



**ANA CECILIA SILVEIRA
GÓMEZ**

Dra.

acsilver@fagro.edu.uy
Avda. Garzón 780
3597191 int. 213

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 15/03/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Producción Vegetal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Area Disciplinaria Poscosecha. Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (02) 3597191 / 213

Correo electrónico/Sitio Web: acsilver@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(2005 - 2009)

Universidad Politécnica de Cartagena, España

Título de la disertación/tesis: Técnicas ecoinnovadoras para elaborar melón Galia mínimamente procesado en fresco

Tutor/es: Francisco Artés Calero y Encarnación Aguayo Giménez

Obtención del título: 2009

Institución financiadora: Fundación Carolina, España

Palabras Clave: Desinfección Calidad nutricional Calidad microbiológica Vida poscosecha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRÍA

(2004 - 2006)

Universidad Federal de Santa María, Brasil

Título de la disertación/tesis: Influência das condições de conservação sobre a qualidade pós-colheita de diferentes cultivares de maçã

Tutor/es: Auri Brackmann

Obtención del título: 2006

Institución financiadora: OEA, Estados Unidos

Palabras Clave: Fuji Kiku Fuji Suprema Atmósfera controlada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1995 - 2000)

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

Título de la disertación/tesis: Evaluación de la aplicación precosecha y poscosecha de cloruro de calcio en el mantenimiento de la calidad de duraznos cv. Flavor Crest

Tutor/es: Albertina Guarinoni

Obtención del título: 2000

Palabras Clave: podredumbres Firmeza de la pulpa Calcio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

EN MARCHA

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (2000)

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

Título de la disertación/tesis:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Programa de Formación Docente Educación Universitaria, Innovación, TIC. Módulo II (01/2009 - 01/2009)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay
120 horas

Programa de Formación Docente Educación Universitaria, Innovación, TIC. Módulo III, Implementación de Proyectos en Cursos de Grado en el Servicio. (01/2009 - 01/2009)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay
120 horas

Los docentes universitarios frente a la problemática de la escritura de los estudiantes (UAP) (01/2008 - 01/2008)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Programa de Formación Docente Educación Universitaria, Innovación, TIC. Módulo I (01/2008 - 01/2008)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay
140 horas

Curso Internacional de Tecnología Poscosecha y Procesado Mínimo (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Cartagena, España
80 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Curso Internacional de Redacción Científica (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa María, Brasil
8 horas

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Poscosecha de Frutas, MGAP-PREDEG (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay
24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Elaboración de Unidades Didácticas (Unidad de Asesoramiento Pedagógico) (01/2003 - 01/2003)

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

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Aprendizaje en al aula universitaria (Unidad de Asesoramiento Pedagógico) (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Programa de Certificación de Proveedores según modelo EUREPGAP (01/2002 - 01/2002)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Uruguay
8 horas

Control Integrado de Enfermedades de Plantas (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina
80 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Biología e identificación de Hongos contaminantes de alimentos y Micotoxinas. PEDECIBA, Biología (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Buenas Prácticas de Manejo y Empaque. PREDEG-AIRAM (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Higiene y Análisis de Peligros y Puntos críticos. PREDEG-AIRAM (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Buenas Prácticas Agrícolas. PREDEG-AIRAM (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Control químico de enfermedades de cultivos (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Enfermedades de Cultivos Ornamentales. (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Influencia del manejo postcosecha en la calidad y comercialización de frutas frescas. JUNAGRA, IICA, y U. de Chile (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Percepción y medición del color (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Konica Minolta, Murcia, España, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

UPLC, instrumentación y aplicaciones (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Waters Cromatografía S.A, Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS) de Murcia, España, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Transporte Marítimo de Productos Perecederos (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Politécnica de Cartagena, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Jornadas de Actualización en Tecnología de Alimentos (2006)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Segundo Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos, INNOVA (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

I Foro INNOVARIS sobre Nutraceuticos (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de Murcia, Murcia., España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Actualización técnica en fisiología y manejo poscosecha de frutas y hortalizas (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

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

Italiano

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Poscosecha de Frutas y Hortalizas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Postcosecha y procesamiento mínimo

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2016 - a la fecha)

Investigador activo grado 4,5 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2017 - a la fecha)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2011 - 05/2017)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total
Área Disciplinaria Poscosecha, Departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Concurso de oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2008 - 07/2010)

Profesor Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Área Disciplinaria Poscosecha, Departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Concurso de oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2003 - 03/2008)

Profesor Ayudante ,40 horas semanales
Área Disciplinaria Poscosecha, del Departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Concurso de oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Becario (10/2003 - 12/2003)

Proyecto Unidad de Fitopatología ,20 horas semanales
Unidad de Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía, UDELAR.
Proyecto Institucional de Atención a la Demanda Docente del Crecimiento del Alumnado titulado
Material de Apoyo a la Docencia de la Fitopatología. Concurso de méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (01/2003 - 07/2003)

Proyecto Unidad de Fruticultura ,20 horas semanales
Unidad de Fruticultura, departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, UDELAR.
Proyecto Determinación de las causas de mortandad de durazneros en el sur del país. Concurso de
oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (10/2002 - 07/2003)

Proyecto Unidad de Fruticultura ,40 horas semanales
Unidad de Fruticultura, departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, UDELAR.
Proyecto "Estudio de la calidad postcosecha de duraznos bajo un sistema de producción integrada".
Concurso de oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (10/2000 - 10/2002)

Proyecto Unidad de Fitopatología ,30 horas semanales
Unidad de Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía, UDELAR.
Proyecto "Aislamiento y selección de hongos antagonistas de Sclerotinia sclerotiorum. Concurso de
oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (10/2001 - 03/2002)

Proyecto Unidad de Fruticultura ,20 horas semanales
Unidad de Fruticultura, departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, UDELAR.
Proyecto "Estudio de la calidad postcosecha de duraznos bajo un sistema de producción integrada".
Concurso de oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Becario (10/2000 - 04/2001)

Proyecto Unidad de Fruticultura ,30 horas semanales
Unidad de Fruticultura, departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, UDELAR.
Proyecto "Estudio de la calidad postcosecha de duraznos bajo un sistema de producción integrada".
Concurso de méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (09/1999 - 09/2000)

Ayudante Honorario ,20 horas semanales
Unidad de Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía, UDELAR.
Concurso de oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de la calidad (física, química, biológica, microbiológica, organoléptica, nutricional) de frutas y hortalizas enteras y mínimamente procesadas, y su vinculación con el valor agregado y la inocuidad y seguridad alimentaria (04/2008 - a la fecha)

A través de esta línea de investigación se realiza el estudio de la evolución de la calidad de frutas y hortalizas, tanto frescas como mínimamente procesadas, así como la evaluación de la calidad microbiológica a fin de garantizar la inocuidad y seguridad de los productos al final del período de conservación

5 horas semanales

Area Disciplinaria Poscosecha de Frutas y Hortalizas, Departamento de Producción Vegetal ,
Integrante del equipo

Equipo: ZÁCCARI, F. , GALIETTA, G. , CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E. ,
ZÁCCARI, F. , GALIETTA, G. , CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E. , ZÁCCARI, F. ,
GALIETTA, G. , CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E. , ZÁCCARI, F. , GALIETTA,
G. , CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E. , ZÁCCARI, F. , GALIETTA, G. ,
CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E. , ZÁCCARI, F. , GALIETTA, G. , CABRERA, C. ,
MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E. , ZÁCCARI, F. , GALIETTA, G. , CABRERA, C. , MONDINO,
P. , VERO, S. , SILVERA, E. , ZÁCCARI, F. , GALIETTA, G. , CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. ,
SILVERA, E. , ZÁCCARI, F. , GALIETTA, G. , CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E. ,
ZÁCCARI, F. , GALIETTA, G. , CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E. , ZÁCCARI, F. ,
GALIETTA, G. , CABRERA, C. , MONDINO, P. , VERO, S. , SILVERA, E.

Palabras clave: Calidad Seguridad alimentaria Inocuidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Estudio de la fisiología poscosecha de hortalizas y frutas, tanto enteras como mínimamente procesadas, vinculándolas a las principales técnicas de manejo utilizadas. (04/2008 - a la fecha)

A través de esta línea de investigación se busca estudiar el comportamiento fisiológico de las frutas y hortalizas, tanto enteras como mínimamente procesadas, y vincularlo a las prácticas de manejo pre y poscosecha realizadas.

2 horas semanales

Area Disciplinaria Poscosecha de Frutas y Hortalizas, Departamento de Producción Vegetal ,
Integrante del equipo

Equipo: ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. ,
ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F.

Palabras clave: Respiración Transpiración Producción de etileno Manejo pre y poscosecha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Estudio y caracterización de los sistemas de conservación poscosecha de frutas y hortalizas usados en nuestro país. (04/2008 - a la fecha)

A través de esta línea de investigación se busca caracterizar los sistemas de conservación usados en el país con el objetivo de diagnosticar la situación y plantear soluciones a los factores que se consideren críticos

2 horas semanales

Area Disciplinaria Poscosecha, Departamento de Producción Vegetal , Integrante del equipo

Equipo: ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. ,
ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F.

Palabras clave: Sistemas de conservación Frutas Hortalizas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Optimización de las condiciones de conservación (temperatura, humedad relativa y composición gaseosa de la atmósfera) de frutas y hortalizas tradicionalmente producidas en el país así como de frutos nativos y especies de reciente explotación comercial. (04/2008 - a la fecha)

A través de esta línea de investigación se busca optimizar las condiciones de conservación de frutas y hortalizas de manera de prolongar el período de conservación y minimizar la ocurrencia de pérdidas

2 horas semanales

Area Disciplinaria Poscosecha de Frutas y Hortalizas, Departamento de Producción Vegetal ,
Integrante del equipo

Equipo: ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. , ZÁCCARI, F. ,

ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F.

Palabras clave: Conservación Mantenimiento de la calidad Reducción de pérdidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Cuantificación e identificación de las principales causas de pérdidas poscosecha de frutas y hortalizas desde producción hasta consumo final (04/2008 - a la fecha)

A través de esta línea de investigación se busca cuantificar e identificar las pérdidas de frutas y hortalizas con el fin de generar estrategias de manejo para minimizarlas

2 horas semanales

Área Disciplinaria Poscosecha de Frutas y Hortalizas, Departamento de Producción Vegetal, Integrante del equipo

Equipo: ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E., ZÁCCARI, F., MONDINO, P., VERO, S., SILVERA, E.

Palabras clave: podredumbres Conservación Fisiopatías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Investigación y validación de tecnologías aplicadas en cosecha, almacenamiento, empaque, transporte y distribución de frutas y hortalizas frescas y mínimamente procesadas. (04/2008 - a la fecha)

5 horas semanales

Área Disciplinaria Poscosecha de Frutas y Hortalizas, Departamento de Producción Vegetal, Integrante del equipo

Equipo: ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F., ZÁCCARI, F.

