

**CARLOS ESTEBAN VICENTE CASTRO**

Dr.Ing.Agr

evicente@sg.inia.org.uy
inia.uy
68033
073 32300

SNI

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

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria / Sector Gobierno/Público

Dirección: Cno. al Terrible S/N - Paraje Salto Grande / 68033 / Salto, Salto, Uruguay

Teléfono: (4.1.6) 073 35156 / 1610

Correo electrónico/Sitio Web: evicente@sg.inia.org.uy ww.inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Producción Vegetal y Ecosistemas agroforestales (2005 - 2009)

Universidad Politécnica de Valencia, España

Título de la disertación/tesis: 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

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

Institución financiadora: Programa Doctorados INIAS de Iberoamerica, España

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Producción Vegetal y Ecosistemas agroforestales (2005 - 2006)

Universidad Politécnica de Valencia, España

Título de la disertación/tesis: 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

Institución financiadora: Programa Doctorados INIAS de Iberoamerica, España

Palabras Clave: Fragaria x ananassa invernadero precocidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1983 - 1991)

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

Título de la disertación/tesis: Evaluación de ensayo de portainjertos con copa Valencia

Tutor/es: Luis M. Bisio
Obtención del título: 1991
Palabras Clave: Naranja, Calidad, Injerto, Cultivares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Nuevas metodologías de caracterización sensorial de alimentos. (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: análisis sensorial calidad
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Análisis sensorial

Mejoramiento Genético de Hortalizas (01/2002 - 01/2002)

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

Mejora Genética Vegetal (01/2000 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Agronómico Mediterraneo de Zaragoza, España
276 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Curso Superior de Especialización sobre el Cultivo de la Fresa (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Junta de Andalucía, España

Curso Internacional, Producción de Hortalizas Protegidas bajo plástico (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / INIA La Platina, Chile
24 horas
Palabras Clave: Invernaderos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Primer Curso Taller en Variedades, Tecnologías de Producción, Postcosecha, Industrialización y Rentabilidad de Cebollas en Chile (01/1992 - 01/1992)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / INIA La Platina, Chile
24 horas
Palabras Clave: Allium cepa L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Avances en el cultivo y producción de frutillas. (01/1991 - 01/1991)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ de Chile, Chile
20 horas
Palabras Clave: Fragaria x ananassa Duch.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Curso de Metodología de la Investigación (01/1988 - 01/1988)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República, Uruguay
32 horas

Palabras Clave: Método científico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Italiano

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Actuación profesional

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

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/1991 - a la fecha)

Investigador Principal (12.9), 44 horas semanales
Investigador principal desde 2006. Líder de proyecto L1. "Desarrollo de cultivares de hortalizas de calidad"

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento genético y Evaluación de Cultivares de Hortalizas en la zona Litoral Norte del Uruguay (05/1991 - a la fecha)

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. 44 horas semanales

INIA, Salto Grande, Coordinador o Responsable

Equipo: MANZZIONI, A., GONZÁLEZ, M., LADO, J., GHELFI, B., ARRUBARRENA, A.

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

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de híbridos de tomate y morrón bajo invernadero en el litoral norte (06/1991 - 01/2005)

15 horas semanales

INIA, Salto Grande , Coordinador o Responsable

Equipo: MANZZIONI, A. , SPINA, W.

Palabras clave: Lycopersicon esculentum Capsicum annum

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

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. (01/2012 - a la fecha)

Oportunidades productivas y de mercado para el control integrado y biológico de plagas y enfermedades

2 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, M. , ARBOLEYA, J. , MAESO, D. (Responsable) , BUENAHORA, J. , VICENTE, C.E. , CABRERA, D. , LEONI, C. , RUBIO, L. , SORIA, J. , PÉREZ, E. , PAULLIER, J. , CONDE, P.

Palabras clave: Frutilla Tomate Oidio Virosis

Areas de conocimiento:

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

Microdestilería: Producción de etanol a partir de boniato (ALI_1_2012_1_3788) (06/2013 - 12/2016)

Mejoramiento genético de boniato para el litoral norte con el objetivo de producir etanol en Artigas
8 horas semanales

ALUR-INIA , Unidad Proyectos ALUR-Programa Hortícola INIA-Regional INIASG

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, M. , VICENTE, C.E. (Responsable) , RODRÍGUEZ, COUTO, J. (Responsable) , BRUZZONE, J.

Palabras clave: Variedades Ipomoea batatas L.

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de cultivares hortícolas de calidad diferenciada (INIA L1) (01/2012 - 06/2016)

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.

25 horas semanales

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

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F. , GONZÁLEZ, M. , RODRÍGUEZ, G. , CASTILLO, A. , ARES, G. , FREDER, A. , SILVEIRA, D. , ARRUABARRENA, A. , FEIPPE, A. , VARELA, P. , VICENTE, C.E. (Responsable)

Palabras clave: boniato Frutilla cebolla Tomate Mejoramiento genético por calidad

Areas de conocimiento:

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

Utilización de herramientas moleculares en el mejoramiento genético de frutilla y tomate en Uruguay (10/2012 - 09/2015)

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.

10 horas semanales

INIA Salto Grande- Las Brujas , Biotecnología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

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

Palabras clave: Fragaria x ananassa Solanum lycopersicon

Areas de conocimiento:

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

Mejora en la disponibilidad de productos hortifrutícolas para el procesamiento industrial (Agroindustria) (01/2012 - 12/2014)

Incorporación de diferentes atributos de calidad a productos procesados y materias primas con agregado de valor

4 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F. (Responsable) , GONZÁLEZ, M. , RODRÍGUEZ, G. , ARBOLEYA, J. , VICENTE, C.E. , ZOPPOLO, R. , GILSANZ, J.C.

Palabras clave: Ipomoea batatas L.Solanum tuberosum

Desarrollo participativo de variedades de boniato con destino a la industria de alimentos (11/2010 - 03/2013)

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.

15 horas semanales

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

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: VILARÓ, F. , RODRÍGUEZ, G. , REGGIO, A. , IBAÑEZ, F. , VICENTE, C. (Responsable) , FREDES, A. , BRUZZONE, J.

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química /

Desarrollo de cultivares hortícolas, resistentes a plagas y adaptados a condiciones productivas locales y diversos destinos comerciales. (08/2006 - 08/2011)

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.

20 horas semanales

INIA , Salto Grande

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: GIMÉNEZ, G. , MANZZIONI, A. , VILARÓ, F. (Responsable) , GONZÁLEZ, M. , RODRÍGUEZ, G. , SPINA, W. , VICENTE, C.

