



**MARÍA GIULIANA
GAMBETTA ROMASO**

Ing. Agr.

gambetta@fagro.edu.uy

Departamento de
Producción Vegetal. Facultad
de Agronomía. Eugenio Garzón 780. CP12900. Montevideo. Uruguay
23563354

SNI

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

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

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: Eugenio Garzón 780 / 12900 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 23563354

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales (2004 - 2009)

Universidad Politécnica de Valencia, España

Título de la disertación/tesis: Control endógeno y exógeno de la maduración externa de los frutos cítricos

Tutor/es: Ing. Agr. (Dr) Manuel Agustí Fonfría

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis: http://www.upv.es/pls/oalu/sic_ted.Mostrar_Tesis?p_num_reg=3188&P_VISTA=&p_idioma=c

Institución financiadora: América Latina Becas de Alto Nivel, España

Palabras Clave: azúcares en flavedo nitrógeno proteico y amoniacal en flavedo cambio de color ácido abscísico giberelinas en flavedo temperatura del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diploma de Estudios Avanzados (2004 - 2006)

Universidad Politécnica de Valencia, España

Título de la disertación/tesis: Regulación endógena de la maduración de los frutos cítricos: evolución de carbohidratos solubles y fracciones nitrogenadas en el flavedo

Tutor/es: Ing. Agr. (Dr) Manuel Agustí Fonfría

Obtención del título: 2006

Institución financiadora: América Latina Becas de Alto Nivel, España

Palabras Clave: azúcares en flavedo nitrógeno proteico y amoniacal en flavedo color de piel

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniería Agronómica (1992 - 1999)

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

Título de la disertación/tesis: Efecto del embolsado de racimos de uva cv. Moscatel de Hamburgo (Vitis vinifera L.) con membranas de celulosa en pre y post-cosecha

Tutor/es: Ing. Agr. (Dra.) Albertina Guarinoni
Obtención del título: 1999
Palabras Clave: color de fruta crecimiento de bayas vida de postcosecha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de uva de mesa

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso Taller: Enseñar en AgroS (01/2010 - 01/2010)

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

40 horas

Palabras Clave: Educación a distancia Plataforma Moodle

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Metabolismo de Nitrógeno en Plantas (PEDECIBA) (01/2007 - 01/2007)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Bioquímica y fisiología vegetal

Metodologías de Taller (01/2004 - 01/2004)

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

16 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Metodologías de la Enseñanza para la Comprensión (01/2003 - 01/2003)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Preparación y publicación de trabajos científicos (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

Mejora Genética en frutales de Carozo (01/2001 - 01/2001)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

Evaluación de los aprendizajes (01/1999 - 01/1999)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Pequeños frutos (frambuesa, arandano, grosellas y zarzamoras): adaptabilidad, manejo agronómico y perspectivas de mercado (01/1998 - 01/1998)

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

UDeLaR, Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

Control de calidad de semillas (01/1995 - 01/1995)

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

UDeLaR, Uruguay

40 horas

La imagen fija y el video educativo. Su aplicación en el aula. Prof. Perla Etchevarren, Servicio central de extensión, UDELAR (01/1995 - 01/1995)

Liceo Público

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena. IMM. Jardín Botánico (01/1994 - 01/1994)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Reconocimiento de montes nativos

Forestación. Dictado en el Instituto Técnico de Ciencias Agrarias (ITCA) (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Empresariales, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Manejo de montes

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Resultados de Investigación en Citricultura. Programa Nacional de Investigación Citrícola (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Huella de carbono y su impacto en las exportaciones de Uruguay (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: AECID, Embajada de España y Uruguay XXI (ROU), Uruguay

Causas y perspectivas en el mantenimiento de la calidad y desórdenes fisiológicos durante la postcosecha de los frutos cítricos. Conferencia Dr. L. Zacarías (Investigador Principal, IATA, España) (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

VI Congreso Argentino de Citricultura (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Tucumana de Citrus, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XI International Society of Citriculture Congress (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society of Citriculture, China

Adecuación de Tecnologías: Manzanos y Arándanos (2007)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

Postcosecha en Citrus: Situación actual, problemas y perspectivas (2005)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Química, UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Postcosecha de frutos

II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2005)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Agronomía-Universidad de la República, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

X International Society of Citriculture Congress (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society of Citriculture, Marruecos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Influencia del fruto sobre la inducción floral del género Prunus. Factores nutricionales y hormonales. Defensa de Tesis de grado, C. Reig. (UPV, España) (2004)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, UPV, España, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

Fotosíntesis y producción del árbol frutal. Conferencia del Dr. Manuel Agustí (Prof. Catedrático, UPV, España) (2004)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