Palabras clave: Cosecha Almacenamiento Transporte Distribución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de productos mínimamente procesados en base a frutas (04/2017 - a la fecha)

Actualmente existen en nuestro país un número cada vez más grande de empresas artesanales o semi-industriales, donde la mayoría de las operaciones se realizan manualmente empleando un gran número de personas. Estas empresas se dedican a la elaboración de productos MPF en especial derivados de hortalizas. Con este proyecto se busca desarrollar productos MPF derivados de frutas, considerándose manzana y peras por ser las frutas de mayor producción nacional. Según datos de la Dirección Nacional de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) en la zafra 2014-2015, la superficie cultivada de manzana alcanzó las 2.703 hás manejadas por unos 500 productores con una producción total de 55.000 toneladas mientras que, la superficie cultiva de pera alcanzó las 317 hás manejadas por unos 300 productores y con una producción en esta última zafra de 12.500 toneladas. El 81% de la fruta producida fue destinada al mercado de fruta para consumo en fresco, con volúmenes que oscilan entre 81% para manzana y 84% para pera. Debido a la creciente producción de los últimos tres años, los bajos precios obtenidos por los productores han determinado que buena parte de la producción ni siquiera se coseche. Por tanto, el desarrollo de productos MPF en base a estas frutas permitirá el agregado de valor de la materia prima. Teniendo en cuenta que la calidad de las frutas MPF es función de la de los frutos enteros, del grado de madurez cuando se cortan o trocean, del método de preparación y de las condiciones posteriores de manipulación y por último de las posibilidades del mantenimiento de esta calidad hasta el momento del consumo, con este proyecto se abarcarán todas las etapas del proceso de elaboración comenzando por identificar la aptitud de las principales variedades disponibles y el grado de madurez óptimo, tanto de manzana como de pera con el objetivo de desarrollar un proceso de elaboración ajustado y eficiente. Asimismo se optimizarán los procesos de desinfección, considerado uno de los puntos claves determinantes de la vida útil de los productos, y se optimizarán técnicas como tratamientos antipardeantes y envasado, para obtener la máxima vida útil. Por otra parte, estas frutas presentan gran interés por su potencial nutricional al aportar carbohidratos, donde se incluye la fibra dietética y compuestos antioxidantes como polifenoles y vitamina C, pero no existe información nacional sobre el efecto del procesado mínimo sobre estos

componentes así como sobre la evaluación de éstos durante la vida de mostrador. Este aspecto también será abordado en el proyecto.

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Pós-cosecha de frutas y hortalizas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G., FERNANDA ZÁCCARI, GALIETTA, G.

Palabras clave: Calidad microbiológica Manzana Calidad organoléptica procesado mínimo para

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pós-cosecha y procesamiento mínimo

Sustentabilidad: do campo à mesa (11/2017 - a la fecha)

El proyecto tiene como objetivo la mejora integral del proceso de producción de hortalizas desde la etapa de producción (campo) hasta el procesamiento. La responsable es la Dra. Maria Cecília de Arruda Palharini y del mismo participan 16 investigadores de diferentes disciplinas así como también productores.

1 hora semanal

Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios/Polo Regional Centro Oeste

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable), DE ARRUDA, M.C. (Responsable)

Palabras clave: Inocuidad Manejo capacitación

Áreas de conocimiento:

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

PRODUCCION ARTESANAL DE HORTALIZAS DE IV Y V GAMA: INOCUIDAD Y VALOR FUNCIONAL. (Red Horthyfresco, www.horthyfresco.cl, www.cytex.org). (04/2013 - 12/2016)

Esta red financiada por CYTED (España) y CONICYT (Chile) promueve el consumo de productos frescos de 4ª y 5ª gama que en la actualidad se encuentran en gran expansión en países latinoamericanos debido, principalmente, a la coyuntura económica de la región con un crecimiento sostenido que consolida una clase media trabajadora, menos tiempo en las familias para la preparación de la comida y la creciente preocupación por llevar una vida saludable. Esta preocupación alcanza a los gobiernos, quienes promocionan el consumo de hortalizas y frutas, especialmente en los sectores más pobres y los niños, permitiendo que, los productos de 4ª y 5ª gama, al estar listos para el consumo, se incorporen a las cadenas institucionales (comedores, colegios, universidades, empresas, hospitales, minería, etc.). Sin embargo, la mayoría de las empresas que producen estos alimentos en Latinoamérica son artesanales y cuentan con una baja tecnología y formación técnica. El objetivo general de la Red es evaluar y generar información sobre el proceso de elaboración de hortalizas de 4ª y 5ª gama en industrias artesanales o semi-industriales de pequeña y mediana escala (Pymes), para mejorar la calidad y seguridad de los productos finales a través de la identificación, levantamiento de puntos críticos y elaboración de manuales y/o protocolos que permitan la estandarización de los procesos. Este proyecto lo coordinan los Drs. Víctor Hugo Escalona C, director del Centro de Estudios Pós-cosecha (CEPOC, www.cepoc.cl) de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile y la Dra. Ana Cecilia Silveira G. del grupo de Pós-cosecha de Frutas y Hortalizas de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (Uruguay). La Red está integrada por un total de 10 grupos de investigación, 3 organismos estatales que promueven y desarrollan actividades de investigación vinculadas a la temática y 10 empresas procedentes de 8 países quienes representan a distintos agentes de la producción, distribución e investigación en hortalizas frescas.

Tecnológica, CONICYT es promover las alianzas internacionales para fomentar la ciencia y la tecnología chilena a través del apoyo a la participación de los científicos chilenos en investigación de excelencia llevada a cabo globalmente. En virtud de lo anterior, CONICYT, a través de su Programa de Cooperación Internacional, se busca la vinculación de la comunidad científica chilena con sus contrapartes en el extranjero.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile , Centro de Estudios Postcosecha
Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:4

Financiación:

CONICYT, Chile, Apoyo financiero

Equipo: ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , BUSTAMANTE, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Diversificación de la industria agroalimentaria de la Región de Coquimbo a través del desarrollo sustentable de un proceso productivo en acuaponía (08/2014 - 08/2016)

La acuaponía corresponde a una técnica de producción conjunta de peces y plantas, de alto valor comercial. Consiste en un sistema de producción bio-integrado, en el cual se cultivan simultáneamente peces y plantas (acuicultura e hidroponía en sistemas cerrados o recirculantes). A nivel mundial, se la considera como un modelo sustentable de producción de alimentos donde la integración de peces y plantas origina un policultivo. En este sistema los desechos de los peces nutren a las plantas y el agua es reutilizada gracias a la filtración biológica y a la recirculación (sistemas cerrados). A nivel de los agricultores, la acuaponía se presenta como una oportunidad para introducir la producción orgánica hidropónica en los mercados. Además, de su aplicación comercial, adquiere importancia como herramienta educativa, ya que permite integrar el estudio de los biosistemas en los programas de educación, al integrar de manera transversal conocimientos de biología, química, física y economía, contribuyendo a la formación de competencias reales en los estudiantes de enseñanza media y educación superior. Por tanto, a través del presente proyecto se busca incrementar la rentabilidad y sustentabilidad de la industria agroalimentaria de la Región de Coquimbo, a través, del desarrollo y validación de un proceso productivo sustentable en acuaponía, destinado a obtener simultáneamente dos productos frescos: hortalizas de hoja (Lactuca sativa) y pejerreyes dulceacuícolas (Odonesthes bonariensis) empleándose además este sistema de producción como herramienta para la formación de los jóvenes de la región quienes podrán replicarla en sistemas productivos propios. Este proyecto es financiado por el Gobierno Regional de Coquimbo y por la Universidad de Chile.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias Agronómicas. Universidad de Chile , Centro de Estudios Postcosecha
Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Univ de Chile, Chile, Apoyo financiero

Equipo: ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J. , ESCALONA, V.H. (Responsable) , HINOJOSA, A. , BUSTAMANTE, A. , WACYK, J.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Fortalecimiento de grupos de investigación en el área de Ciencia y Tecnología de Alimentos que estudian la conservación post-cosecha de frutas y hortalizas. (11/2011 - 11/2014)

2 horas semanales

Facultad de Agronomía , Area Disciplinaria Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:5

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESCALONA, V.H. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.H.

(Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.H. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S.

(Responsable) , ESCALONA, V.H. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.H.

(Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.H. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S.

(Responsable) , ESCALONA, V.H. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.H.

(Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.H. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S.

(Responsable) , ESCALONA, V.H. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.H.

(Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha y

procesamiento mínimo

Fortalecimiento de Grupos de Investigación en el Área de la Ciencia y Tecnología de Alimentos que estudian la conservación poscosecha de frutas y hortalizas (12/2011 - 12/2013)

Este es un proyecto de fortalecimiento de grupos de investigación del Mercosur donde participan además de Uruguay, Argentina y Chile.

2 horas semanales

Facultad de Agronomía , Area Disciplinaria Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:6

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Ministerio de Educación , Chile, Apoyo financiero

Equipo: ESCALONA, V. (Responsable) , FERRER, M. , GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C.

(Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V. (Responsable) , FERRER, M. ,

GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.

(Responsable) , FERRER, M. , GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S.

(Responsable) , ESCALONA, V. (Responsable) , FERRER, M. , GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C.

(Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V. (Responsable) , FERRER, M. ,

GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.

(Responsable) , FERRER, M. , GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S.

(Responsable) , ESCALONA, V. (Responsable) , FERRER, M. , GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C.

(Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V. (Responsable) , FERRER, M. ,

GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V.

(Responsable) , FERRER, M. , GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S.

(Responsable) , ESCALONA, V. (Responsable) , FERRER, M. , GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C.

(Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable) , ESCALONA, V. (Responsable) , FERRER, M. ,

GONZÁLEZ, G. , SILVEIRA, A.C. (Responsable) , RODRÍGUEZ, S. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y

Hortalizas

Desarrollo de un sistema integral de la mejora de la calidad y seguridad de las frutas durante la confección, el transporte y la comercialización mediante nuevas tecnologías de inspección y monitorización (01/2009 - 12/2012)

La comercialización de alimentos vegetales frescos exige inocuidad, seguridad y calidad, que deben producirse bajo buenas prácticas agrícolas. Esta competitividad obliga a buscar y aplicar nuevas tecnologías durante la selección, confección, mejora del transporte trazabilidad, especialmente cuando la comercialización es a grandes distancias (intercontinental, dentro del propio país). Ante este reto, se ha ideado una Red en la que participen Universidades, Centros de Investigación y empresas, en la que se planteen los problemas y las soluciones del sector por medio del empleo de

AYRES, C., BENTANCURT, P., FERNANDA ZÁCCARI, RIVAS, M. (Responsable), VIGNALE, B., GARCÍA, M., BELLENDÁ, B., AYRES, C., BENTANCURT, P., FERNANDA ZÁCCARI, RIVAS, M. (Responsable), VIGNALE, B., GARCÍA, M., BELLENDÁ, B., AYRES, C., BENTANCURT, P., FERNANDA ZÁCCARI, RIVAS, M. (Responsable), VIGNALE, B., GARCÍA, M., BELLENDÁ, B., AYRES, C., BENTANCURT, P., FERNANDA ZÁCCARI, RIVAS, M. (Responsable), VIGNALE, B., GARCÍA, M., BELLENDÁ, B., AYRES, C., BENTANCURT, P.

Palabras clave: mejoramiento genético conservación poscosecha productos innovadores guayabo del país

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Estudio de factores endógenos y exógenos relacionados al manchado postcosecha de mandarina Satsuma (08/2011 - 08/2011)

El comercio mundial de fruta cítrica para el consumo en fresco exige la obtención de productos de alta calidad. Los desórdenes fisiológicos que causan deterioro de la piel de los frutos pueden, en algunos años, causar importantes pérdidas. La aparición de manchas en la cáscara durante el transporte a los mercados de destino causa importantes rechazos de fruta y reducción de los precios. La mayoría de los desórdenes fisiológicos se encuentran asociados a aspectos genéticos, nutricionales, hormonales y a las condiciones ambientales ocurridas durante el desarrollo y maduración de los frutos, así como también a las condiciones de poscosecha. En este proyecto se pretende estudiar factores nutricionales asociados al desorden (concentración de minerales en hojas y piel de frutos: N, P, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Mn y Zn), la posible asociación entre la incidencia del desorden y los factores ambientales durante los meses previos a la cosecha y las condiciones del manejo de poscosecha que puedan relacionarse con la incidencia del manchado.

2 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A., SILVEIRA, A.C., GAMBETTA, G. (Responsable), GRAVINA, A., BORGES, A.