Palabras clave: Mejoramiento Genético, Validación Cultivares

Áreas de conocimiento:

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

Producción de semilla de calidad en el Litoral Norte (06/1991 - 08/2008)

Producción de semilla básica y desarrollo de productores multiplicadores de nuevo material genético obtenido por INIA en la zona hortícola del Litoral Norte.

10 horas semanales

INIA Salto Grande , Semilla

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: MANZZIONI, A. , SPINA, W.

Áreas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético y evaluación de especies hortícolas para adaptación y calidad (HF 13) (08/2001 - 08/2005)

Desarrollar cultivares 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

30 horas semanales

INIA Salto Grande

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F. (Responsable) , PEREIRA, G.

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético y evaluación de cultivares

Mejoramiento Genético y Evaluación de especies hortícolas para adaptación y calidad (N° 50) (08/1991 - 08/2000)

Desarrollar cultivares 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

30 horas semanales

INIA Salto Grande

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GIMÉNEZ, G. , VILARÓ, F. (Responsable)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético y evaluación de cultivares

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable de sección Mejoramiento genético de Hortalizas INIASG (08/1991 - a la fecha)

Salto Grande, Sección Horticultura

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

miembro de la Categoría 2 Académicos-Colegio de Posgrados (CAP) (11/2013 - a la fecha)

Colegio de Postgrados, Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía
Participación en consejos y comisiones

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/1988 - 06/1991)

Ayudante ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (11/1989 - 08/1991)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Horticultura, 40 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (03/1989 - 11/1989)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Taller Introducción a la Realidad Agropecuaria, 20 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (11/1988 - 03/1989)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Botánica, 40 horas, Teórico-Práctico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 32 horas
Carga horaria de formación RRHH: 4 horas
Carga horaria de extensión: 6 horas
Carga horaria de gestión: 6 horas

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 Cuari (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

Strawberry in South America: From the Caribbean to Patagonia (Completo, 2017)

KIRSCHBAUM, VICENTE, CANO-TORRES, GAMBARDELLA, M., VEIZAGA-PINTO, ANTUNES
Acta Horticulturae, v.: 1156 p.:947 - 956, 2017

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
ISSN: 05677572

DOI: [10.17660/ActaHortic.2017.1156.140](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1156.140)

[https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85019909863&partnerID=40&md5=ce4d5df5b4825b9efaf)

[85019909863&partnerID=40&md5=ce4d5df5b4825b9efaf](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85019909863&partnerID=40&md5=ce4d5df5b4825b9efaf)

Scopus'

Selection of promising sweet potato clones using projective mapping (Completo, 2016)

VICENTE, E., ARES, G., RODRÍGUEZ, G., VARELA, P., BOLOGNA, FRANCO, LADO, J.
Journal of the Science of Food and Agriculture, v.: 97 p.:158 - 164, 2016

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00225142

DOI: [10.1002/jsfa.7704](https://doi.org/10.1002/jsfa.7704)

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

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Evaluation of the sensory characteristics of strawberry cultivars throughout the harvest season using projective mapping (Completo, 2014)

VICENTE E., VARELA P., DE SALDAMANDO L., ARES G.
Journal of the Science of Food and Agriculture, v.: 94 3 3, p.:591 - 599, 2014

Palabras clave: cultivar evaluation Fragaria x ananassa Duch sensory characterization

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Caracterización sensorial de cultivares

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00225142

DOI: [10.1002/jsfa.6307](https://doi.org/10.1002/jsfa.6307)

[https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84892678049&partnerID=40&md5=5912adf68b6bf6adceaf)

[84892678049&partnerID=40&md5=5912adf68b6bf6adceaf](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84892678049&partnerID=40&md5=5912adf68b6bf6adceaf)

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.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluación de calidad de fruta y aceptabilidad de diferentes cultivares de frutilla (Completo, 2012)

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

Agrociencia (Uruguay), v.: 16 1, p.:51 - 58, 2012

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

Areas de 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

www.fagro.edu.uy

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, Yuri) para su evaluación sensorial con consumidores en la cosecha de octubre. Yuri 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. Yuri 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.

latindex

Application of a check-all-that-apply question for the evaluation of strawberry cultivars from a breeding program (Completo, 2010)

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

Journal of the Science of Food and Agriculture, v.: 90 p.:2268 - 2275, 2010

Palabras clave: consumer studies strawberries cultivar evaluation

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00225142

DOI: [10.1002/jsfa.4081](https://doi.org/10.1002/jsfa.4081)

www.soci.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Agrociencia (Uruguay), v.: 9 p.:229 - 231, 2005

Palabras clave: Potato strawberry sweet potato improved germplasm

Areas de 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

El Cultivar de Frutilla para Cultivo Protegido INIA Ágata (SGN48.3 (Completo, 2017)

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

INIA Hoja de Divulgación, 108, p.:1 - 4, 2017

Palabras clave: Fragaria x ananassa Variedad

Areas de 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>

Los cultivares Cambará y Chapicuy: nuevas oportunidades para la mejora de la calidad en boniato. (Completo, 2016)

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

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 2016

Palabras clave: Ipomoea batatas (L) Lam.

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 86878686

Nuevo cultivar de boniato de piel morada (R0871.5) 'Cambará' (Completo, 2015)

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

INIA Hoja de Divulgación, 106, p.:1 - 4, 2015

Palabras clave: Ipomoea batatas (L.) Lam.

Areas de 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>

Nuevo cultivar de boniato de piel morada (Q0714.8) 'Chapicuy' (Completo, 2015)

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

INIA Hoja de Divulgación, 107, 2015

Palabras clave: Ipomoea batatas (L.) Lam.

Areas de 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>

NUEVOS CULTIVARES DE CEBOLLA: OPORTUNIDADES PARA OFRECER CALIDAD DURANTE TODO EL AÑO (Completo, 2013)

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

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 35, p.:44 - 46, 2013

Palabras clave: Variedades Allium cepa L.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 86878686
www.inia.uy

Guapa y Mica: nuevos cultivares de frutilla con sabor, aroma y resistencia a enfermedades (Completo, 2013)

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

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 35 , 2013
Palabras clave: Variedades Fragaria x ananassa Duch.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 86878686
www.inia.uy

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

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

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 31 p.:37 - 42, 2012
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 86878686
INIA URUGUAY

OBTENCION Y GESTION DE VARIEDADES DE FRUTILLA EN EL INIA (Completo, 2012)

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

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 30, p.:65 - 67, 2012
Palabras clave: Fragaria x ananassa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección de cultivares
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 86878686
inia uruguay

EL CULTIVAR DE BONIATO CUARÍ (Ñ0424.1) (Completo, 2011)

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

INIA Hoja de Divulgación, 2011
Palabras clave: Ipomoea batatas L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00000003

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

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

INIA Hoja de Divulgación, 2011
Palabras clave: Tomato
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00000003