Comportamiento y manejo de la Chirimoya en la V Región de Chile. Conferencia del Ing. Agr. Ricardo Cautín (Prof. Universidad Católica de Valparaíso) (2004)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto Agroforestal Mediterráneo, Universidad Politécnica de Valencia, España, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

La polinización cruzada en cítricos. Problemática y posibilidades de control. Conferencia del Prof. Carlos Mesejo

(UPV, España) (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

I Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2000)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-Universidad de la República, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

IX International Society of Citriculture Congress (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Citriculture, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Seminario de Viticultura y Enología (1998)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Vitivinicultura (INAVI, Uruguay)- Cámara de Agricultura de la Gironde (Francia), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de la vid

V Seminário Internacional de Citros: Tratos Culturais (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Fisiologia Vegetal, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos y frutales

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2013 - a la fecha)

Profesora Adjunta ,40 horas semanales / Dedicación total
2010 a la fecha. Integrante del Colegio de Posgrados de la Facultad de Agronomía, UDELAR.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2009 - 01/2013)

Profesora Adjunta ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2002 - 05/2009)

Asistente ,30 horas semanales
La carga horaria del cargo docente es de 30hs, con extensión horaria a 35hs (01-08/2003), 37hs (01-07/2004) o 40hs (04/2007-3/2009).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1998 - 06/2002)

Ayudante ,20 horas semanales
El cargo docente fue de 20hs, pero durante casi todo el período la carga horaria fue de 40hs, con financiamiento por proyecto de investigación o fondos del Servicio
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/1997 - 08/2000)

Ayudante ,20 horas semanales
Contrato de Ayudante de investigación equivalente a Docente Grado 1, Financiamiento por Proyecto CSIC-Sector Productivo, UDELAR
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio y manejo del ciclo fenológico-reproductivo en cultivares de Citrus (11/1997 - a la fecha)

Estudio de la biología reproductiva y el comportamiento de diferentes especies y cultivares de cítricos en las condiciones nacionales. Desarrollo de técnicas de manejo para mejorar la producción en términos de regularidad productiva e incremento del número y calidad de los frutos.
40 horas semanales
Facultad de Agronomía, Área de Ciencias Agrarias , Integrante del equipo
Equipo: A. GRAVINA , A. BORGES , O. BENTANCUR
Palabras clave: Fisiología de citrus Manejo del comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Fertilización en plantaciones de cítricos en alta densidad (08/2015 - a la fecha)

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Lanafil SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA , N. GUIMARAES , G. FERNÁNDEZ

Palabras clave: requerimientos nutricionales calidad de frutos producción sostenible

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Mejora del tamaño de fruta y control de la alternancia productiva en mandarina Montenegrina (09/2011 - 08/2016)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Lanafil SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA (Responsable) , C. FASIOLO , F. REY , N. GUIMARAES , G. FERNÁNDEZ

Palabras clave: Raleo de frutos Mejora de tamaño

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de cítricos

Estudio del comportamiento reproductivo de nuevos cultivares de citrus (03/2013 - 08/2015)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA (Responsable) , B. VIGNALE , F. REY , A. MAUTONE , V. PEREIRA DAS NEVES

Palabras clave: partenocarpia autoincompatibilidad biología reproductiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biología, ecofisiología y manejo de cítricos

1) Eficiencia del uso de mallas antiabejas en la presencia de semillas y rendimiento de mandarina Afourer. 2) Mejora de la productividad de la mandarina Afourer en condiciones de aislamiento de polinización cruzada (09/2012 - 08/2015)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Lanafil SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA (Responsable) , C. FASIOLO , F. REY , N. GUIMARAES

Palabras clave: cuajado rendimiento ácido giberélico anillado

Presencia de semillas en cultivares de cítricos. Estudio de la autoincompatibilidad y habilidad partenocárpica. (09/2006 - 02/2013)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: F. RIVAS , A. GRAVINA (Responsable) , X. CHOUZA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Adelanto del cambio de color de frutos cítricos de cultivares de maduración temprana (01/2011 - 12/2012)

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Equipo: A. GRAVINA , O. BENTANCUR

Palabras clave: desverdizado Calidad de frutas Temperatura del suelo

Areas de conocimiento:

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

Caracterización anatómica del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma (01/2012 - 12/2012)

3 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: A. GRAVINA , A. BORGES , G. SPERONI , C. DA LUZ

Palabras clave: Desorden fisiológico anatomía de flavedo manchas en la cáscara

Areas de conocimiento:

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

Estudio de factores endógenos y exógenos relacionados al manchado postcosecha de mandarina Satsuma (01/2011 - 12/2011)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: A. GRAVINA , A. BORGES , A.C. SILVEIRA