Palabras clave: cítricos calidad de frutas desórdenes fisiológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

Desarrollo de técnicas sostenibles y emergentes en el procesado mínimo de hortalizas foliáceas tipo baby para mezclas de ensaladas (03/2008 - 12/2010)

Las principales causas de deterioro que afectan a los brotes de hortalizas foliáceas son el crecimiento microbiano, las heridas y daños causados por el procesado, la pérdida de frescura y la senescencia que aceleran el deterioro de la calidad visual e incrementan las pérdidas. Los brotes de hortalizas Baby que se pretenden estudiar serán Mizuna (*Brassica rapa* var. japónica), TatSoi (*B. rapa* var. *narinosa*), Red Chard (*Beta vulgaris* spp.) y Baby cos (*Lactuca sativa* L.) debido a que son de muy reciente aparición, vienen siendo extremadamente demandadas por los consumidores y no hay casi estudios científicos de su comportamiento tras un procesado mínimo. En este Proyecto se desea extender la vida comercial de estos productos individuales o como mezcla de varios a 10-14 días mediante el estudio de coadyuvantes permitidos recientemente tras un procesado mínimo.

3 horas semanales

Universidad Politécnica de Cartagena, Grupo de Postrecolección

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

importante un monitoreo de las diferentes etapas del proceso con el objetivo de identificar los distintos puntos críticos y proponer soluciones tendientes a levantar las limitantes observadas, que permitan un aumento de la vida útil de los productos procesados por la empresa FISEMA, S.R.L, que actualmente alcanza 5 días. La información recabada con este trabajo servirá también para desarrollo de nuevos productos por parte de la empresa. El trabajo realizado se realizará orientado hacia las preferencias del consumidor final, ya que como destinatario último de las producciones es quien determinará la aceptación o no de los productos elaborados.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Area Disciplinaria Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Conservación Calidad Seguridad alimentaria Mínimamente procesados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Pre-tratamientos innovadores para mejorar la calidad de pimiento y melón mínimamente procesado en fresco (03/2005 - 12/2007)

La realización del presente Proyecto aportará información básica y aplicada sobre el efecto de los tratamientos previos al procesado en la calidad y seguridad del producto elaborado para el consumidor. Se trabajará con pimiento y melón, dos especies de gran importancia en la economía de la Región de Murcia y de otras regiones españolas. Normalmente estos frutos se almacenan hasta su posterior procesado mínimo (en la llamada cuarta gama), y las condiciones de ese almacenamiento influyen decisivamente en la calidad nutritiva y organoléptica así como en la seguridad microbiológica de los elaborados mínimamente procesados en fresco. En consecuencia, se estudiará el efecto del estado de madurez de ambas materias primas al inicio del almacenamiento, de la temperatura de conservación y de varios pretratamientos innovadores como las temperaturas variables, los baños en diferentes soluciones (sales de calcio y ozono) y las atmósferas controladas sobre el producto procesado. Estos estudios permitirán mejorar los sistemas de conservación ofreciendo a las empresas recomendaciones técnicas para mejorar la calidad y seguridad de los productos mínimamente procesados. Al mismo tiempo, se obtendrá nueva información de gran interés en cuanto al procesado en sí, ya que la existente sobre este punto es muy escasa o inexistente para las variedades de melón y pimiento más cultivadas en la Región de Murcia y en España.

10 horas semanales

Universidad Politécnica de Cartagena , Grupo de Postrecolección

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F. (Responsable) , ESCALONA, V.H. ,

CONESA, A. , GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F.

(Responsable) , ESCALONA, V.H. , CONESA, A. , GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. ,

AGUAYO, E. , ARTÉS, F. (Responsable) , ESCALONA, V.H. , CONESA, A. , GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. ,

ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F. (Responsable) , ESCALONA, V.H. , CONESA, A. ,

GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F. (Responsable) ,

ESCALONA, V.H. , CONESA, A. , GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. ,

ARTÉS, F. (Responsable) , ESCALONA, V.H. , CONESA, A. , GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS

HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F. (Responsable) , ESCALONA, V.H. , CONESA, A. ,

GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F. (Responsable) ,

ESCALONA, V.H. , CONESA, A. , GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. ,

ARTÉS, F. (Responsable) , ESCALONA, V.H. , CONESA, A. , GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS

HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F. (Responsable) , ESCALONA, V.H. , CONESA, A. ,

GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F. (Responsable) ,

ESCALONA, V.H. , CONESA, A. , GÓMEZ, P. , LÓPEZ, V.

Palabras clave: Seguridad alimentaria Mínimamente procesado Calidad organoléptica Conservación frigorífica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Desarrollo de material de apoyo interactivo multimedia para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje en temas de Fitopatología en la formación de Ingenieros Agrónomos. (10/2003 - 12/2003)

3 horas semanales
Facultad de Agronomía , Fitopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: SCATTOLINI, A. (Responsable) , TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) ,
TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) , TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) ,
TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) , TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) ,
TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) , TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) ,
TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) , TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) ,
TAGLIANI, J.C. , SCATTOLINI, A. (Responsable) , TAGLIANI, J.C.
Palabras clave: Fuentes de inóculo Incidencia Identificación de especies
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Evaluación de la atmósfera ionizada en la conservación de frutas (01/2000 - 07/2000)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Fruticultura
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: GUARINONI, A. (Responsable) , MORI, R. , FONTÁN, G. , MAFFIO, M. , GUARINONI, A.
(Responsable) , MORI, R. , FONTÁN, G. , MAFFIO, M. , GUARINONI, A. (Responsable) , MORI, R. ,
FONTÁN, G. , MAFFIO, M. , GUARINONI, A. (Responsable) , MORI, R. , FONTÁN, G. , MAFFIO, M.
, GUARINONI, A. (Responsable) , MORI, R. , FONTÁN, G. , MAFFIO, M. , GUARINONI, A.
(Responsable) , MORI, R. , FONTÁN, G. , MAFFIO, M. , GUARINONI, A. (Responsable) , MORI, R. ,
FONTÁN, G. , MAFFIO, M. , GUARINONI, A. (Responsable) , MORI, R. , FONTÁN, G. , MAFFIO, M.
, GUARINONI, A. (Responsable) , MORI, R. , FONTÁN, G. , MAFFIO, M. , GUARINONI, A.
(Responsable) , MORI, R. , FONTÁN, G. , MAFFIO, M. , GUARINONI, A. (Responsable) , MORI, R. ,
FONTÁN, G. , MAFFIO, M.
Palabras clave: Conservación Patologías poscosecha Vida útil Atmósfera ionizada Frutos de pepita
Frutos de carozo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y
Hortalizas

Evaluación de un método de monitoreo de fuentes de inóculo de Monilinia spp para predecir y decidir medidas de control de la enfermedad (03/1999 - 12/1999)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Fitopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: MONDINO, P. , PEREZ, E. (Responsable) , ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. , PEREZ,
E. (Responsable) , ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. , PEREZ, E. (Responsable) , ALANIZ, S. ,
GEPP, V. , MONDINO, P. , PEREZ, E. (Responsable) , ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. ,
PEREZ, E. (Responsable) , ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. , PEREZ, E. (Responsable) ,
ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. , PEREZ, E. (Responsable) , ALANIZ, S. , GEPP, V. ,
MONDINO, P. , PEREZ, E. (Responsable) , ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. , PEREZ, E.
(Responsable) , ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. , PEREZ, E. (Responsable) , ALANIZ, S. ,
GEPP, V. , MONDINO, P. , PEREZ, E. (Responsable) , ALANIZ, S. , GEPP, V.
Palabras clave: Producción Integrada Monilinia sp. Fuentes de inóculo Incidencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(11/2014 - a la fecha)

2 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (09/2003 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fruticultura, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Ingeniería Agronómica (10/2006 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Tecnología de Frutas y Hortalizas, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Ingeniería Agronómica (04/2008 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Procesado mínimo de frutas y hortalizas, 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha

Ingeniería Agronómica (05/2003 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Cosecha y Poscosecha de Frutas y Hortalizas, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha

Maestría en Ciencias Agrarias (07/2009 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bases biológicas de la poscosecha de productos vegetales, 25 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha

Ingeniería Agronómica (04/2017 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Manejo Poscosecha de Frutas, 36 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Magíster en Ciencias Agropecuarias. Universidad de Chile (04/2013 - 12/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Frutas y hortalizas mínimamente procesadas en fresco, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Magíster en Ciencias Agropecuarias. Universidad de Chile (04/2012 - 12/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología postcosecha, 1 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Ingeniería Agronómica (Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile) (03/2013 - 12/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Manejo postcosecha de hortalizas, 1 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Ingeniería Agronómica (Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile) (03/2013 - 11/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Manejo postcosecha de frutas, 6 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Ingeniería Agronómica (10/2008 - 10/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Viticultura, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha de Frutas y Hortalizas

Magíster en Ciencias Agropecuarias. Universidad de Chile (03/2014 - 03/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología de Postcosecha, 6 horas, Teórico

Maestría en Vitivinicultura, Enología y Gestión (Agronomía-Montpellier, Fra (10/2010 - 10/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología y nutrición de la baya y de la vid, 1 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura y Enología

Ingeniería Agronómica (08/2000 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:
Postcosecha de Frutas, 4 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha

(11/2003 - 11/2003)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Control biológico de enfermedades de plantas. PEDECIBA, Química, 4 horas, Práctico

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

Ingeniería Agronómica (08/2000 - 12/2001)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Curso Básico de Fitopatología, 4 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Ingeniería Agronómica (08/2001 - 12/2001)

Grado

Asignaturas:
Taller de cebolla, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

EXTENSIÓN

(11/2016 - 11/2016)

Mercado Modelo
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

(09/2015 - 09/2015)

Asociación de Fruticultores de Producción Integrada (AFRUPI)
1 hora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Agronomía, Poscosecha de frutas y hortalizas (03/2011 - a la fecha)

Capacitación en actividades de laboratorio, análisis y discusión de resultados de 3 ayudantes de investigación
4 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Mercado Modelo (12/2016 - 12/2016)

Manejo del frío para la conservación de frutas y hortalizas (Curso Educación Permanente)
12 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Mercado Modelo (09/2016 - 10/2016)

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

PASANTÍAS

(01/2008 - 04/2008)

Universidad de Foggia (Italia), Dipartimento di Scienze delle Produzioni

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

(09/2002 - 11/2002)

Universidad de Cádiz, España, Microbiología

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(11/2016 - 11/2016)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de Sao Paulo

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

(03/2013 - 10/2015)

Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

(08/2015 - 08/2015)

Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile, Centro de Estudios Poscosecha

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

(07/2015 - 07/2015)

Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Química

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

(11/2014 - 11/2014)

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

(09/2014 - 09/2014)

Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

(05/2012 - 05/2012)

Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del Claustro de Facultad de Agronomía (10/2016 - a la fecha)

Facultad de Agronomía
Participación en cogobierno

Integrante comisión para la elaboración de un nuevo Plan de Estudios para la carrera de Ingeniero Agrónomo (05/2017 - a la fecha)

Facultad de Agronomía
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Integrante de la comisión sobre asuntos vinculados a la carrera de Agronomía (reválidas, acreditación de cursos etc) (05/2016 - a la fecha)

Facultad de Agronomía
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Integrante del Claustro de Facultad de Agronomía (12/2012 - 12/2014)

Facultad de Agronomía
Participación en cogobierno

Suplente del Claustro de Facultad de Agronomía (05/2010 - 10/2012)

Participación en cogobierno

Comisión directiva ADUR Agronomía (05/2010 - 10/2012)

Otros

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas
Carga horaria de investigación: 16 horas
Carga horaria de formación RRHH: 4 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

En las diferentes etapas del proceso productivo de frutas y hortalizas frescas, desde cultivo hasta consumo, y especialmente durante el período de poscosecha, se produce el deterioro de sus cualidades (organolépticas, nutricionales, funcionales). Este deterioro puede determinar inclusive que se vuelvan no comestibles y/o no comercializables. Algunos autores citan que las pérdidas de los productos vegetales tras la cosecha pueden alcanzar valores del 25-30 % en los países categorizados como desarrollados y del 50-75 % en países categorizados como en vías de desarrollo. Por tanto existe un desafío enorme para la preservación de estos productos, reduciendo las pérdidas y asegurando su calidad, seguridad e inocuidad.