DESARROLLO DE VARIEDADES DE BONIATO APTAS PARA CONGELADO EN LA ZONA LITORAL NORTE DEL URUGUAY (Completo, 2011)

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

Revista INIA, N° 27, p.:37 - 40, 2011

Palabras clave: Ipomoea batatas L.congelado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

www.inia.org.uy

El sistema de producción de semillas hortícolas de INIA (Completo, 2010)

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

Revista INIA, 2010

Palabras clave: Propagación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15109011

inia uruguay

El cultivar de boniato Cuabé (Completo, 2010)

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

INIA Hoja de Divulgación, 101, 2010

Palabras clave: Mejoramiento genético Ipomoea batatas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

Cultivar de frutilla Yuri (SGK3.2). Mejorando la calidad de la oferta invernal (Completo, 2010)

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

INIA Hoja de Divulgación, 103, 2010

Palabras clave: Fragaria x ananassa Variedades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

Cultivares de cebolla obtenidos por el mejoramiento genético nacional (Completo, 2010)

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

revista del instituto nacional de investigaciones agropecuarias, v.: 22 p.:25 - 29, 2010

Palabras clave: Variedades Allium cepa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03267881

Cultivares de papa para el Litoral Norte (Completo, 2010)

GONZALEZ M., FRANCISCO VILARÓ, VICENTE, E.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 628 2010

Palabras clave: cultivares papa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00020002

Nuevas Variedades de Boniato para usos diversos (Completo, 2009)

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

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 2009

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 86878686

inia uruguay

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

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

revista del instituto nacional de investigaciones agropecuarias, 10, p.:37 - 39, 2007

Palabras clave: Mejoramiento genético Cultivares

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03267881

El Cultivar de Cebolla INIA Casera (Completo, 2007)

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

Serie Boletín de Divulgación INIA, 92, p.:1 - 14, 2007

Palabras clave: Poblaciones locales, Selección Masal

Areas de 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

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

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

INIA Hoja de Divulgación, 89, p.:1 - 4, 2004

Palabras clave: calidad Mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

EL CULTIVAR DE FRUTILLA INIA ARAZA (Completo, 2003)

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

INIA Hoja de Divulgación, N° 83, 2003

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

La variedad de cebolla INIA Casera: obtención, características y manejo. (Completo, 2003)

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

INIA Hoja de Divulgación, 80, p.:1 - 4, 2003

Palabras clave: Allium cepa L.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético y semilla

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00000003

web inia uruguay

El cultivar de boniato INIA Arapey (Completo, 1998)

VICENTE, E. , SPINA, W.

INIA Hoja de Divulgación, 66, p.:1 - 2, 1998

Palabras clave: I. Batatas Mejoramiento genético

Areas de 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

El cultivar de frutilla Oso Grande (Completo, 1996)

VICENTE, E. , MANZZIONI, A.

INIA Hoja de Divulgación, 1996

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivares

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

El cultivar de boniato Jewel (Completo, 1993)

VICENTE, E. , SPINA, W.

INIA Hoja de Divulgación, 1993

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cultivares

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

10 recomendaciones para viveros de frutilla (Completo, 1991)

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

INIA Hoja de Divulgación, 1991

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

LIBROS

PlantOmics: The Omics of Plant Science (Participación , 2015)

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

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: .

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-81-322-2172-2](https://doi.org/10.1007/978-81-322-2172-2)

Palabras clave: Genomics NIRS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9788132221715
Financiación/Cooperación:
Adelaide University / Cooperación, Australia
<http://link.springer.com.proxy.timbo.org.uy:443/book/10.1007/978-81-322-2172-2>

Capítulos:
Instrumental Techniques and Methods: Their Role in Plant Omics
Organizadores:
Página inicial 33, Página final 53

Catálogo de cultivos hortícolas 2014 (Participación , 2013)

VICENTE, E. , GONZÁLEZ, M. , RODRÍGUEZ, G.
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
Palabras clave: Allium cepa L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382092

Capítulos:
Cebollas INIA
Organizadores:
Página inicial , Página final

Bases para la utilización de plantas con cepellón como material de plantación del fresón: influencia de la fecha de plantación y los cultivos bajo cultivo protegido en el Litoral Norte de Uruguay. (Libro publicado Texto integral , 2009)

VICENTE, E.
Edición: ,
Editorial: UPV, Valencia
Palabras clave: Fragaria x ananassa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
<http://riunet.upv.es/handle/10251/6477>

Tecnología para la producción de cebolla. (Participación , 2005)

VILARÓ, F. , VICENTE, E. , PEREIRA, G. , RODRÍGUEZ, G.
Edición: , 88
Editorial: INIA, Montevideo
En prensa
Palabras clave: Allium cepa L. poblaciones locales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382092

Capítulos:
Cultivos y mejoramiento en cebolla
Organizadores:
Página inicial 31, Página final 42

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Análisis sensorial integrado al mejoramiento genético de hortalizas uruguayas (2017)

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: INNOVA 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: boniato Frutilla calidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas de 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>

IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE UN CLON DE FRUTILLA MEDIANTE MARCADORES MICROSATÉLITES (2017)

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: X Jornada de Agrobiotecnología

Año del evento: 2017

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Evaluación de la calidad de frutas y hortalizas integrada a la selección de nuevos cultivares obtenidos por el programa de mejoramiento genético de INIA (2017)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: Taller Metodologías de análisis sensorial e instrumental de frutas y hortalizas

Ciudad: Concordia

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Taller: Metodologías de análisis sensorial e instrumental de frutas y hortalizas

Escrita por invitación

Palabras clave: boniato Frutilla

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<https://inta.gov.ar/eventos/metodologias-de-analisis-sensorial-e-instrumental-de-frutas-y-hortalizas>

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

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

Volumen:27

Fascículo: 1

Página inicial: 297

Página final: 297

ISSN/ISBN: 1852-6233

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Trabajo presentado como poster.

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

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

Volumen:27

Página inicial: 295

Página final: 295

ISSN/ISBN: 1852-6233

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mejoramiento genético

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 2º CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

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.

Evento: Internacional

Descripción: 22nd SETAC Europe LCA Case Study Symposium | 20-22 September 2016

Ciudad: Montpellier

Año del evento: 2016

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: III JORNADA NACIONAL DE FITOPATOLOGÍA-Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 38° Congreso Argentino de Horticultura

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2015

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

'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)

Resumen expandido

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

ARRUABARRENA, A., ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 38° Congreso Argentino de Horticultura

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes

Página inicial: 121

Página final: 121

Palabras clave: sweetpotato Batata

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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.