Palabras clave: Calidad de frutas Desorden fisiológico Frutos cítricos

Areas de conocimiento:

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

Rendimiento y calidad en cultivares de Citrus. Manejo fisiológico y entomológico. (10/2007 - 12/2010)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A. GRAVINA (Responsable) , A. BORGES , G. ASPLANATO , J. PAZOS , J. BUENAHORA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Estudio de factores exógenos que afectan la maduración externa de los frutos cítricos (03/2007 - 12/2010)

8 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: A. GRAVINA
Palabras clave: actividad radicular bajas temperaturas color de fruta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos (maduración)

Estudio de factores endógenos que afectan la maduración externa de los frutos cítricos (03/2007 - 03/2009)

20 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A. GRAVINA , A. BORGES , O. BORSANI
Palabras clave: desverdizado fitohormonas nutrientes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Desarrollo de paquetes tecnológicos para la optimización productiva de naranja Valencia y tanger Ortanique (09/2003 - 09/2007)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable) , G. ASPLANATO , J. PAZOS , M. GARCÍA
Palabras clave: calidad de fruta tamaño de fruta productividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Evaluación del ácido 3,5,6 tricloro piridil oxiacético en el tamaño y calidad de frutos de las mandarinas Montenegrina y Clementina de Nules. (08/2004 - 09/2007)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Evaluación del ácido 3,5,6 tricloro piridil oxiacético en la caída precosecha y vida postcosecha de la naranja Washington navel (08/2004 - 08/2006)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Desarrollo de un paquete tecnológico para mejorar la productividad de la mandarina Montenegrina y los híbridos Nova y Ortanique (09/2003 - 09/2005)

20 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA , M. GARCÍA
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

El control endógeno del desarrollo del fruto en los cítricos. Establecimiento de técnicas de cultivo alternativas a los reguladores de crecimiento (02/2004 - 12/2004)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía, UDELAR y Universidad Politécnica de Valencia , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA , M. ESPINO , F. RIVAS , A. GRAVINA (Responsable) , M. AGUSTÍ (Responsable) , V. DOLIVEIRA FLORES , C. MESEJO , A. MARTÍNEZ-FUENTES
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Estudio del comportamiento fenológico-reproductivo de los cultivares de limón Lisbon y Fino 49 (09/2002 - 09/2004)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Investigación

Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA (Responsable) , A. GRAVINA , M. ARIAS
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Regularización productiva en montes cítricos de naranjas Valencia, Washington navel y tangor Ellendale (09/2000 - 09/2003)

20 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable) , M. ARIAS
Palabras clave: cuajado floración rendimiento manejo número de frutos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Evaluación de la época e intensidad de poda en la productividad de la mandarina Clementina de Nules y tangor Ortanique (08/2000 - 08/2003)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable) , M. ARIAS
Palabras clave: floración brotación luz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Respuesta fisiológica y productiva a la poda de la mandarina Nova (C.reticulata Hort. x (C.paradisi Macf. x C.tangerina Hort.)) y del limón tipo Lisbon (Citrus limon L. Burm.f.) (08/2000 - 08/2002)

20 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA (Responsable) , A. GRAVINA , V. SEVERINO
Palabras clave: floración brotación luz citrus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Validación de técnicas de control de floración y cuajado en mandarina Nova (06/2001 - 06/2002)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: H. ARBIZA (Responsable) , F. RIVAS , A. GRAVINA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Mejora de la productividad de variedades de Citrus, mediante el manejo del ciclo fenológico-reproductivo (11/1997 - 11/2000)

20 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable) , A. FERENCZI
Palabras clave: cuajado floración rendimiento manejo número de frutos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Variabilidad patogénica en Fusarium graminearum (10/1994 - 08/1995)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Área de Ciencias Biológicas
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: C. PRITSCH (Responsable) , M. MAZZOLLA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Evaluación de diversidad genética

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (07/2002 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller III Citrus 16 semanas, 7 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Complejo cítrica, ecofisiología y manejo de cítricos

Ingeniería Agronómica (03/2014 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Fruticultura (4° año) 27 semanas- Responsable de Módulo inicial y Módulo citrus (15 semanas), 6 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (01/2016 - a la fecha)

Grado
Responsable
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Ingeniería Agronómica (03/2003 - 12/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología de los cultivos, Módulo Frutales (3er año) 3 semanas -Montevideo, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2015 - 12/2015)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología, fisiología y manejo productivo de los cítricos, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Agrarias (11/2014 - 11/2014)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Cuajado y crecimiento de frutos cítricos. Bases genéticas, fisiológicas., 16 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (03/2010 - 06/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología de los cultivos, Módulo Frutales (3er año) 3 semanas -Salto, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Agrarias (12/2013 - 12/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Control genético y hormonal de la maduración de los frutos, 24 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Regulación y manejo de la maduración de los frutos