El grupo poscosecha de frutas y hortalizas busca a través de la realización de trabajos de investigación interdisciplinarios (que consideren la fisiología de los productos vegetales, técnicas de producción, técnicas avanzadas de medida y de comunicación, sistemas avanzados de envasado y conservación, transporte y logística) alcanzar este objetivo. Estos trabajos buscan involucrar a los diferentes actores del sistema productivo (otros centros de investigación como INIA, LATU, otras dependencias de la UDELAR y empresas y organizaciones productoras, distribuidoras y exportadoras). Por otra parte, debido a los cambios sociológicos ocurridos en los últimos años, se han producido modificaciones en los hábitos de consumo que llevan a buscar un ahorro del tiempo y/o comodidad en la preparación de las comidas.

Esto hace necesario desarrollar estudios sobre productos alternativos como los mínimamente procesados en fresco (MPF), que se encuentran cada vez más presentes en nuestro mercado. Estos productos tienen como requisitos el de mantener los atributos de calidad y las características

organolépticas del producto original entero del que derivan, a lo largo de su vida útil y ser seguros desde el punto de vista microbiológico. Por lo tanto, es fundamental el estudio de nuevas herramientas aplicables por la industria que garanticen la calidad y la mayor conservación de los mismos. Por otra parte es de suma importancia la realización de trabajos que evalúen la calidad nutricional de frutas y hortalizas, tanto enteras como MPF, y su evolución durante el período de conservación, a fin de desarrollar estrategias que permitan su preservación durante este período.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Compositional changes on colored and light-yellow fleshed potatoes subjected to two cooked processes (Completo, 2017)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., FALAGÁN, N., AGUAYO, E., VILARÓ, F., ESCALONA, V.H.

CyTA Journal of Food, v.: 15 2, p.:241 - 248, 2017

Palabras clave: vitamin C polyphenols dry matter antioxidant capacity fried potato microwave potato

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19476337

DOI: 10.1080/19476337.2016.1243155

<http://www.tandfonline.com/toc/tcyt/current>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of genotype, raw-material storage time and cut type on native potato suitability for fresh-cut elaboration (Completo, 2017)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., OYARZÚN, D., A., S., ESCALONA, V.H.

Postharvest Biology and Technology, v.: 128 p.:1 - 10, 2017

Palabras clave: polyphenols antioxidant capacity microbial growth Native potato

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09255214

DOI: 10.1016/j.postharvbio.2017.01.011

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Uso de aditivos y métodos físicos para mantener la calidad de los productos de IV gama o mínimamente procesados (Completo, 2017)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Agrociencia (Uruguay), v.: 21 1, p.:1 - 6, 2017

Palabras clave: procesado mínimo aditivos ablandamiento pardeamiento enzimático métodos físicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.php/directorio/index>

Latindex

Evaluación de la calidad poscosecha en frutos de guayabo del país (Acca sellowiana (Berg.) Burret) (Completo, 2016)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., OYARZÚN, D., RIVAS, M., FERNANDA ZÁCCARI

Agrociencia (Uruguay), v.: 20 2, p.:14 - 21, 2016

Palabras clave: Firmeza de la pulpa guayabo del país actividad antioxidante polifenoles conservación refrigerada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y

procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15100839
<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.php/directorio>

[latindex](#)

Metabolic activity, microbial growth and sensory quality of arugula leaves (*Eruca vesicaria* Mill.) stored under non-conventional modified atmosphere packaging (Completo, 2016)

INESTROZA-LIZARDO, C., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., ESCALONA, V.H.
Scientia Horticulturae, v.: 209 19, p.:79 - 85, 2016
Palabras clave: MAP Postharvest Noble gases Fresh-cut Respiratory rate Sensory characteristics
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03044238
DOI: 10.1016/j.scienta.2016.06.007

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tratamientos previos al almacenamiento de la materia prima destinada a la elaboración de productos de IV y V Gama (Completo, 2015)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C.
Simiente, v.: 85 3-4 I-IV, p.:1 - 20, 2015
Palabras clave: etileno Tratamientos térmicos curado Radiación UV-C Radiación gamma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00375403
<http://www.sach.cl/8-portada/25-revista-simiente.html>

[latindex](#)

Effect of Ultraviolet-C Radiation Combined with Unconventional Atmosphere Packaging on the Quality of Fresh-Cut Arugula (*Eruca Sativa* Mill.). (Completo, 2015)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., BAEZA, A., ESCALONA, V.H.
Journal of Food Safety, v.: 35 4, p.:523 - 532, 2015
Palabras clave: microbial quality Functional quality high O2 atmosphere packaging UV-C sensory quality
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01496085
DOI: 10.1111/jfs.12202
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfs.12202/abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Vanillin and cinnamic acid in aqueous solutions or in active modified packaging preserve the quality of fresh-cut Cantaloupe melon. (Completo, 2015)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., MOREIRA, G.C., ARTÉS, F., AGUAYO, E.
Scientia Horticulturae, v.: 192 p.:271 - 278, 2015
Palabras clave: Antioxidant activity vitamin C microbiological growth Natural sanitizers Sensory evaluatio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03044238

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Determinación de algunos atributos de calidad en frutos de guayabo del país [*Acca sellowiana* (Berg) Burret] en diferentes estados de maduración. (Completo, 2015)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., OYARZÚN, D., FERNANDA ZÁCCARI, RIVAS, M.

Agrociencia (Uruguay), v.: 19 1 , p.:24 - 30, 2015

Palabras clave: Firmeza de la pulpa guayabo del país actividad antioxidante polifenoles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Non conventional modified atmosphere packaging effect on fresh-cut watercress (*Nasturtium officinale* R. Br.) quality. (Completo, 2014)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ARANEDA, C. , HINOJOSA, A. , ESCALONA, V.H.

Postharvest Biology and Technology, v.: 92 p.:114 - 120, 2014

Palabras clave: sensory quality Argon Helium Nitrous oxide Microbial quality Functional quality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09255214

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

Quality of tomato slices disinfected with ozonated water (Completo, 2014)

AGUAYO, E. , ESCALONA, V.H. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ARTÉS, F.

Food science and technology international, v.: 20 p.:227 - 235, 2014

Palabras clave: respiration rate sensory quality ethylene microbiological growth

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10820132

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

The phase space as a new representation of the dynamical behaviour of temperature and enthalpy in a reefer monitored with a multidistributed sensors network. (Completo, 2014)

JIMENEZ-ARIZA, T. , CORREA, E.C. , DIEZMA, B. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ZóCALO, P. ,

ARRANZA, F.J. , GARRIDO-IZARD, M. , BARREIRO, P. , RUZ-ALTISENT, M.

Food and Bioprocess Technology (E), v.: 7 6 , p.:1793 - 1806, 2014

Palabras clave: Perishable products Fruit transport Logistics Phase space reconstruction

Psychrometry RFID

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 19355149

[Scopus](#)

Packham's Triumph processadas em distintos tipos de corte e armazenadas a diferentes temperaturas. (Completo, 2013)

MERY, L. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , MACHUCA, A. , ESCALONA, V.H.

Revista de ciências agroveterinárias, v.: 12 1 , p.:21 - 30, 2013

Palabras clave: Respiración almacenamiento refrigerado pardeamiento tipo de corte procesamiento mínimo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16769732

Safety of ready to eat watercress using treated environmentally friendly sanitizers (Completo, 2013)

HINOJOSA, A. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , OSPINA, M. , CHAR, C. , ESCALONA, V.H.

Journal of Food Quality (E), v.: 36 1 , p.:66 - 76, 2013

Palabras clave: Food safety bioactive compound modified atmosphere packaging postharvest quality ultraviolet radiation vegetables

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17454557

Scopus[®]

Suitability of three Galia melon cultivars and type of cut for fresh-cut industry (Completo, 2013)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F.

Journal of the Science of Food and Agriculture, v.: 93 15 , p.:3826 - 3831, 2013

Palabras clave: microbial quality Cucumis melo sensory quality fresh cut vitamin C contents

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00225142

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Shelf-life and quality attributes in fresh-cut Galia melon combined with fruit juices (Completo, 2013)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F.

Lebensmittel-Wissenschaft Und-Technologie-Food Science and Technology, v.: 50 1 , p.:343 - 348, 2013

Palabras clave: microbial quality sensory quality Cucumis melo var. cantalupensis Cucumis melo var. reticulatus New fresh-cut product vitamin C content

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 00236438

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Agentes químicos emergentes para el control microbiológico de brotes de Tatsoi mínimamente procesado (Completo, 2012)

AGUAYO, E. , DÍAZ-GARCÍA, R. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , TARAZONA, M. , ESCALONA, V.

Agrociencia (Uruguay), v.: 16 1 , p.:59 - 67, 2012

Palabras clave: dióxido de cloro ácido ascórbico desinfectantes procesado en fresco Brassica narinosa o Brassica rapa var. rosularis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

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

Latindex

Quality of potato tubers produced during autumn and spring and stored at different temperatures (Completo, 2012)

TONETTO DE FREITAS, S. , PEREIRA, I. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , BRACKMANN, A. , NICOLOSO, F. , BISOGNIN, D.

Horticultura Brasileira, v.: 30 p.:91 - 98, 2012

Palabras clave: Solanum tuberosum chip color polyphenols dry matter respiration reducing sugars

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01020536

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] 

Effect of noble gas-enriched atmospheres on the overall quality of ready-to-eat arugula salads (Completo, 2012)

CHAR, C. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , INESTROZA, C. , HINOJOSA, A. , MACHUCA, A. , ESCALONA,

V.H.

Postharvest Biology and Technology, v.: 73 p.:50 - 55, 2012

Palabras clave: hydrogen peroxide Eruca vesicaria Argon Helium Modified atmosphere

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09255214

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hot water treatment and peracetic acid to maintain fresh-cut Galia melon quality (Completo, 2011)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , AGUAYO, E. , ESCALONA, V. , ARTÉS, F.

Innovative food science & emerging technologies, v.: 12 p.:569 - 576, 2011

Palabras clave: chlorine Cucumis melo minimally fresh processed Alternative sanitizing method

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14668564

www.elsevier.com/locate/ifs

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Calcium salts and heat treatment for quality retention of fresh-cut Galia melon (Completo, 2011)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , AGUAYO, E. , CHISARI, M. , ARTÉS, F.

Postharvest Biology and Technology, v.: 62 p.:77 - 84, 2011

Palabras clave: Microbial counts minimally fresh processed respiration rate Safety

Polygalacturonase Pectin methylesterase

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09255214

www.elsevier.com/locate/postharvbio

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Emerging sanitizers and clean room packaging for improving the microbial quality of fresh-cut Galia melon (Completo, 2010)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F.

Food Control, v.: 21 6 , p.:863 - 871, 2010

Palabras clave: Microbial counts minimally fresh processed respiration rate vitamin C antioxidant compounds

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09567135

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ripening stage influenced the expression of polyphenol oxidase, peroxidase, pectin methylesterase and polygalacturonase in two melon cultivars (Completo, 2009)

CHISARI, M. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , BARBAGALLO, R. , SPAGNA, G. , ARTÉS, F.

International Journal of Food Science & Technology, v.: 44 5 , p.:940 - 946, 2009

Palabras clave: melons enzyme activity quality control

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09505423

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Alternative Sanitizers as Substitution of Chlorine Use on Fresh-cut Galia (Cucumis melo var. catalupensis) Melon (Completo, 2008)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , CONESA, A. , AGUAYO, E. , ARTÉS, F.