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 7º Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos; 10º Congreso internacional de Ingeniería de los Alimentos
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Palabras clave: Aptitud fritado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Papel
<http://www.innova-uy.info/>

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)

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

Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Hortifructicultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso
Palabras clave: Mejoramiento genético Ipomoea batatas L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Internet
<http://www.hortifructicultura.com/>

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

Resumen
GONZÁLEZ, M. , VICENTE, E. , GHELFI, J.

Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Hortifructicultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso
Palabras clave: Allium cepa L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Internet
<http://www.hortifructicultura.com/>

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

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

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Argentino de Horticultura-ASAHO
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Argentino de Horticultura-ASAHO

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del Congreso

Palabras clave: Allium cepa L.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Cuarí: un nuevo cultivar del programa de mejoramiento genético de boniato de INIA Uruguay (2013)

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2013

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

Página inicial: 289

Página final: 289

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ipomoea batatas L. Batata

Áreas de 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.

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO

Año del evento: 2013

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

Página inicial: 288

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biotecnología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO

Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO, Libro de Resúmenes
Pagina inicial: 287
Publicación arbitrada
Palabras clave: híbridos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de Hortalizas
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
BOLOGNA, FRANCO , ARES, G. , VARELA, P. , VICENTE, E.

Evento: Internacional
Descripción: XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:XXXVI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA ASAHO, Libro de Resúmenes
Pagina inicial: 308
Palabras clave: Ipomoea batatas L.
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Análisis sensorial
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 6º Simpósio Internacional de Sementes, Mudas e Estabelecimento de Hortaliças - SEST 2012
Ciudad: Brasília
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Propagación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético y propagación
Medio de divulgación: Otros
DOI: [10.13140/RG.2.1.4356.7444](https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4356.7444)
<http://www.sest2012.com/english/sest2012-home.html>

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

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

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Nacional do Morango. V Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Palestras e Resumos.VI Simposio Nacional do Morango. V Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul
Pagina inicial: 219
Pagina final: 222
Editorial: Embrapa
Ciudad: Brasília, DF
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

El cultivo de frutilla en Uruguay (2012)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Congreso Argentino de Horticultura: hacia una producción responsable

Ciudad: Corrientes, Argentina

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XXXV Congreso Argentino de Horticultura. LIBRO DE RESUMENES

Página inicial: 141

Página final: 144

ISSN/ISBN: 9789879781296

Palabras clave: Fragaria x ananassa plantas locales variedades uruguayas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Conferencia solicitada por invitación de los organizadores del congreso

Mejoramiento genético de tomate bajo invernadero en Salto (2012)

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: III ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DEL NORTE

Ciudad: Salto

Año del evento: 2012

Palabras clave: Solanum lycopersicon

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Pelotas, RS

Año del evento: 2012

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

Página inicial: 72

Página final: 72

ISSN/ISBN: 9788570350664

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa

Ciudad: Brasília, DF

Palabras clave: Mejoramiento genético Fragaria x ananassa Morango

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Trabajo seleccionado para presentación oral

TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN LOCAL DE PLANTAS Y MEJORAMIENTO GENÉTICO: BASES PARA EL DESARROLLO DEL CULTIVO DE FRUTILLA EN EL LITORAL NORTE DE URUGUAY (2012)

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: VI Simpósio Nacional do Morango e 5º Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul

Ciudad: Pelotas, RS
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resumos e Palestras. I Simpósio Nacional do Morango e 5º Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul
Página inicial: 52
Página final: 52
ISSN/ISBN: 9788570350664
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa
Ciudad: Brasília, DF
Palabras clave: Viveros Fragaria x ananassa Morango
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético y propagación
Medio de divulgación: Papel

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

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

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

Cebolla temprana SG01-19 (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: Día de campo, VARIEDADES TEMPRANAS DE CEBOLLA EN EL LITORAL NORTE
Ciudad: Salto
Año del evento: 2012
Palabras clave: Allium cepa L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: Día de Campo, CULTIVARES DE FRUTILLA EN EL LITORAL NORTE
Ciudad: Salto
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Serie: 691
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético
<http://www.inia.org.uy/online/site/>

Utilización de herramientas moleculares en el mejoramiento genético de frutilla (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: Día de Campo. Cultivo de frutilla en el Litoral Norte 2012
Ciudad: Salto
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA
Serie: 691
Pagina inicial: 3
Pagina final: 3
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Biotecnología Fragaria ananassa Duch.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: Internet

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

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

Evento: Internacional
Descripción: Internacional , 62nd Canadian Chemical Engineering Conference , Vancouver BC, Canada
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 62nd Canadian Chemical Engineering Conference Arbitrad
Publicación arbitrada
Palabras clave: LCA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biocombustibles
Medio de divulgación: Internet
<http://abstracts.csche2012.ca/00000808.htm>

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

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

Evento: Internacional
Descripción: INNOVA 2011, 5ta edición del Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ipomoea batatas L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Desarrollo de cultivos
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.innova-uy.info/es/cursos>

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

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

Evento: Regional
Descripción: Cultivo de papa en el litoral norte
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA
Serie: 665
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Solanum tuberosum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación
Medio de divulgación: Internet

inia uruguay

Clones avanzados de piel roja para cultivos de primor en primavera (2011)

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

Evento: Regional
Descripción: Salto
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Cultivo de papa en el litoral norte
Serie: 665
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Solanum tuberosum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Internet
inia uruguay

Producción de frutilla primicia en Uruguay (2011)

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

Evento: Internacional
Descripción: IIº Simposio Internacional de Frutas Finas (Berries) INTA 2011
Ciudad: Tucumán, Argentina
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: IIº Simposio Internacional de Frutas Finas (Berries) INTA 2011
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: CD-Rom
Conferencia por invitación de la organización

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura, SUHF
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Resúmenes del 12o. Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Página inicial: 29
Página final: 29
Publicación arbitrada
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: sweetpotato
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición animal

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

Resumen expandido
GONZÁLEZ, M. , VICENTE, E. , MANZZIONI, A.

