZ, R.; VICENTE, E.; FAYA, F.; GALVEZ, S.; VICTORIA, J.

Evaluación Externa Centro Regional TUCUMAN – SANTIAGO DEL ESTERO INTA. INFORME DE CONSULTORÍA , Evaluación Externa del Centro Regional Tucumán – Santiago del Estero , 2011 , 78 , 1

Institución financiadora: INTA

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* San Miguel de Tucumán/Argentina

Elaboración de normativas y Ordenanzas

DEMAIO, V.; GONZÁLEZ, M.; VICENTE, E.; HIRCZAK, A.; CARREGA, G.

Estándar específico para la producción y comercialización de semilla de boniato , Cumplir requisitos establecidos en las normas vigentes (Ley 16.811 y su modificativa y Decreto 438/004 y su modificativo) INASE , 2011

Institución financiadora: INASE. Grupo técnico de trabajo.

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Semilla

Disponibilidad: Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Elaboración de normativas y Ordenanzas

GONZÁLEZ, M.; DEMAIIO, V.; HIRCZAK, A.; GONZÁLEZ, H.; VICENTE, E.; PELUFFO, S.; CARREGA, G.

Estándares específicos para la producción y comercialización de semilla de cebolla , Cumplir los requisitos establecidos en las normas vigentes INASE (Ley 16.811 y su modificativa y Decreto 438/004 y su modificativo). , 2010

Institución financiadora: INASE. Grupo técnico de trabajo.

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Semilla

Disponibilidad: Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Elaboración de normativas y Ordenanzas

ALLENDE, L.; VICENTE, E.; BARROS, C.; AMBROSONI, S.; BERNAL, R.; BUENAHORA, J.; MACIAS, D.; MOLTINI, C.; GENTA, H.

Programa de Producción Integrada. Normas de producción de Frutilla zona norte , Protocolo para la producción de frutilla en la zona norte del Uruguay , 2007

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Integrada

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

inia uruguay, digegra-mgap

Otros

Otra producción técnica

La horticultura del norte, investigación desarrollo e innovación (video) , 2013

Uruguay , Español , Película Video

Video-documental sobre tecnología de la horticultura del norte

Salto , Salto

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: adopción de tecnología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Información adicional: Idea original, guión y selección de testimonios de horticultores, técnicos y agentes comerciales vinculados a la horticultura del norte.

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Fondo Sectorial INNOVAGRO

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Sistema Nacional de Becas (ANII)

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Proyectos de Vinculación Universidad - Sociedad y Producción, CSIC

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigaciones Científicas de la Universidad de la República, Uruguay,

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Sistema de Evaluación del Programa Iniciación a la Investigación de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Evaluación de Proyectos

2015 / 2017

Institución financiadora: Comité evaluación y seguimiento proyectos FPTA INIA

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: ANII-FMV 2013

Cantidad: Menos de 5

ANII-FMV 2013

Evaluador externo del Comité Técnico de Área (CTA) Agrícola integrado por expertos de reconocida trayectoria a nivel nacional para la evaluación del Programa Fondo María Viñas 2013 (FMV 2013). El FMV 2013, objetivo dar apoyo a proyectos de investigación aplicada en todas las áreas del conocimiento y está destinado en la actual modalidad a la categoría JOVENES INVESTIGADORES particularmente Tesistas.

Evaluación de Proyectos

2014 / 2016

Institución financiadora: CONACYT (Consejo Nacional de Investigación y Ciencia) del Paraguay- Programa PROCIENCIA

Cantidad: De 5 a 20

CONACYT (Consejo Nacional de Investigación y Ciencia) del Paraguay- Programa PROCIENCIA

'Evaluador/a Técnico/a' de propuestas de investigación presentadas en la Convocatoria del Programa PROCIENCIA, PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.

Evaluación de Proyectos

2012

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay , Uruguay

Programa de Vinculación Universidad-Sociedad-Producción.