Journal of Food Science, v.: 73 9 , p.:405 - 411, 2008

Palabras clave: chlorine hydrogen peroxide microbial quality nisin peracetic acid

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221147

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Determinación de algunos atributos de calidad de la variedad Fuji y sus mutantes al momento de cosecha (Completo, 2007)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , SAUTER, C. , TONETTO DE FREITAS, S. , GALIETTA, G. , BRACKMANN, A.

Ciência e Tecnologia de Alimentos, v.: 12 1 , p.:149 - 153, 2007

Palabras clave: Vitamina C Polifenoles totales Azúcares reductores Uso industrial Antocianinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Campinas, Brasil

ISSN: 01012061

www.scielo.br/cta

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Evaluación del efecto de la aplicación de 1-MCP y la conservación en atmósfera controlada sobre la calidad poscosecha de duraznos en dos estados de madurez (Completo, 2007)

Sergio Tonetto de Freitas , SAUTER, C. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , BRACKMANN, A.

Agrociencia (Uruguay), v.: XI 1 , p.:67 - 72, 2007

Palabras clave: etileno firmeza oscurecimiento de la pulpa podredumbres

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 15100839

latindex 

Qualidade para processamento de clones de batata cultivados durante a primavera e outono no Rio Grande do Sul. (Completo, 2006)

TONETTO DE FREITAS, S. , BISOGNIN, D. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , SAUTER, C. , CAMARGO DA COSTA, L. , RAMPELOTTO, M.

Ciência Rural, v.: 36 1 , p.:80 - 85, 2006

Palabras clave: Polifenoles totales Azúcares reductores Solanum tuberosum Materia seca Almidón

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Santa Maria, Brasil

ISSN: 01038478

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0103-8478&script=sci_serial

Scopus®  

Condições de armazenamento de caqui Fuyu (Completo, 2006)

BRACKMANN, A. , PINTO, J.A. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , STEFFENS, C. , SESTERI, I.

Revista Brasileira de Agrociência, v.: 12 2 , p.:183 - 186, 2006

Palabras clave: Atmósfera controlada Poscolheita Diospyros kaki

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Pelotas, Brasil

ISSN: 01048996

www.ufpel.tche.br/faem/agrociencia/

Monilia frutícola, única especie presente ocasionando la podredumbre morena del duraznero (Prunus persica) en Uruguay. (Completo, 2004)

MALVAREZ, G. , RODRÍGUEZ, A. , AGUILAR, A.C. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , SILVERA, E. , BURGUEÑO, J. , MONDINO, P.

Fitopatología, v.: 39 3 , p.:126 - 132, 2004

Palabras clave: peach Prunus spp.M. laxaM. fructigena PCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 04306155

http://www.geocities.com/fitopatologiaalf/revista_fitop.html

NO ARBITRADOS

The use of physical treatments on fresh-cut produce (Completo, 2014)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ESCALONA, V.H.

Stewart Postharvest Review, v.: 10 3 , p.:1 - 5, 2014

Palabras clave: Modified atmosphere radiation heat treatment microbial decay nutritional quality leafy vegetables

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 17459656

www.stewartpostharvest.com

Ensaladas de frutas mínimamente procesadas compuestas por uva, manzana y nectarín almacenadas bajo atmósfera controlada (Completo, 2013)

GONZÁLEZ, M. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , CHAR, C. , LUCHSINGER, L. , ESCALONA, V.H.

Revista Iberoamericana de Tecnología Postcosecha, v.: 14 1 , p.:80 - 84, 2013

Palabras clave: tasa respiratoria carga microbiológica firmeza de pulpa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16650204

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=81327871014>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Oxidative enzymes and functional quality of minimally processed grape berries treated with ozonated water (Completo, 2017)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , OYARZÚN, D. , ESCALONA, V.H.

International Journal of Food Science and Technology (E), 2017

Palabras clave: enzyme activity grapes antioxidants phenols oxidative stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 30/11/2017

ISSN: 13652621

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-2621](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-2621)

LIBROS

Handbook of vegetables preservation and processing, second edition. (2015)

Participación

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ESCALONA, V.H. , BUSTAMANTE, A. , AGUAYO, E.

Número de volúmenes: 1
Edición: 2,
Editorial: CRC Press. Taylor & Francis Group.,
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: microbiological growth Natural sanitizers preharvest sanitizer quality preservation controlled atmosphere
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9781482212280

Capítulos:
Quality preservation and safety of minimally processed vegetables
Organizadores: Y. H. Hui, E. Özgül Evranuz
Página inicial 319, Página final 349

Retos y soluciones tecnológicas en logística y transporte refrigerado de frutas y hortalizas (2010)

Participación
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , FERNANDA ZÁCCARI
Número de volúmenes: 3
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: transporte frigorífico exportación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9788496398337
<http://www.frutur.net>

Capítulos:
Problemática del transporte frigorífico en el Uruguay
Organizadores:
Página inicial 26, Página final 31

Detección de problemas asociados a la calidad (2009)

Participación
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , FERNANDA ZÁCCARI
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Frutas Transporte zonas de producción pérdidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9788496398092
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
<http://www.frutur.net>

Capítulos:
Caracterización de la producción hortícola y frutícola uruguaya considerando el destino, tipo de transporte utilizado y las pérdidas originadas durante el mismo
Organizadores:
Página inicial 4, Página final 12

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Incidencia del daño por frío en nectarina (*Prunus persica* var. *nucipersica*) térmicamente tratada (2017)

Resumen expandido
GONZÁLEZ, V.D. , ESCALONA, V.H. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Evento: Regional

Descripción: 2º Congresso Brasileiro de Processamento Mínimo e Pós-colheita de frutas, flores e hortícolas
Ciudad: Ponta Grossa
Año del evento: 2017
Palabras clave: fuga de electrolitos malonildialdehído capacidad antioxidante total
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
<http://poscolheita.uepg.br/>

Determinación de algunos parámetros de calidad en variedades de papa nativa de pulpa coloreada y variedades comerciales de pulpa no coloreada. (2016)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ORENA, S. , SANTOS ROJAS, J. , ESCALONA, V.H.

Evento: Regional
Descripción: 67º Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile
Ciudad: Santiago, Chile
Año del evento: 2016
Palabras clave: Polifenoles totales Materia seca papa nativa Capacidad antioxidante
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet
<http://www.67congreso.agronomia.uchile.cl/index.asp>

Postharvest and functional behavior of some feijoa genetic materials. (2016)

Completo
URRABURU, M , ZOPPOLO, R. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Evento: Internacional
Descripción: VIII International Postharvest Symposium
Ciudad: Cartagena, España
Año del evento: 2016
Palabras clave: firmness respiration ethylene Functional quality postharvest behavior
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet

Ozone applied to the nutrient solution and its impact on red chard baby leaves yield. (2016)

Completo
MACHUCA, A. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ODIO-CORTÉS, A. , TAPIA, M.L. , ESCALONA, V.H.

Evento: Internacional
Descripción: VIII International Postharvest Symposium
Ciudad: Cartagena, España
Año del evento: 2016
Palabras clave: ozonization oxygenation hydroponic chard culture
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet

Phase diagrams. An innovative proposal for the diagnosis and characterization of the cold chain. (2016)

Completo
CORREA, E.C. , DIEZMA, B. , GARCÍA, J. , ROBLA, J.I. , JIMÉNEZ, T. , GÓMEZ, M. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ESCALONA, V.H. , ARRANZ, F.J. , BARREIRO, P.

Evento: Internacional
Descripción: VIII International Postharvest Symposium
Ciudad: Cartagena, España
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y

procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Internet

Chemical sanitizers and UV-C radiation for maintaining the microbiological and organoleptic quality of fresh-cut Galia melon (2015)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ARTÉS, F. , AGUAYO, E.

Evento: Internacional
Descripción: V ISHS International Symposium on Cucurbits 2015
Ciudad: Cartagena, España
Año del evento: 2015
Palabras clave: minimally processed disinfection methods microbial growth sensory parameters
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Otros
<http://www.verticesur.es/congresos/CUCURBITS2015/>

1-MCP as Active Packaging to Keep Quality of Fresh-Cut Watermelon. (2015)

Resumen
AGUAYO, E. , GÓMEZ, E. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ARTÉS, F. , ESCALONA, V.H.

Evento: Internacional
Descripción: V ISHS International Symposium on Cucurbits 2015
Ciudad: Cartagena, España
Año del evento: 2015
Palabras clave: firmness sensory quality Citrullus lanatus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
Medio de divulgación: Otros
<http://www.verticesur.es/congresos/CUCURBITS2015/>

Efecto del lavado con agua ozonizada sobre parámetros nutricionales y enzimas de estrés oxidativo en uva de mesa MPF (2014)

Resumen
OYARZÚN, D. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , LUCHSINGER, L. , LIZANA, A. , ESCALONA, V.H.

Evento: Regional
Descripción: 65° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile
Ciudad: Santiago
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 65° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
<http://congreso2014.cl/>

Aptitud de papa nativa de pulpa coloreada para el procesamiento mínimo (2014)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , OYARZÚN, D. , GONZÁLEZ, V.D. , ESCALONA, V.H.

Evento: Regional
Descripción: 65° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile
Ciudad: Santiago
Año del evento: 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo
<http://congreso2014.cl/>

Efecto de la radiación UV-B sobre el contenido de calcio en dos cultivares de acelga, cultivadas bajo un sistema hidropónico (2014)

Resumen

VANEGAS, D. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , CÁRDENAS, D. , HINOJOSA, A. , ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: 65° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile

Ciudad: Santiago

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Efecto de la condición poscosecha en la aptitud para cocción y/o fritura de nuevos cultivares de papa: Guaviyú (793101.3) y clon 93060.4 (2014)

Resumen

FERNANDA ZÁCCARI , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , JORCÍN, L. , VILARÓ, F.

Evento: Regional

Descripción: XXI Congreso Latinoamericano de la Papa

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2014

ISSN/ISBN: 97898745615

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Effect of the UV-C radiation combined with non conventional atmosphere packaging on fresh-cut arugula (Eruca sativa Mill.) quality (2014)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , BAEZA, A. , ESCALONA, V.H.

Evento: Internacional

Descripción: V Postharvest Unlimited Symposium

Año del evento: 2014

Palabras clave: microbial quality sensory quality Functional quality high O2 atmosphere packaging UV-C

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

<http://web.cut.ac.cy/postharvest/>

Aptitud para fritura y/o cocción de nuevas variedades y clones de papa: efecto de la variedad, el ciclo de cultivo y la condición de conservación (2014)

Resumen

FERNANDA ZÁCCARI , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , JORCÍN, L. , VILARÓ, F.

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Nacional de Hortofruticultura

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Efecto del método de cocción sobre algunos parámetros funcionales de papa nativa de pulpa coloreada (2014)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , FALAGÁN, N. , AGUAYO, E. , ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: INNOVACIÓN EN EL SECTOR HORTOFRUTÍCOLA: Una muestra sectorial de la Región Metropolitana.