Evento: Regional
Descripción: Ensayos de evaluación de variedades y sanidad en cultivos de tomate y morrón bajo invernadero
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA
Página inicial: 1
Página final: 13
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: cultivo protegido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de híbridos
Medio de divulgación: Internet
inia uruguay

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)

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

Evento: Nacional
Descripción: 12° Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 12° Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
Publicación arbitrada
Editorial: Departamento publicaciones Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Viveros Fragaria x ananassa Propagación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de hortalizas
Medio de divulgación: Papel

Sweetpotato Breeding in Uruguay (2009)

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

Evento: Internacional
Descripción: XV Symposium International Society for Tropical Root Crops
Ciudad: Lima
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ipomoea batatas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Hortalizas
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XV Simposio Triannual de la Sociedad Internacional de Cultivos de Raíces Tropicales
Ciudad: Lima, Perú
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ipomoea batatas clones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Hortalizas
Medio de divulgación: CD-Rom

STRAWBERRY BREEDING IN URUGUAY (2009)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: VI International Strawberry Symposium

Ciudad: Huelva, España

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Acta Hort. (ISHS)

Serie: 842

Página inicial: 411

Página final: 414

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Ciudad: Bella Unión, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie Actividades de difusión INIA

Serie: 579

ISSN/ISBN: 16889258

Palabras clave: MIP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo integrado

Medio de divulgación: Internet

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso de Hotifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

inia uruguay

"MEJORAMIENTO GENETICO DE BONIATO: RESULTADOS Y PERSPECTIVAS" (2007)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso de Hotifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

inia uruguay

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional Horticultura XI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Propagación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional Horticultura XI,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional Horticultura XI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fragaria x ananassa Innovación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: VII ENCUENTRO CIENTIFICO DE CEBOLLA DEL MERCOSUR.

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2007

Palabras clave: Allium cepa Cultivares Agronomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Nacional de Horticultura y VII Encuentro Científico de Cebolla del MERCOSUR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allium cepa* L. poblaciones locales

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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.

Evento: Internacional

Descripción: V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Agrocienza 2005. Volumen Especial

Página inicial: 229

Página final: 231

Publicación arbitrada

Editorial: Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Horticultura Mejoramiento genético Germoplasma

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ENSAYO COMPARATIVO DE HIBRIDOS DE TOMATE EN CICLO DE INVIERNO: ABRIL OCTUBRE 2004 (2004)

Completo

VICENTE, E., MANZZIONI, A.

Evento: Nacional

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Serie: 388

ISSN/ISBN: 16889258

Palabras clave: *Lycopersicon esculentum*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares

Medio de divulgación: Papel

Melhoramento genético de morangueiro no Uruguai (2004)

Completo

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Pelotas, Brasil

Año del evento: 2004

Palabras clave: *Fragaria x ananassa*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Conferencia por invitación de la organización del simposio.

Cultivares de tomate bajo Invernadero para el Litoral Norte. (2004)

Completo

VICENTE, E., MANZZIONI, A.

Evento: Regional

Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA
Serie: 347
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Lycopersicon esculentum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivos
Medio de divulgación: Internet
inia uruguay

ENSAYO COMPARATIVO DE HÍBRIDOS DE TOMATE EN CICLO DE INVIERNO - PRIMAVERA: ABRIL - NOVIEMBRE 2003. (2003)

Completo
VICENTE, E., MANZZIONI, A.

Evento: Nacional
Descripción: Cultivos de Tomate bajo Invernadero para el litoral norte
Ciudad: Salto
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA
Serie: 344
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Lycopersicon esculentum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivos
Medio de divulgación: Papel

Cultivos de Tomate bajo Invernadero para el Litoral Norte, Resumen de los ensayos 2002 (2003)

Completo
VICENTE, E., MANZZIONI, A.

Evento: Regional
Descripción: Reunión técnica.
Ciudad: Salto
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA
Serie: 308
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Lycopersicon esculentum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivos
Medio de divulgación: Internet
inia uruguay

Características y manejo de la variedad INIA Arazá (2002)

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

Evento: Regional
Descripción: Día de Campo: Cultivos de Fresa para el Litoral Norte 2002
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA
Serie: 281
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Fragaria x ananassa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
inia uruguay

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

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

Evento: Internacional

Descripción: 5th North American Strawberry Conference, Strawberry Research to 2001
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th North American Strawberry Conference, Strawberry Research to 2001
Pagina inicial: 129
Pagina final: 131
ISSN/ISBN: 0-9707546-4-7
Publicación arbitrada
Editorial: ASHS PRESS
Ciudad: Alexandria, VA
Palabras clave: Desinfección suelo, Platicultura, Fitopatología Viveros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico de Enfermedades de Corona en Frutilla. (2001)

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

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Nacional de Horticultura
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Resúmenes VIII Congreso Nacional de Horticultura
Pagina inicial: 54
Pagina final: 54
Publicación arbitrada
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: Papel

Sweetpotato breeding in Uruguay (2001)

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

Evento: Internacional
Descripción: Sweetpotato: Food and health for the future, an international symposium
Ciudad: Lima, Perú
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Abstracts. Sweetpotato: Food and health for the future, an international symposium
Palabras clave: Ipomoea batatas L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
VICENTE, E., MANZZIONI, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada sobre resultados experimentales en frutilla: mejoramiento genético, cultivares y fertilización. INIA Las
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA
Serie: 244
Pagina inicial: 7
Pagina final: 11
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Internet
inia uruguay

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

Completo
VICENTE, E. , SPINA, W.

Evento: Regional
Descripción: Reunión de divulgación
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Serie: 226
Pagina inicial: 1
Pagina final: 11
ISSN/ISBN: 1688-9258
Palabras clave: Ipomoea batatas L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Internet
inia uruguay

Selección masal dentro de la Variedad de Cebolla INIA Casera. (1999)

Resumen expandido
VICENTE, E. , SPINA, W. , MANZZIONI, A.

Evento: Internacional
Descripción: 3ª Reunión científica de Cebolla del MERCOSUR
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: 3ª Reunión científica de Cebolla del MERCOSUR. Memorias.
Pagina inicial: 89
Pagina final: 89
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mejoramiento genético Allium cepa L. poblaciones locales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Horticultura y I Seminario de Liderazgo Profesional.
Montevideo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Nacional de Horticultura y I Seminario de Liderazgo Profesional. Montevideo, Junio de 1999
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Mejoramiento genético I. Batatas
Areas de 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.

Cultivares de boniato para el litoral norte. (1998)

Completo
VICENTE, E.

Evento: Regional
Descripción: Reunión de divulgación de boniato INIA Salto Grande
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Serie: 161
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Ipomoea batatas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Internet
inia uruguay

Variedades de tomates y comparativos (1997)

Completo
VICENTE, E., MANZZIONI, A.

Evento: Nacional
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Serie Actividades de difusión INIA
Serie: 152
Palabras clave: Lycopersicon esculentum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares
Medio de divulgación: Internet
web inia uruguay

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

Resumen
VICENTE, E., MANZZIONI, A.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura. Resúmenes
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares
Medio de divulgación: Papel

Obtención de variedades mejoradas de ajo (1996)

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

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura. Resúmenes.
Palabras clave: Allium sativum
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

Obtención de variedades mejoradas de boniato (1996)

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

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano VI Nacional de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano VI Nacional de Horticultura. Resúmenes
Palabras clave: Ipomoea batatas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

Elección de cultivares de cebolla dulce (1995)

Completo
VILARÓ, F., VICENTE, E., PEREIRA, G.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Serie Activada de Difusión
Serie: 46
Página inicial: 37
Página final: 48
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: Allium cepa L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares
Medio de divulgación: Papel

Variedades de cebolla dulce (1994)

Completo
VICENTE, E., SPINA, W.