Evaluación de Proyectos

2011

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay , Uruguay

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 Proyectos

2009 / 2009

Institución financiadora: INTA

Cantidad: Menos de 5

INTA , Argentina

Proyecto PNHFA-061281 - Desarrollo de un sistema de producción integrada de frutilla adaptable a las principales cuencas frutilleras argentinas.

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura,

Uruguay

Integrante del Comité Científico evaluador de los trabajos presentados

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: HortScience,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Articulos científicos para corregir

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2012

Nombre: HortScience,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE PANTAS 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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Carlos Barros

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Propagación; Fresas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Descripción y análisis de la tecnología de producción de frutilla (Fragaria X ananassa Duch.) en la zona de Salto y su efecto sobre los resultados físicos y económicos. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Franco Bordenave

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: producción vegetal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: La defensa de tesis se realizó en febrero del 2013

Tesis/Monografía de grado

EVALUACIÓN DE 4 VARIEDADES DE BONIATO (Ipomoea batatas PARA LA ALIMENTACIÓN DE CERDOS Y UTILIZACIÓN DEL FOLLAJE EN LA ALIMENTACIÓN DE CERDAS GESTANTES , 2012

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Mario Remedios

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición suinos

Medio de divulgación: Internet, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Defensa de tesis 28/12/2012

Tesis/Monografía de grado

RESPUESTA DEL CULTIVO DE FRUTILLA (FRAGARIA X ANANASSA) A LA PROPAGACIÓN, UTILIZANDO PLANTAS VERDES OBTENIDAS LOCALMENTE , 2011

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Rossina AUNCHAYNA REILLY

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Fresas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de fechas de plantación y cultivares de frutilla en Tacuarembó , 2010

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Federico Rosas

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación y cultivares de hortalizas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Fisiología, Descripción morfológica y evaluación agronómica de 12 clones y 4 cultivares comerciales de frutilla (Fragaria X ananassa Duch.) , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mendoza, Y., y Tadeo, A.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Frutilla; Cultivares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto del frío, fotoperíodo y algunas prácticas de manejo sobre el comportamiento productivo y diferenciación floral de la frutilla Cv. Chandler. , 1997

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Buenahora, M

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: frutilla, fisiología, floración

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto del frío y fotoperíodo en la producción y desarrollo morfológico de la frutilla Variedad Chandler. , 1996

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Baldassini, M. y Ferreira, J.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: frutilla, fisiología, cultivar

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Pasantía Mejoramiento genético de hortalizas , 2012

Nombre del orientado: Ana Lucía Britos

Palabras clave: Mejoramiento genético vegetal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Propagación, semilla y mejoramiento de hortalizas , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pedro Pintos

Palabras clave: Horticultura

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Mejoramiento genético de Hortalizas , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Noel Britos

Palabras clave: Horticultura

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Evaluación de cultivares de boniato en 3 ciclos en la zona litoral norte , 2017

Nombre del orientado: Serenella López

Consejo de Educación Técnico Profesional , Uruguay

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Estudio del comportamiento productivo y calidad de variedades de frutilla precoces bajo invernadero en la zona de Salto , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Katerin Ferreira

Palabras clave: Fragaria x ananassa; cultivo protegido

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía laboral en investigación , en horticultura y Proyecto final de investigación

Otras tutorías/orientaciones

Evaluación de cultivares de tomate bajo invernadero , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alba Quiroga

Palabras clave: cultivo protegido

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía laboral en investigación en producción hortícola Proyecto: híbridos y líneas de tomate bajo invernáculo

Otras tutorías/orientaciones

Proyecto y pasantía para optar a Tecnicatura en Producción Vegetal Intensiva , 2014

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: José Ignacio Laxague

Palabras clave: Lycopersicon esculentum L.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía estudiante de Tecnicatura en cultivos intensivos en la UTU en Salto 2° año-Fundación Chamangá , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Katerin Ferreira

Palabras clave: Horticultura

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Becaría de la Fundación Chamangá. Estudiante de segundo año de la carrera de Tecnólogo en Producción Vegetal Intensiva, UTU, Salto.