Ciudad: Santiago

Año del evento: 2014

Palabras clave: Materia seca actividad antioxidante polifenoles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

<http://www.cysconicyt.cl/>

Efecto del lavado con agua ozonizada sobre la calidad sensorial y microbiológica de hojas de acelga (*Beta vulgaris* L. var. *Cicla*) baby (2014)

Resumen

MACHUCA, A., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., SANTIBAÑEZ, O., TAPIA, M.L., LUCHSINGER, L., ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: VII Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Postcosecha

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2014

Palabras clave: Calidad microbiológica Calidad sensorial ozono

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

<http://www.jabtp2014.com.ar/>

Aptitud de uso de diferentes variedades de papa nativa (2014)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., AGUAYO, E., FALAGÁN, N., VILARÓ, F., ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: VII Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Postcosecha

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2014

Palabras clave: Polifenoles totales *Solanum tuberosum* Materia seca actividad antioxidante

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

<http://www.jabtp2014.com.ar/>

Aptitud para el procesamiento mínimo de tres cultivares de duraznos. (2013)

Resumen

OBANDO, J.M., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., MÉNDEZ, R., HAZBUN, D., FABRY, A.M., LUCHSINGER, L., ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Papel

Aplicación de agua ozonizada a una ensalada bicolor de uva de mesa de las variedades Thompson y Black Seedless. (2013)

Resumen

OYARZÚN, D., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., LUCHSINGER, L., LIZANA, A., ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Papel

Ensalada de frutas mínimamente procesadas compuesta por uva, manzana y nectarín almacenadas bajo atmósfera controlada. (2013)

Resumen

GONZÁLEZ, M., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., LUCHSINGER, L., ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Medio de divulgación: Papel

Tratamientos previos aplicables a la materia prima destinada a la elaboración de productos de IV y V gama. (2013)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., FERNANDA ZÁCCARI, ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Evaluación de atributos de calidad en diferentes materiales genéticos de guayabo del país (Acca sellowiana, (Berg) Burret). (2013)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., FERNANDA ZÁCCARI, RIVAS, M.

Evento: Regional

Descripción: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Determinación de la vida útil de una ensalada de frutas mínimamente procesadas a partir de sus atributos sensoriales y propiedades físicas. (2013)

Resumen

AREIZA, P., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., LUCHSINGER, L., BUSTAMANTE, A., ESCALONA, V.H.

Evento: Regional

Descripción: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Evaluación del efecto de la radiación gamma sobre la calidad microbiológica, organoléptica y sensorial de fruta mínimamente procesada (2012)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., IELZAURDIA, I., MILMAN, N., SORIA, A., ABREU, A.

Evento: Internacional
Descripción: X Simposio Nacional, VII Ibérico sobre maduración y postcosecha
Ciudad: Lérida, España
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Calidad nutricional Calidad organoléptica seguridad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Papel
Trabajo presentado en forma oral.

Culinary aptitude of different potato varieties early harvest (2012)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , PACHECO, P. , VILARÓ, F. , FERNANDA ZÁCCARI

Evento: Internacional
Descripción: 7th International Postharvest Symposium
Ciudad: Kuala Lumpur, Malasia
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 7th International Postharvest Symposium. Postharvest for Wealth and Health
Publicación arbitrada
Palabras clave: potato color cooked fried
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Papel

Effect of the controlled atmosphere and temperature on the quality maintenance of minimally processed Galia melon (2011)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , AGUAYO, E. , VICÉNS, J.L. , ARTÉS, F.

Evento: Internacional
Descripción: QMFCP 2011
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: II OSHS International Conference on Quality Management of Fresh Cut Produce: Convenience Food for a Tasteful Life
Volumen: 1
Pagina inicial: 127
Pagina final: 217
ISSN/ISBN: 9788890275463
Publicación arbitrada
Palabras clave: sensory quality shelf life preservation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Papel
<http://www.freshcut2011.org/>

Contenido de azúcares y vitamina C en manzana Granny Smith mínimamente procesada en fresco, tratadas con una solución antipardeante y envasadas en atmósfera controlada (2011)

Resumen
OBANDO, J.M. , MACHUCA, A. , FLORES, L. , LUNA, D. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ESCALONA, V.

Evento: Internacional
Descripción: XXXIV Congreso Argentino de Horticultura
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Papel

Valoración participativa de los recursos genéticos del guayabo del país (Acca sellowiana) en Uruguay (2011)

Resumen

RIVAS, M., GARCÍA, M., BELLENDIA, B., PUPPO, M., CALVETE, A., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., FERNANDA ZÁCCARI, IRISITY, M., AYRES, C., CABRERA, D., VIGNALE, B., DELLACASA, E., ZOPPOLO, R.

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Agroecología

Ciudad: Oaxtepec, México

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Control microbiológico de Tatsoi mediante agente químicos emergentes (2010)

Resumen

AGUAYO, E., D, R., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., ESCALONA, V.

Evento: Regional

Descripción: 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Seguridad alimentaria procesado mínimo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha

Medio de divulgación: Papel

Presentación como póster

Valorización de los recursos genéticos del guayabo del país- una alternativa para el desarrollo local sostenible en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres) (2010)

Resumen

RIVAS, M., AYRES, C., ZOPPOLO, R., CABRERA, D., DELLACASA, E., BELLENDIA, B., GARCÍA, M., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., VIGNALE, B., FERNANDA ZÁCCARI, PUPPO, M., MARTÍNEZ, N., IRISITY, M., CALVETE, A.

Evento: Nacional

Descripción: Seminario en-clave inter. Reflexiones sobre la interdisciplina en la Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: CD-Rom

Effect of natural antimicrobial on microbiological and sensorial quality of fresh-cut Cantaloupe melon (2009)

Completo

MOREIRA, G.C., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., AGUAYO, E., LOPES VIEITES, R., ARTÉS, F.

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Postharvest Symposium

Ciudad: Antalya, Turquía

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 6th International Postharvest Symposium

Página inicial: 30

Página final: 30

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cucumis melo minimal processing cinnamic acid vanillin Quality attributes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Epidemiology of Monilia fructicola in Uruguay (2009)

Resumen

MONDINO, P., SILVERA, E., ALANIZ, S., RODRÍGUEZ, A., AGUILAR, A.C., MALVAREZ, G., PASTORI, M., ANDUJAR, M., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., LEITES, L., PIEDRA BUENA, A., PEREZ, E., GEPP, V., ZITTER, S.

Evento: Internacional
Descripción: 7th International Peach Symposium
Ciudad: Lleida, España
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 7th International Peach Symposium
Publicación arbitrada
Ciudad: Lleida
Palabras clave: podredumbre morena Monilia fructicola
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Experiencias de la unidad de Fitopatología en el desarrollo de materiales educativos informáticos. (2007)

Completo
GEPP, V., MONDINO, P., MICHELAZZO, M., PRIETO, V., SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Evento: Nacional
Descripción: II Foro de Innovaciones Educativas y I Encuentro Regional sobre Tecnologías de la información y la comunicación
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2007
Palabras clave: Educación Masificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
Presentación oral

Los tratamientos térmicos combinados con ácido peroxiacético favorecen la calidad del melón Galia mínimamente procesado (2007)

Completo
SILVEIRA GÓMEZ, A.C., AGUAYO, E., LEGLISE, A., ARTÉS, F.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Ibérico, II Congreso Iberoamericano de Ciências e Técnicas do Frio
Ciudad: Porto, Portugal
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Avancos nas Ciências e Técnicas do Frio IV
Publicación arbitrada
Editorial: INEGI
Ciudad: Porto, Portugal
Palabras clave: firmeza Atmósfera modificada psicrófilos Coliformes Tratamientos térmicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Papel
http://paginas.fe.up.pt/~CYTEF07/docs/triptico_CYTEF_2007_es.pdf
Presentación oral

Aptitud de tres cultivares de melón Galia para el procesado en fresco. (2007)

Completo
SILVEIRA GÓMEZ, A.C., AGUAYO, E., ALEXANDRE LEGLISE, ARTÉS, F.

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Poscosecha y Agroexportaciones, Tecnología, calidad y seguridad hortofrutícola.
Ciudad: Cartagena, España
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Poscosecha y Agroexportaciones, Tecnología, calidad y seguridad hortofrutícola.
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Iberoamericana de Tecnología Poscosecha.GPR,UPCT.
Ciudad: Cartagena, España

Palabras clave: Respiración Vida útil Cucumis melo L. var. Cantalupensis Calidad sensorial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Internet
www.upct.es/gpostref/congresoAITEP/index.php
Presentación oral

Melón Galia pelado y cortado en zumo de frutas sin azúcar añadido. (2007)

Completo
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , AGUAYO, E. , LEGLISE, A. , ARTÉS, F.

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Poscosecha y Agroexportaciones, Tecnología, calidad y seguridad hortofrutícola.
Ciudad: Cartagena, España
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Congreso Iberoamericano de Tecnología Poscosecha y Agroexportaciones, Tecnología, calidad y seguridad hortofrutícola.
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Iberoamericana de Tecnología Poscosecha, GPR, UPCT.
Ciudad: Cartagena, España
Palabras clave: Microbiología Evaluación sensorial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Internet
www.upct.es/gpostref/congresoAITEP/index.php
Presentación oral

Acidified sodium chlorite as emerging disinfectant for fresh-cut bell peppers. (2007)

Completo
CONESA, A. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ARTÉS, F.

Evento: Internacional
Descripción: Cost Action 924 International Congress, Novel approaches for the control of postharvest diseases and disorders.
Ciudad: Bologna, Italia
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Novel approaches for the control of postharvest diseases and disorders.
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: minimally processed MAP Respiratory activity Food safety Microbial counts Antioxidant activity
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Internet
Presentación oral

Determinación de algunas características físico-químicas vinculadas a la calidad, en la variedad Fuji y sus mutantes. (2007)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , SAUTER, C. , TONETTO DE FREITAS, S. , GALIETTA, G. , BRACKMANN, A.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Nacional y III Congreso Panamericano sobre promoción del consumo de frutas y hortalizas.
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: II Congreso Nacional y III Congreso Panamericano sobre promoción del consumo de frutas y hortalizas.
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Presentación como póster

Emerging sanitizer and clean room improved the microbial quality of fresh-cut Galia melon. (2007)

Completo

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., AGUAYO, E., LEGLISE, A., ARTÉS, F.

Evento: Internacional

Descripción: CIGR Section VI International Symposium on Food and Agricultural products: processing and innovations

Ciudad: Nápoles, Italia

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Food and Agricultural products: processing and innovations

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

Presentación como póster

Alternativas emergentes al hipoclorito de sodio en melón Galia mínimamente procesado en fresco. (2006)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., CONESA, A., ARTÉS, F.

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XX Congreso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 1205

ISSN/ISBN: 978-85-60299

Publicación arbitrada

Palabras clave: Atmósfera controlada Atmósfera modificada psicrófilos Coliformes Mesófilos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

Presentación como póster

Tratamientos térmicos y reducción del crecimiento microbiano y del ablandamiento en melón Galia mínimamente procesado en fresco (2006)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., ARTÉS, F.

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XX Congreso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 1204

ISSN/ISBN: 978-85-60299

Publicación arbitrada

Palabras clave: Seguridad alimentaria Mínimamente procesados Atmósfera modificada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel
Presentación como póster

Evaluación de la calidad de cuatro variedades de espinaca baby cultivadas en bandejas flotantes y mínimamente procesadas en fresco. (2006)

Completo

RODRIGUEZ, S., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., ARTÉS, F., ARTÉS HERNÁNDEZ, F.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Nacional y V Ibérico sobre maduración y Post-recolección

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: Atmósfera modificada psicrófilos Coliformes Poscosecha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Presentación como póster

Algunas sales cálcicas reducen la actividad poligalacturonasa y el ablandamiento en melón Galia mínimamente procesado (2006)

Completo

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., CHISARI, M., AGUAYO, E., ARTÉS, F.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Nacional y V Ibérico sobre maduración y Post-recolección

Ciudad: Alicante, España

Año del evento: 2006

Página inicial: 293

Página final: 297

ISSN/ISBN: 84-611-2692-0

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Presentación como póster

Radiación UV-C y envasado en sala blanca, alternativas a la desinfección con cloro de melón Galia mínimamente procesado en fresco. (2006)

Completo

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., AGUAYO, E., ARTÉS HERNÁNDEZ, F., ARTÉS, F.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Nacional y V Ibérico sobre maduración y Post-recolección

Ciudad: Alicante, España

Año del evento: 2006

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 181

Página final: 185

ISSN/ISBN: 84-611-2692-0

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Internet

www.post2006.umh.es/

Presentación oral

Evaluación del efecto de diferentes condiciones de almacenamiento sobre la calidad de caqui Fuyu. (2005)

Resumen

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., PINTO, J.A., STEFFENS, C., SESTERI, I., BRACKMANN, A.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano, XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III

Jornadas Argentinas de Poscosecha.
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano, XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III Jornadas Argentinas de Poscosecha.
Publicación arbitrada
Ciudad: General Roca, Argentina
Palabras clave: Conservación Patologías poscosecha Vida útil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Papel
Presentación como póster

Aplicación de 1-MCP a duraznos cv. El dorado cosechados en diferentes estados de madurez y almacenados en condiciones de refrigeración y atmósfera controlada. (2005)

Resumen expandido
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , BRACKMANN, A. , TONETTO DE FREITAS, S. , SAUTER, C.