Evento: Regional
Descripción: Curso de actualización Cebolla dulce para exportación en el norte del país.
Ciudad: Salto
Año del evento: 1994
Palabras clave: Allium cepa L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Evaluación de cultivares
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Nacional Horticultura. Sociedad Uruguaya Horticultura
Ciudad: Salto
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings: III Congreso Nacional Horticultura. Sociedad Uruguaya Horticultura.
Resúmenes
Palabras clave: Ipomoea batatas L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

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

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 precoz, resistente a enfermedades de corona
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: 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 o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
901, INIA
Depósito: 07/10/2016; Examen: 29/07/2017; Concesión: 28/07/2034
Patente nacional: SI

Palabras clave: *Fragaria x ananassa* Duch.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<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.

Cultivar de cebolla INIA SIMONA (LB04) (2016)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

Cultivar de cebolla roja de día intermedio

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Producción y abastecimiento de cebollas rojas de alta calidad

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

915, INIA

Depósito: 07/06/2016; Examen: 19/10/2017; Concesión: 18/10/2017

Patente nacional: NO

Palabras clave: *Allium cepa* L.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.inia.uy

En proceso de registro y protección en INASE

Cultivar de boniato 'Cambará' (R0871.5) (2015)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

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

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

798, INIA

Depósito: 15/07/2015; Examen: 24/08/2015; Concesión: 23/08/2015

Patente nacional: SI

Palabras clave: *Ipomoea batatas* (L.) Lam.

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Cultivar de boniato 'Chapicuy' (Q0714.8) (2015)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

Nuevo cultivar de boniato de pulpa naranja,

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

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

799, INIA

Depósito: 15/07/2015; Examen: 24/08/2015; Concesión: 23/08/2015

Patente nacional: SI

Palabras clave: *Ipomoea batatas* (L.) Lam.

Áreas de conocimiento:

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

genético vegetal
Medio de divulgación: Otros
inase, inia

Cultivar de cebolla 'Santina' (LB03) (2014)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
RODRÍGUEZ, G. , VICENTE, E. , REGGIO, A.
Cultivar de cebolla de día largo
País: Uruguay
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Patente de invención
747, INIA
Depósito: 07/07/2014; Examen: 05/09/2014; Concesión: 04/09/2034
Patente nacional: NO
Palabras clave: Allium cepa L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal
Medio de divulgación: Otros
inia, inase

Cultivar de frutilla 'Guapa' (SGL20.1) (2013)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
VICENTE, E. , MANZZIONI, A. , GIMÉNEZ, G. , ARRUABARRENA, A. , CASTILLO, A.
Cultivar de frutilla de alta calidad para producción en cultivo protegido
País: Uruguay
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
745, INIA
Depósito: 17/03/2014; Examen: ; Concesión: 04/09/2034
Patente nacional: SI
Palabras clave: Fragaria x ananassa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Internet
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 una 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.

Cultivar de cebolla 'Rocío' (SG01-19) (2013)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
VICENTE, E. , RODRÍGUEZ, G. , GONZÁLEZ, M. , SPINA, W. , GHELFI, B. , VILARÓ, F.
Cultivar de cebolla precoz de día corto, resistente a botrytis y de buena calidad
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Producción de cebolla en zona norte para abastecimiento del mercado nacional entre setiembre y noviembre
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
655, INIA
Depósito: 19/03/2013; Examen: ; Concesión: 28/07/2033
Patente nacional: SI
Palabras clave: Allium cepa L.
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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.

El cultivar de boniato CUARÍ (Ñ0424.1 (2012))

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

Boniato morado/crema de alta precocidad, complementa a INIA Arapey permitiendo adelantas 30 días la cosecha y oferta, compitiendo con boniato importado

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: 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 o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

590, INIA

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

Patente nacional: SI

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel

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.

Cultivar de boniato K9807.1 (2009)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

cultivar de alto contenido de materia seca para alimentación animal y biocombustibles

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: cultivar de alto contenido de materia seca y almidón, apto para producción de etanol y harinas

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

0962, 476

Depósito: 23/12/2009; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Palabras clave: boniato, cultivar, materia seca

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Cultivar de boniato K9818.1 (2009)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

cultivar de pulpa naranja de ciclo medio y alto contenido en beta carotenos

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

0962, Provisorio

Depósito: 23/12/2009; Examen: ; Concesión: 02/04/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: boniato, cultivar, beta carotenos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Cultivar de boniato H9430.23 (2009)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

cultivar de ciclo medio a largo adaptado a productores del noreste del país

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

0964, Provisorio (N° 475)

Depósito: 23/12/2009; Examen: ; Concesión: 02/04/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: boniato, cultivar, agricultura familiar

Areas de conocimiento:

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

Cultivar de cebolla blanca LB01 (INIA ALBANA) (2009)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

cultivar de cebolla blanca

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: cultivar para comercialización como producto diferenciado

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

415, Provisorio

Depósito: 30/04/2009; Examen: ; Concesión: 05/10/2009

Patente nacional: SI

Palabras clave: cebolla cultivar diferenciación

Areas de conocimiento:

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

Cultivar de cebolla roja NAQUÉ LB02 (2009)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

cultivar de cebolla colorada para venta diferenciada

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

416, Provisorio

Depósito: 30/04/2009; Examen: ; Concesión: 05/10/2009

Patente nacional: SI

Palabras clave: allium cepa, cultivar, diferenciación

Areas de conocimiento:

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

Cultivar de frutilla Yuri (SGK3.2) (2009)

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

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: producción de frutilla en invierno-primavera, cultivo bajo plástico

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

0965, Provisorio N° 479

Depósito: 23/12/2009; Examen: ; Concesión: 02/04/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Variedades

Areas de conocimiento:

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

Hortalizas

Medio de divulgación: Otros

Principal variedad de la zona de Salto

Cultivar de frutilla INIA Yvapitá (LBF 236.3) (2009)

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

cultivar de frutilla para producción orgánica

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Producción orgánica, huertas escolares y autoconsumo

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

0821, Provisorio N° 418

Depósito: 19/06/2008; Examen: ; Concesión: 05/10/2009

Patente nacional: SI

Palabras clave: Frutilla, cultivar

Areas de conocimiento:

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

plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Medio de divulgación: Otros

Cultivar de boniato Cuabé (Ñ0401.3) (2009)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