Ingeniero Agrónomo (03/2013 - 11/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fruticultura/ Módulo Introductorio 40 hs (Responsable)/ Módulo Citricultura 42 hs (Participante), 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (03/2013 - 11/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fruticultura- Responsable Módulo General (9 Semanas), Participante Módulo Citrus (9 Semanas), 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (11/2008 - 11/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fruticultura (4º año), Fisiología de la maduración (1 semana), 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2011 - 11/2012)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Fisiología y manejo de cultivares de Citrus, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (06/2012 - 08/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Fisiología y manejo de la maduración de los frutos cítricos, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de Citrus

Ingeniería Agronómica (12/2007 - 12/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fisiología y manejo productivo de Citrus (5º año) 3 semanas, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (06/1998 - 06/2002)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller 3er año, Rubro Citrus, 15 semanas -Teórico-Práctico, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Complejo cítricola, ecofisiología y manejo de cítricos

Ingeniería Agronómica (10/2001 - 11/2001)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fruticultura, Módulo Fisiología y manejo de Citrus (4º año), 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(06/1998 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

2 horas

(09/2013 - 09/2013)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(03/2013 - 03/2013)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

(02/2013 - 02/2013)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (01/2015 - a la fecha)

Capacitación en tareas de campo, análisis y discusión de resultados de investigación de dos ayudantes de investigación - (5 hs.)

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (02/2013 - 12/2014)

Participación en la capacitación en tareas de campo, análisis y discusión de resultados de investigación de dos ayudantes de investigación

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (01/2011 - 12/2012)

Capacitación en tareas de campo, laboratorio, análisis y discusión de resultados de investigación de dos ayudantes de investigación

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (01/2012 - 12/2012)

Participación en la capacitación de un ayudante de investigación en tareas de laboratorio, análisis y discusión de resultados.

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (02/2009 - 12/2010)

Participación en la capacitación en tareas de campo, laboratorio, análisis y discusión de resultados de investigación de cuatro ayudantes de investigación

2 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (09/2003 - 09/2005)

Capacitación en tareas de campo, laboratorio, análisis y discusión de resultados de investigación de cuatro ayudantes de investigación

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

PASANTÍAS

(01/2002 - 02/2002)

Universidad Politécnica de Valencia, España, Departamento de Producción Vegetal

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo cítricos y otros frutales

(05/2000 - 06/2000)

University of Stellenbosch, South Africa, Department of Horticultural Science

45 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(08/2013 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

(12/2009 - 12/2011)

Universidad de la República, Espacio Interdisciplinario

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro suplente de la Asamblea del Claustro (07/2016 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión de Desarrollo Docente (09/2012 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Miembro titular de la Asamblea del Claustro (07/2014 - 12/2015)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Miembro de la Asamblea del Claustro (07/2010 - 03/2011)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Miembro de la Asamblea del Claustro (05/2003 - 12/2003)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Educación, Plan de estudios

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Integro un grupo de trabajo dentro del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía, que tiene como Línea de Investigación el Estudio del comportamiento fenológico-reproductivo de los cítricos en Uruguay.

Nuestros trabajos se basan en la caracterización productiva de distintas especies y cultivares de cítricos en nuestras condiciones ambientales. Estudiamos el comportamiento desde la floración hasta la maduración de los frutos, a través del abordaje de factores endógenos y exógenos. Conjuntamente estudiamos medidas de manejo para mejorar la producción en términos de cantidad y calidad de frutos. Los trabajos abarcan manejo de la floración, cuajado y crecimiento de frutos, incremento del número de frutos por planta y mejora de su calidad. A partir de 2015 hemos iniciado el estudio de los requerimientos de nutrientes minerales, como base para el desarrollo de programas de fertilización, conjuntamente con el sector productivo. El objetivo de nuestra investigación es mejorar la capacidad de respuesta a los problemas de productividad y calidad de fruta que limitan el porcentaje de frutos que alcanza la calidad de exportación.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Mejora de la productividad de mandarina Afourer en aislamiento de polinización cruzada (Completo, 2016)

A. GRAVINA, G. GAMBETTA, F. REY, N. GUIMARAES

Agrociencia (Uruguay), v.: 21 2, p.:22 - 28, 2016

Palabras clave: floración anillado Semillas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Tree water status influences fruit splitting in Citrus (Completo, 2016)