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano, XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III Jornadas Argentinas de Poscosecha
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano, XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III Jornadas Argentinas de Poscosecha
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Ciudad: General Roca, Argentina
Palabras clave: etileno Calidad 1-MCP Poscosecha
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

Qualidade de processamento de clones de batata em diferentes épocas de cultivo (2004)

Resumen expandido
TONETTO DE FREITAS, S. , BISOGNIN, D. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , SAUTER, C. , CAMARGO DA COSTA, L. , RAMPELOTTO, M.

Evento: Internacional
Descripción: IX Encontro Regional de Engenharia de Alimentos. IX Semana acadêmica de Engenharia de Alimentos. V Encontro de Iniciação Científica de Engenharia de Alimentos.
Ciudad: Erechim, RS, Brasil
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: IX Encontro Regional de Engenharia de Alimentos. IX Semana acadêmica de Engenharia de Alimentos. V Encontro de Iniciação Científica de Engenharia de Alimentos.
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Vida útil Poscolheita Conservacao
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: CD-Rom
Presentación como póster

Condições de armazenamento de caquis (2004)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , BRACKMANN, A. , STEFFENS, C. , PINTO, J.A. , HETTWER, R. , SESTERI, I.

Evento: Regional
Descripción: XIX Jornada Acadêmica Integrada, Universidade Federal de Santa Maria
Ciudad: Santa María, Brasil
Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: XIX Jornada Acadêmica Integrada, Universidade Federal de Santa Maria
Editorial: Universidade Federal de Santa Maria
Ciudad: Santa Maria, Brasil
Palabras clave: Poscolheita Conservacao
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: CD-Rom
Presentación oral

Condições de armazenamento de caqui Fuyo visando transporte marítimo (2004)

Resumen expandido
BRACKMANN, A., HETTWER, R., STEFFENS, C., PINTO, J.A., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., EISERMANN, A.

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: XVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura
Publicación arbitrada
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Palabras clave: Vida útil Poscolheita Conservacao
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: Papel
Presentación como póster

Estudio de la variabilidad genotípica dentro de la especie Botrytis cinerea pers. procedentes de vid y otros cultivos de la zona sur del Uruguay (2003)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Jornadas Internacionales del Grupo de Estudios de los Sistemas de Conducción de la Vid
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: XIII Jornadas Internacionales del Grupo de Estudios de los Sistemas de Conducción de la Vid
Publicación arbitrada
Palabras clave: Patologías poscosecha PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
Presentación como póster

Biological control of Sclerotinia sclerotiorum in Uruguayan vegetable crops. (2003)

Resumen expandido
SILVEIRA GÓMEZ, A.C., GEPP, V., PEREZ, E.

Evento: Internacional
Descripción: 8th Internacional Congress of Plant Pathology
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelandia
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 8th Internacional Congress of Plant Pathology
Publicación arbitrada
Palabras clave: Biological control Integrated management Lettuce
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom
Presentación como póster

Evaluación de la calidad poscosecha de duraznos (Prunus persica, L. Brasch) cultivares Flavor Crest y Pavia Canario, con aplicaciones precosecha de calcio (2003)

Resumen
GUARINONI, A. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ZÁCCARI, F.

Evento: Regional
Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura, Simposio de Producción y Comercialización de Manzana
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura, Simposio de Producción y Comercialización de Manzana
Publicación arbitrada
Palabras clave: Conservación Producción Integrada Patologías poscosecha Prunus spp.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Presentación como póster

Estudio del efecto de la fertilización foliar con calcio en la calidad poscosecha de duraznos (*Prunus persica*, L. Brastch) cultivar Pavía Canario (2002)

Resumen expandido
ZÁCCARI, F. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Evento: Internacional
Descripción: 3er Congreso Iberoamericano de Tecnología de Postcosecha y Agroexportaciones, 53er Congreso Agronómico de Chile y el 3er Congreso de Sociedad Chilena de Fruticultura
Ciudad: Santiago, Chile
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: 3er Congreso Iberoamericano de Tecnología de Postcosecha y Agroexportaciones, 53er Congreso Agronómico de Chile y el 3er Congreso de Sociedad Chilena de Fruticultura
Publicación arbitrada
Palabras clave: Firmeza de la pulpa Conservación Vida útil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas
Medio de divulgación: CD-Rom
Presentación como póster

Aislamiento y selección de hongos antagonistas de *Sclerotinia sclerotiorum* (2001)

Resumen
SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , GEPP, V. , PEREZ, E.

Evento: Internacional
Descripción: VII Reunião de Controle Biológico de Fitopatógenos
Ciudad: Bento Gonçalves, Brasil
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VII Reunião de Controle Biológico de Fitopatógenos
Publicación arbitrada
Palabras clave: Producción Integrada Control biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Presentación como póster

Conservación de duraznos, ciruelas y peras en atmósfera ionizada (2001)

Resumen
GUARINONI, A. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , MORI, R.

Evento: Regional
Descripción: 8º Congreso Nacional de Horticultura y Seminario Regional de Frutilla, Sociedad Uruguaya de Horticultura e INIA
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: 8º Congreso Nacional de Horticultura y Seminario Regional de Frutilla, Sociedad Uruguaya de Horticultura e INIA
Publicación arbitrada

Palabras clave: Conservación Vida útil Atmósfera ionizada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Presentación como póster

Evaluation of Postharvest fruit quality of Flavor Crest peach growing under an integrated production (2000)

Completo

GUARINONI, A., FERENCZI, A., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., MORI, R.

Evento: Internacional

Descripción: Improving postharvest Technologies of fruits, vegetables and ornamentals

Ciudad: Murcia, España

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Improving postharvest Technologies of fruits, vegetables and ornamentals

Página final: 169

ISSN/ISBN: 173

Publicación arbitrada

Palabras clave: Integrated management Postharvest Conservation Flesh firmness

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Presentación como póster

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Valorización de los recursos genéticos de guayabo del país (2010)

Revista INIA v: 23, 38, 41

Revista

RIVAS, M., AYRES, C., ZOPPOLO, R., CABRERA, D., DELLACASA, E., BELLENDIA, B., GARCÍA, M., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., VIGNALE, B., FERNANDA ZÁCCARI, PUPPO, M., MARTÍNEZ, N., IRISITY, M., CALVETE, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 10/12/2010

Avances en el estudio del efecto de aplicaciones de calcio en la conservación de calabacines (Cucurbita moschata) (2003)

Jornada de difusión de resultados de investigación en cultivo y poscosecha de zapallo v: 1,

Revista

SOLLIER, S., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., CURBELO, N., ZÁCCARI, F.

Palabras clave: Conservación Patologías poscosecha Vida útil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 30/09/2003

Lugar de publicación: Facultad de Agronomía, Uruguay

Estudio de la conservación de ocho cultivares de calabacines (Cucurbita moschata) (2003)

Jornada de difusión de resultados de investigación en cultivo y poscosecha de zapallo v: 1,

Revista

SOLLIER, S., CURBELO, N., GALIETTA, G., GONZÁLEZ, P., SILVEIRA GÓMEZ, A.C., ZÁCCARI, F.

Palabras clave: Conservación Calidad Cosecha Patologías poscosecha Vida útil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Facultad de Agronomía, Uruguay

Identificación de las especies de Monilinia spp. causante de la podredumbre morena del duraznero a partir de aislamientos obtenidos de frutos enfermos y mediante la utilización de frutos enfermos y mediante la utilización PCR con uso de primers específicos (2001)

Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura
Revista

MALVAREZ, G. , RODRÍGUEZ, A. , AGUILAR, A.C. , SILVERA, E. , MONDINO, P. , PIEDRA BUENA, A. , ALANIZ, S. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Palabras clave: Conservación Patologías poscosecha Biología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/12/2001

Lugar de publicación: Facultad de Agronomía, Uruguay

Aportes a la sustentabilidad de la producción frutícola con estudios de manejo integrado del cultivo: podredumbre de pie por Phytophthora (2001)

Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura
Revista

SCATTOLINI, A. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , RAUDUVINICHE, L. , MONTELONGO, M.J. , VIEIRA, C. , SANTOS, M.C.

Palabras clave: Producción Integrada Enfermedades Citrus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/12/2001

Lugar de publicación: Facultad de Agronomía, Uruguay

Identificación de las especies de Monilinia spp. causante de la podredumbre morena del duraznero a partir de aislamientos obtenidos de frutos enfermos y mediante la utilización de frutos enfermos y mediante la utilización PCR con uso de primers específicos (2001)

Resultados Experimentales en Protección Vegetal en Frutales, Serie Actividades de Difusión N°
272 v: 1,

Revista

MALVAREZ, G. , RODRÍGUEZ, A. , AGUILAR, A.C. , MONDINO, P. , PIEDRA BUENA, A. , ALANIZ, S. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Palabras clave: Conservación Patologías poscosecha Biología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 12/11/2001

Lugar de publicación: INIA, Uruguay

Conservación de duraznos, ciruelas y peras en atmósfera ionizada (2001)

La Granja Nacional

Periodicos

GUARINONI, A. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , MORI, R.

Palabras clave: Conservación Patologías poscosecha Atmósfera ionizada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Evaluación de un método de monitoreo de fuentes de inóculo de Monilinia sp. para predecir y decidir medidas de control de la enfermedad en montes de duraznero (2000)

Jornadas de presentación de resultados. PREDEG, Proyectos de Validación Tecnológica.

Revista

PEREZ, E. , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , GEPP, V. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Palabras clave: podredumbres Producción Integrada Fuentes de inóculo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Producción técnica

PRODUCTOS

Diagnóstico de enfermedades en cultivos (2003)

Otro, Otra
GEPP, V. , MICHELAZZO, M. , MONDINO, P. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , PRIETO, V.
Cd de uso docente con ejercicios de diagnóstico de enfermedades
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: Comisión Sectorial de Enseñanza
Palabras clave: Enseñanza Diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Enfermedades del tomate (2003)

Otro, Otra
GEPP, V. , MICHELAZZO, M. , MONDINO, P. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , PRIETO, V.
Cd educativo para mejorar el aprendizaje de la fitopatología
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: Comisión Sectorial de Enseñanza
Palabras clave: Enseñanza Diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

IV Reunión de la Red Temática Hortyfresco (Cyted-Conicyt). (2016)

KLUGE, R. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ESCALONA, V.H. , VIERA DE ABREU, A.P. , PRECZENHAK, A.P. , ORSI, B. , CALABONI, C. , REARTES, D.S. , VISIONI, J. , TAUFFER DE PAULA, J. , TESSMER, M. , DALLOCA BERNO, N.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Internet
Web: www.hortyfresco.cl
Duración: 1 semanas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

III Reunión de la Red Temática Hortyfresco (Cyted-Conicyt) (2015)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.hortyfresco.cl
Duración: 1 semanas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y

procesamiento mínimo

12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura (2010)

GALVÁN, G. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , REGGIO, A. , POMBO, C. , GONZÁLEZ, P. , GEPP, V.