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

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: La principal variedad de pulpa naranja para el litoral norte del Uruguay, pruebas de exportación de congelado a Europa

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

478, INIA

Depósito: 23/12/2009; Examen: ; Concesión: 02/04/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: beta carotenos puré congelado

Areas de conocimiento:

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

plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Nombre comercial CUABÉ

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

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

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

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: 20 % de la superficie cultivada con frutilla en la zona hortícola de Salto
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Patente de invención
0701, Definitivo N° 313
Depósito: 07/12/2007; Examen: ; Concesión: 06/12/2007
Patente nacional: SI
Palabras clave: Frutilla, cultivar, cultivo protegido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas
Medio de divulgación: Papel

Cultivar de Boniato INIA ITAPEBÍ (2006)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
VICENTE, E., SPINA, W., RODRÍGUEZ, G., VILARÓ, F.
cultivar tipo
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas
Medio de divulgación: Otros
Inscrita en el Registro Nacional de Cultivares de Cultivos Hortícolas de INASE Uruguay

Cultivar de Frutilla INIA YVAHÉ (D35.02) (2004)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
VICENTE, E., GIMÉNEZ, G., MANZZIONI, A., CABOT, M.
cultivar de frutilla de buen comportamiento agronómico y fruta de destacado sabor
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Llegó a ocupar un 60% de la superficie cultivada con frutilla en Salto en el 2006
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
0331, Definitivo N° 197
Depósito: 22/10/2003; Examen: ; Concesión: 24/07/2004
Patente nacional: SI
Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas
Medio de divulgación: Otros

Cultivar de Frutilla INIA ARAZÁ (D15.01) (2002)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
GIMÉNEZ, G., VICENTE, E., MANZZIONI, A., VILARÓ, F.
primer cultivar de frutilla obtenido en Uruguay
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: cultivar precoz, que posibilita producción en invierno bajo plástico
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Patente de invención
0109, Definitivo N° 164
Depósito: 08/08/2001; Examen: ; Concesión: 17/05/2002
Patente nacional: SI

Palabras clave: Fragaria x ananassa Duch.

Areas de conocimiento:

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

Cultivar de Boniato INIA AYUÍ (1998)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

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

cultivar de boniato tipo

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Uno de los boniatos tipo

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Cultivar de Boniato INIA ARAPEY (1998)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

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

CULTIVAR MORADO INICIALMENTE DESARROLLADO PARA ZONA NORTE ADAPTADO A TODO EL PAÍS

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: PRINCIPAL VARIEDAD DE BONIATO CULTIVADA EN URUGUAY Y ARGENTINA

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Cultivar de Boniato INIA Lago (1994)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

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

cultivar de piel roja precoz adaptado al Litoral Norte del Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Ha sido sustituido por INIA ARAPEY

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

Cultivar de boniato INIA San Antonio (1994)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

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

cultivar amarillo destacado en la industria de dulce

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: uso para industria

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

Cultivar de Boniato INIA Salto Grande (1992)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

VICENTE, E., VILARÓ, F., SPINA, W., PICOS, C.
Primer cultivar de boniato obtenido en Uruguay
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

Cultivar de Cebolla INIA Casera (1991)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
VICENTE, E., SPINA, W., AMBROSONI, S., BETTINI, R., GENTA, H.
Cultivar de Cebolla de día corto a medio, adaptado a zona Norte y Sur del Uruguay, primer cultivar de cebolla obtenido en Uruguay
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: 30-50 % de la superficie cultivada con cebolla en zona Litoral Norte
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Allium cepa L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas
Medio de divulgación: Otros
Inscrita en el Registro Nacional de Cultivares de Cultivos Hortícolas de INASE Uruguay

PROCESOS

GESTION DE VARIEDADES DE FRUTILLA EN EL INIA en el exterior (2012)

Proceso de Gestión
VICENTE, E., GONZÁLEZ, M., ROSSI, C., CARRAU, F., GIMÉNEZ, G., SILVA, J.
Desarrollo de acuerdo de gestión de genética de frutilla INIA en el extranjero con empresa californiana EMCOCAL con representación en 60 países
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Desarrollo de cultivares INIA en el exterior, ingresos a INIA por regalías
Institución financiadora: EMCOCAL
Palabras clave: Fragaria x ananassa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección de cultivares
Medio de divulgación: Internet
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.

Producción de boniato semilla licenciada por INIA en el Litoral Norte de Uruguay (2008)

Proceso Productivo
GONZÁLEZ, M., VICENTE, E.
Producción de semilla de calidad a partir de material básico de INIA
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Semilla de calidad disponible para productores hortícolas del Litoral Norte
Institución financiadora: INIA, PRODUCTORES DE SALTO Y BELLA UNIÓN
Palabras clave: Ipomoea batatas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de hortalizas
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas
Medio de divulgación: Papel

Producción de plantas de frutilla de calidad bajo invernadero (2001)

Proceso Productivo

VICENTE, E., GONZÁLEZ, M.

Método para producción de plantas de calidad sanitaria y desarrollo con productores hortícolas de Salto

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricada

Proceso con aplicación productiva o social: Material de propagación de calidad que permitió recuperar la producción de frutilla de Salto

Institución financiadora: INIA, productores hortícolas

Palabras clave: Viveros Fragaria x ananassa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Producción de semilla de cebolla certificada cv. INIA Casera (2000)

Proceso Productivo

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

Contribución al desarrollo de la actividad de productores especializados en obtener semilla de cebolla certificada

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricada

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: PROVA-PREDEG, INIA

Palabras clave: Allium cepa semilla

Areas de conocimiento:

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

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

TRABAJOS TÉCNICOS

Estándar específico para la producción y comercialización de semilla de boniato (2011)

Elaboración de normativas y Ordenanzas

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

Cumplir requisitos establecidos en las normas vigentes (Ley 16.811 y su modificativa y Decreto 438/004 y su modificativo) INASE

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricada

Institución financiadora: INASE. Grupo técnico de trabajo.

Palabras clave: Ipomoea batatas L.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Semilla

Evaluación Externa Centro Regional TUCUMAN SANTIAGO DEL ESTERO INTA. INFORME DE CONSULTORÍA (2011)

Consultoría

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

Evaluación Externa del Centro Regional Tucumán Santiago del Estero

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: San Miguel de Tucumán

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 78

Duración: 1 mes

Institución financiadora: INTA

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Estándares específicos para la producción y comercialización de semilla de cebolla (2010)

Elaboración de normativas y Ordenanzas

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

Cumplir los requisitos establecidos en las normas vigentes INASE (Ley 16.811 y su modificativa y Decreto 438/004 y su modificativo).

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: INASE. Grupo técnico de trabajo.