Otras tutorías/orientaciones

Validación del cultivo de boniato UTU-ALUR (Unidad de Transferencia Tecnológica) , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Britos y Alex Machín

Palabras clave: boniato; biocombustible

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Validación de cultivar de boniato (K9807.1) y su cultivo para la producción de biocombustible y producción animal.

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Sistema de innovación: el caso de la frutilla en Salto, Uruguay y Coronda: Argentina , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo Varela Pessolano

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Cambio técnico; Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias sociales

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Caracterización, análisis y ajuste de los sistemas de producción de tomate bajo invernadero en el Litoral Norte: resultados físicos y económicos , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Carlos Barros

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Doctorado

Palabras clave: factores de producción; cultivo protegido

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Respuesta al estrés térmico de diferentes genotipos de boniato , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Julio D. Derrégibus Venturini

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Mejoramiento genético; genotipo ambiente; Bioquímica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético, estrés ambiental

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co tutor: Julio Omar Borsani

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1999 Mención de Honor en Horticultura (Nacional) Sociedad Uruguaya de Horticultura

Premio otorgado al trabajo 'Investigación y desarrollo de una nueva variedad de boniato en el litoral norte del país con proyección nacional' de Vicente, E. Vilaró, F. Picos, C. Rodríguez, G. y Spina, W. por su impacto en el medio productivo agronómico.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Mariana Arias

GALVÁN, G.; PONCE DE LEÓN, INÉS; GONZÁLEZ, P.; VICENTE, E.

Relaciones histopatológicas y bases genéticas de la resistencia a Peronospora destructoren el cultivar de cebolla Regia , 2017

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Allium cepa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Tesis

Candidato: Mariana Scarlato

VICENTE, E.; DOGLIOTTI, S.; GIMÉNEZ, G.; ERNST, O.; BENTANCUR, O.; BORGES, A.

EL CULTIVO DE FRUTILLA EN PREDIOS DEL SUR DEL URUGUAY: PRINCIPALES VARIABLES QUE EXPLICAN LOS RESULTADOS , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Fragaria x ananassa; agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Tesis

Candidato: Sebastián Peluffo

ARBOLEYA, J.; VICENTE, E.; GALVÁN, G.; GONZÁLEZ, H.

EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE CEBOLLA (*Allium cepa* L.) MEDIANTE EL MÉTODO SEMILLA-BULBILLOSEMILLA , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Propagación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Tesis

Candidato: Jorge Volpi

OLIVET, J.; VICENTE, E.

EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS PARA LA IMPLANTACION DE LA SIEMBRA DIRECTA DE CEBOLLA EN LAS CONDICIONES DEL NOROESTE DE URUGUAY , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Presentaciones en eventos

Seminario

PRODUCCIÓN NACIONAL Y ABASTECIMIENTO DE PLANTINES DE FRUTILLA , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario Regional de Frutilla;

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Propagación

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	107
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	31
Completo (Arbitrada)	5
Completo (No Arbitrada)	26
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	72
Completo (Arbitrada)	5
Completo (No Arbitrada)	18
Resumen (Arbitrada)	7
Resumen (No Arbitrada)	13
Resumen expandido (Arbitrada)	13
Resumen expandido (No Arbitrada)	16
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	4
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	3
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	35

<i>Productos tecnológicos</i>	26
Con registro o patente	19
Sin registro o patente	7
<i>Procesos o técnicas</i>	4
Sin registro o patente	4
<i>Trabajos técnicos</i>	4
<i>Otros tipos</i>	1
<i>Evaluaciones</i>	15
Evaluación de Proyectos	10
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	4
<i>Formación de RRHH</i>	20
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	17
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	6
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1

Sistema Nacional de Investigadores