Congreso

Sub Tipo: Curaduría

Lugar: Uruguay ,Centro de Convenciones Torre de los Profesionales Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.suhfuruguay.org.uy/>

Duración: 1 semanas

Areas de conocimiento:

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

V Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones. Congreso Internacional. (2007)

ARTÉS, F. , SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , ARTÉS HERNÁNDEZ, F. , AGUAYO, E. , CONESA, A. , GÓMEZ,

P. , ESCALONA, V.H.

Congreso

Lugar: España ,Universidad Politécnica de Cartagena Cartagena, Murcia, España

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.upct.es/gpostref/congresoAITEP/index.php

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Politécnica de Cartagena

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Argentina (2016 / 2017)

Argentina

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de propuesta de proyectos del área de Tecnología de Alimentos perteneciente al Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Argentina, solicitado por la Comisión de Tecnología de Alimentos FONCyT.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Conacyt, Paraguay (2014 / 2016)

Paraguay

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología . Conacyt, Paraguay

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación, modalidad Proyectos Institucionales

CONICYT Chile, Programa de Cooperación Internacional (2014)

Chile

CONICYT, Programa de Cooperación Internacional

Cantidad: Menos de 5

CONCURSO DE APOYO A LA FORMACIÓN DE REDES INTERNACIONALES ENTRE CENTROS DE INVESTIGACIÓN

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista de Ciências Agroveterinárias (2010 / 2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Formé parte del comité editor de esta revista desde entre los años 2010 y 2012

REVISIONES

Critical Review in Food Science and Nutrition (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Food Quality (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

HortScience (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Innovative in Food Science and Emerging Technologies (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Food Science and Technology (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Science of Food and Agriculture (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Stored Products and Postharvest Research (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Postharvest Biology and Technology (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VIII International Postharvest Symposium (2016)

Comité programa congreso

España

Arbitrado

International Society for Horticultural Science, Universidad Politécnica de Cartagena
Miembro del comité científico. Evaluación de resúmenes y de los trabajos presentados para su publicación en el Acta Horticulturae.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Doctorados en el exterior (2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional De Investigación e Innovación

Sistema Nacional de Becas (2010 / 2010)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
ANII

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Agrarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

María Julia Salvarrey. Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales, generación 2011). Directora: Milka Ferrer, Co-Director: Omar Borsani. Tesis: "Estudio de la relación fuente/ fosa en Vitis vinífera L. cv Tannat en respuesta a dos técnicas de cultivo; deshojado en cuajado y raleo de racimos en envero". Tribunal: Gustavo Gonzalez-Neves (Presidente), Gerard Barbeau (Vocal), Ana Cecilia Silveira (Vocal). Pablo Zocalo. (Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales, generación 2011). Directora: Giuliana Gambetta. Tesis: Manchado post-cosecha de mandarina Satsuma Okitsu: Caracterización anatómica, efecto de factores ambientales y manejo post-cosecha. Tribunal: Joanna Lado (Presidenta), Gabriela Speroni (Vocal), Alejandra Borges (Vocal), Ana Cecilia Silveira (Vocal).

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Evaluación del comportamiento poscosecha y caracterización nutricional de dos especies nativas, Guayabo del País (Acca Sellowiana) y Arazá (Psidium Cattleianum). (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Urraburu

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Evaluación de técnicas de conservación en ensalada bicolor de uva de mesa mínimamente procesadas. (2014)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fac de Ciencias Agronomicas / Chile

Programa: Magíster en Ciencias Agropecuarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Denisse Oyarzún Jara

País/Idioma: Chile, Español

Palabras Clave: Calcio Calidad nutricional Atmósfera modificada Calidad organoléptica

Tratamientos térmicos ozono

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

OTRAS

Efecto de las condiciones de conservación sobre la aptitud de uso de diferentes variedades de papa (2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Analía Martínez y Verónica Piazza

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Temperatura Tiempo de almacenamiento Color de la pulpa Cocido Frito

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Uso de la irradiación para el aseguramiento de la calidad higiéncia y comercial de fruta mínimamente procesada (2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Isabel Elzaurdia, Natalia Milman
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Inocuidad Calidad organoléptica procesado mínimo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación del comportamiento poscosecha de tres variedades de pera y su influencia sobre la calidad del producto MPF (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vanessa Couzzo
País/Idioma: Uruguay, Portugués
Palabras Clave: Poscosecha procesado mínimo pera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Potencial de almacenamiento y susceptibilidad al daño por frío de dos variedades de nectarinas y una de durazno (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Víctor David González
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Poscosecha daño por frío conservación refrigerada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

GRADO

Evaluación del comportamiento de dos variedades de mz: Granny Smith y Oregon supr mínimamente procesadas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Eva Torres
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Manzana Calidad organoléptica procesamiento mínimo compuestos funcionales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Evaluación de parámetros de calidad en mz Red y Fuji mínimamente procesadas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Yanina Pariani
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Manzana Calidad organoléptica procesamiento mínimo Antioxidantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio extraordinario de doctorado (2010)

(Internacional)
Universidad Politécnica de Cartagena

Beca para la realización de estancia de investigación en la Università degli Studi di Foggia, Italia. (2008)

Instituto Italiano de Cultura.

Beca para la realización de estudios de Doctorado. (2005)

Fundación Carolina, España.

Beca para la realización de estudios de Maestría. (2004)

Organización de los Estados Americanos (OEA).

Beca para la realización de estudios de Maestría. (2004)

Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT), Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

8° Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos (2017)

Encuentro
Situación de la Poscosecha de los frutos nativos en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República, MGAP, INIA
Palabras Clave: Calidad organoléptica guayabo del país conservación refrigerada arazá butiá
calidad funcional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Seminario de Actualización técnica en frutales de pepita (2017)

Seminario
Tecnología y manejo poscosecha de frutos de pepita
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Manzana pera manejo poscosecha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

IV Reunión de la Red Temática Hortyfresco (Cyted-Conicyt). (2016)

Encuentro
Desarrollo de productos novedosos de IV y V gama ricos en compuestos funcionales.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de Sao Paulo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

67° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile (2016)

Congreso

Determinación de algunos parámetros de calidad en variedades de papa nativa de pulpa coloreada y variedades comerciales de pulpa no coloreada.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Agronómica de Chile

Palabras Clave: Materia seca polifenoles papa nativa Capacidad antioxidante

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha de Frutas y Hortalizas

XIX Foro de Facultades de Agronomía del Mercosur, Bolivia y Chile. (2016)

Encuentro

Alimentos de IV y V gama.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía (UDELAR, Uruguay)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

III Reunión de la Red Temática Hortyfresco (Cytel-Conicyt). Octubre de 2015. (2015)

Encuentro

Tratamientos químicos para la sanitización de hortalizas (ozono, ácido peracético y agua electrolizada).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Postcosecha de Frutas y Hortalizas, Facultad de Agronomía (UDELAR, Uruguay)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

I Reunión de la Red Temática Hortyfresco (Cytel-Conicyt). (2014)

Encuentro

Situación de la industria de IV gama en Uruguay.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Postcosecha, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

II Reunión de la Red Temática Hortyfresco (Cytel-Conicyt). (2014)

Seminario

Uso de aditivos para mantener la calidad de los productos de IV y V gama.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Equinoccial, Quito (Ecuador).

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

64° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile, XXII Congreso Chileno de Fitopatología (2013)

Congreso

Factores de pre cosecha y su efecto sobre la calidad de productos de IV y V gama.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Agronómica de Chile, Universidad Católica de Valparaíso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Seminario Transferencia Tecnológica: Actualidad de las frutas IV gama. (2012)

Seminario

Lavado e inocuidad de las frutas IV gama.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Poscosecha, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Curso Regional de Manejo Poscosecha de Frutas, 12° Congreso de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura (SUHF). (2010)

Otra

Frutas de IV Gama.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura (SUHF)

Palabras Clave: Poscosecha IV gama

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

VIII Rueda Internacional de Negocios. Frutas y hortalizas chilenas de exportación. (2010)

Encuentro

Situación de la IV y V gama a nivel mundial.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Fedefruta. Prochile

Palabras Clave: IV gama tendencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

IV Reunión de la Red Temática FRUTURA (Cytel). (2010)

Seminario

Problemas observados durante el transporte de frutas en Uruguay. Seminario internacional sobre evaluación no destructiva de la calidad e implementación en la industria frutícola.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Poscosecha, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile. Red FRUTURA, Cytel.

Palabras Clave: Frutas Fisiopatías Transporte patologías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

Encuentro Internacional Empresa-Universidad. III Reunión de la Red Temática FRUTURA (Cytel). (2010)

Encuentro

Problemática del transporte frigorífico en Uruguay. Retos y soluciones tecnológicas en logística y transporte refrigerado de frutas y hortalizas.

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Grupo de Postrecolección y Refrigeración, Universidad Politécnica de Cartagena.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de Frutas y Hortalizas

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Estudio de la relación fuente/ fosa en *Vitis vinífera* L. cv Tanna t en respuesta a dos técnicas de cultivo; deshojado en cuajado y raleo de racimos en enero (2016)

Candidato: María Julia Salvarrey

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

G., B., GONZÁLEZ-NEVES, G., SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: uva deshojado raleo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura

Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales, generación 2011. Directora: Milka Ferrer, Co-Director: Omar Borsani. Tesis: "Estudio de la relación fuente/ fosa en *Vitis vinífera* L. cv Tannat en respuesta a dos técnicas de cultivo; deshojado en cuajado y raleo de racimos en enero".

Tribunal: Gustavo Gonzalez-Neves (Presidente), Gerard Barbeau (Vocal), Ana Cecilia Silveira (Vocal).

Manchado post-cosecha de mandarina Satsuma Okitsu: caracterización anatómica, efecto de factores ambientales y manejo post-cosecha (2016)

Candidato: Pablo Zócalo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BORGES, A., LADO, J., SPERONI, G., SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Calidad desverdizado conservación refrigerada manchado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

(Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales, generación 2011). Directora: Giuliana Gambetta. Tesis: MANCHADO POST-COSECHA DE MANDARINA SATSUMA OKITSU: CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA, EFECTO DE FACTORES AMBIENTALES Y

MANEJO POST-COSECHA. Tribunal: Joanna Lado (Presidenta), Gabriela Speroni (Vocal), Alejandra Borges (Vocal), Ana Cecilia Silveira (Vocal).

Inocuidad microbiológica en la producción, postcosecha y procesamiento de hortalizas de hoja. (2013)

Candidato: Alejandra Machuca Vargas

Tipo Jurado: Otras

SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Fac de Ciencias Agronomicas / Chile

País: Chile

Idioma: Español

Palabras Clave: Inocuidad sanitización de hortalizas prácticas pre-cosecha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y procesamiento mínimo

Evaluación de la monografía: Inocuidad microbiológica en la producción, postcosecha y procesamiento de hortalizas de hoja. Esta actividad es obligatoria dentro del programa de doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias y tiene como objetivos principales reforzar la capacidad de análisis e integración en un tema particular y optimizar el dominio de los sistemas de documentación.

Integrante de la Comisión Asesora del Llamado a Concurso Ayudante de Investigación, Gr. 1 20 hs (2011)

Candidato: Victoria Rey, Victoria Mara, Santiago Polti

Tipo Jurado: Otras

GAMBETTA, G., GRAVINA, A., SILVEIRA GÓMEZ, A.C.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Calidad Citrus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

Información adicional

(29/07/2010) (29/07/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	98
Artículos publicados en revistas científicas	31
Completo	31
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	55
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	8
Periodicos	1
Revistas	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Productos tecnológicos	2
Otros tipos	4
EVALUACIONES	16
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	2