Palabras clave: Allium cepa L.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Semilla

Programa de Producción Integrada. Normas de producción de Frutilla zona norte (2007)

Elaboración de normativas y Ordenanzas

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

Protocolo para la producción de frutilla en la zona norte del Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Palabras clave: Fragaria x ananassa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Integrada

Medio de divulgación: Internet

inia uruguay, digegra-mgap

Otras Producciones

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

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

VICENTE, E., VARELA, P., CANO, A., CARRAU, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Pelicula Video

Video-documental sobre tecnología de la horticultura del norte

Lugar: Salto, Salto

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: adopción de tecnología

Áreas de 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

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité evaluación y seguimiento proyectos FPTA INIA (2015 / 2017)

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

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Sectorial INNOVAGRO (2017)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas (ANII) (2017)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Vinculación Universidad - Sociedad y Producción, CSIC (2017)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigaciones Científicas de la Universidad de la República, Uruguay,
Cantidad: Menos de 5

Comité evaluación y seguimiento proyectos FPTA INIA (2015 / 2017)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Sistema de Evaluación del Programa Iniciación a la Investigación de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República (2015)

Uruguay
Facultad de Agronomía
Cantidad: Menos de 5

CONACYT (Consejo Nacional de Investigación y Ciencia) del Paraguay- Programa PROCIENCIA (2014 / 2016)

Paraguay
CONACYT (Consejo Nacional de Investigación y Ciencia) del Paraguay- Programa PROCIENCIA
Cantidad: De 5 a 20
"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.

ANII-FMV 2013 (2014)

Uruguay
ANII-FMV 2013
Cantidad: Menos de 5
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.

Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay (2012)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Programa de Vinculación Universidad-Sociedad-Producción.

Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay (2011)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Desde la Comisión Sectorial de Investigación Científica se le ha asignado, con su consentimiento, el rol de "Evaluador externo" para el programa "Iniciación 2011".

INTA (2009 / 2009)

Argentina
INTA
Cantidad: Menos de 5
Proyecto PNHFA-061281 - Desarrollo de un sistema de producción integrada de frutilla adaptable

a las principales cuencas frutilleras argentinas.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

HortScience (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Articulos científicos para corregir

HortScience (2011 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Agrociencia (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2010)

Uruguay

Integrante del Comité Científico evaluador de los trabajos presentados

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Carlos Barros

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Propagación Fresas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal

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)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Franco Bordenave
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: producción vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal
La defensa de tesis se realizó en febrero del 2013

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Mario Remedios
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Ipomoea batatas* L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición suinos
Defensa de tesis 28/12/2012

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Rossina AUNCHAYNA REILLY
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fresas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación

Estudio de fechas de plantación y cultivares de frutilla en Tacuarembó (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Federico Rosas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Fragaria x ananassa*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación y cultivares de hortalizas

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Mendoza, Y., y Tadeo, A.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Frutilla Cultivares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Buenahora, M
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: frutilla, fisiología, floración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Baldassini, M. y Ferreira, J.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: frutilla, fisiología, cultivar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas

OTRAS

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional , Uruguay
Nombre del orientado: Serenella López
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ipomoea batatas L.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Katerin Ferreira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cultivo protegido Fragaria x ananassa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético
Pasantía laboral en investigación en horticultura y Proyecto final de investigación

Evaluación de cultivares de tomate bajo invernadero (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alba Quiroga
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cultivo protegido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura
Pasantía laboral en investigación en producción hortícola Proyecto: híbridos y líneas de tomate bajo invernáculo

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay
Nombre del orientado: José Ignacio Laxague
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Lycopersicon esculentum L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético vegetal

Pasantía Mejoramiento genético de hortalizas (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay
Nombre del orientado: Ana Lucía Britos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mejoramiento genético vegetal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Pasantía estudiante de Tecnicatura en cultivos intensivos en la UTU en Salto 2º año-Fundación Chamangá (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay
Nombre del orientado: Katerin Ferreira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Horticultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Becaria de la Fundación Chamangá. Estudiante de segundo año de la carrera de Tecnólogo en Producción Vegetal Intensiva, UTU, Salto.

Propagación, semilla y mejoramiento de hortalizas (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay
Nombre del orientado: Pedro Pintos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Horticultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

Mejoramiento genético de Hortalizas (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay
Nombre del orientado: María Noel Britos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Horticultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético Hortalizas

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay
Nombre del orientado: Ana Britos y Alex Machín
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: boniato biocombustible
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Hortalizas
Validación de cultivar de boniato (K9807.1) y su cultivo para la producción de biocombustible y

producción animal.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo Varela Pessolano
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fragaria x ananassa Duch. Cambio técnico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias sociales

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

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Carlos Barros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cultivo protegido factores de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Respuesta al estrés térmico de diferentes genotipos de boniato (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Julio D. Derrégibus Venturini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mejoramiento genético genotipo ambiente Bioquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético, estrés ambiental
Co tutor: Julio Omar Borsani

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención de Honor en Horticultura (1999)

(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.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Seminario Regional de Frutilla (2001)

Seminario
PRODUCCIÓN NACIONAL Y ABASTECIMIENTO DE PLANTINES DE FRUTILLA
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: Fragaria x ananassa Duch.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Propagación

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Mariana Arias
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GALVÁN, G. , GONZÁLEZ, P. , PONCE DE LEÓN, INÉS, VICENTE, E.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Allium cepa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Mejoramiento genético

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

Candidato: Mariana Scarlato
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIMÉNEZ, G. , DOGLIOTTI, S. , BORGES, A. , BENTANCUR, O. , ERNST, O. , VICENTE, E.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Fragaria x ananassa agronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas
Tesis de Maestría concluída. Aprobada con mención.

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

Candidato: Sebastián Peluffo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ARBOLEYA, J. , GALVÁN, G. , GONZÁLEZ, H. , VICENTE, E.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Propagación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas
Seminarío I y Defensa de tesis, tesis concluída

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

Candidato: Jorge Volpi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
OLIVET, J. , VICENTE, E.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura
Tesis en marcha

Información adicional

Miembro del Colegio de Posgrados en Ciencias Agrarias de Facultad de Agronomía, UDELAR (Universidad de la República Oriental del Uruguay), Categoría 2, Académicos.
 Resolución del Comité Académico de Posgrado del Programa de de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía recibida 11/11/2013.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	108
Artículos publicados en revistas científicas	32
Completo	32
Trabajos en eventos	72
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	35
Productos tecnológicos	26
Con registro o patente	19
Procesos o técnicas	4
Trabajos técnicos	4
Otros tipos	1
EVALUACIONES	16
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	4
FORMACIÓN RRHH	20
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	17
Otras tutorías/orientaciones	6
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	3
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1