C. MESEJO, C. REIG, A. MARTÍNEZ-FUENTES, G. GAMBETTA, A. GRAVINA, M. AGUSTÍ

Scientia Horticulturae, v.: 209 p.:96 - 104, 2016

Palabras clave: climate physiological disorder trunk growth rate soil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044238

DOI: [10.1016/j.scienta.2016.06.009](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2016.06.009)

[Scopus](#) · [WEB OF SCIENCE](#)™

Cobertura del suelo con cal: efecto en la reducción de la temperatura y cambio de color de mandarinas precoces (Completo, 2015)

G. GAMBETTA, C. MESEJO, A. GRAVINA, M. AGUSTÍ, C. FASIOLO, F. REY, C. REIG, A. MARTÍNEZ-FUENTES, O. BENTANCUR

Agrociencia (Uruguay), v.: 19 1, p.:31 - 40, 2015

Palabras clave: desverdizado Clementina Satsuma maduración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15100839

latindex

Gibberellic acid and norflurazon affecting the time-course of flavedo pigment and abscisic acid content in 'Valencia' sweet orange (Completo, 2014)

G. GAMBETTA, C. MESEJO, A. MARTÍNEZ-FUENTES, C. REIG, A. GRAVINA, M. AGUSTÍ
Scientia Horticulturae, v.: 180 p.:94 - 101, 2014
Palabras clave: ABA Carotenoids Chlorophyll Citrus ripening
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Maduración de frutos cítricos

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03044238
DOI: [10.1016/j.scientia.2014.10.021](https://doi.org/10.1016/j.scientia.2014.10.021)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Self-incompatibility, parthenocarpy and reduction of seed presence in Afourer mandarin (Completo, 2013)

G. GAMBETTA, A. GRAVINA, C. FASIOLO, C. FORNERO, S. GALIGER, C. INZAURRALDE, F. REY
Scientia Horticulturae, v.: 164 p.:183 - 188, 2013
Palabras clave: Copper sulfate Cross-pollination Gibberellic acid Seedlessness

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03044238
<http://dx.doi.org/10.1016/j.scientia.2013.09.002>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Hormonal and nutritional changes in the flavedo regulating rind color development in sweet oranges (Completo, 2012)

G. GAMBETTA, A. MARTÍNEZ-FUENTES, O. BENTANCUR, C. MESEJO, C. REIG, A. GRAVINA, M. AGUSTÍ

Journal of Plant Growth Regulation, v.: 31 p.:273 - 282, 2012
Palabras clave: Abscisic acid Carbohydrates Gibberellins Nitrogen Girdling Ripening

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología de Citrus

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07217595
DOI: [10.1007/s00344-011-9237-5](https://doi.org/10.1007/s00344-011-9237-5)
<http://www.springerlink.com/content/rp81317886158j72/>
Published on line 14 October 2011. ISSN 1435-8107

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Relationship between soil temperature and fruit colour development of Clemenpons Clementine mandarin (Citrus clementina Hort ex. Tan) (Completo, 2012)

C. MESEJO, G. GAMBETTA, A. GRAVINA, A. MARTÍNEZ-FUENTES, C. REIG, M. AGUSTÍ
Journal of the Science of Food and Agriculture, v.: 92 p.:520 - 525, 2012

Palabras clave: soil temperature Citrus fruit colour
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00225142
DOI: [10.1002/jsfa.4600](https://doi.org/10.1002/jsfa.4600)
(wileyonlinelibrary.com) DOI 10.1002/jsfa.460
Published online in Wiley Online Library: 7 October 2011 (wileyonlinelibrary.com) DOI 10.1002/jsfa.4600

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Partenocarpia, polinización cruzada y presencia de semillas en mandarina 'Afourer' (Completo, 2011)

A. GRAVINA, C. FORNERO, S. GALIGER, C. INZAURRALDE, C. FASIOLO, G. GAMBETTA

Agrociencia (Uruguay), v.: 15 2 , p.:40 - 47, 2011

Palabras clave: emasculación germinación de polen polinización artificial

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Relation of peel damage in citrus fruit to wind climate in orchard and its control (Completo, 2011)

A. GRAVINA, J. CATALDO, G. GAMBETTA, E. PARDO, C. FORNERO, S. GALIGER, R. PIENIKA

Scientia Horticulturae, v.: 129 1, p.:46 - 51, 2011

Palabras clave: Ellendale tangor Fruit quality Orchard protection Windbreak

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044238

DOI: [10.1016/j.scienta.2011.03.002](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2011.03.002)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304423811001105>

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Mejora de la productividad de la mandarina Nova: aspectos fisiológicos y medidas de manejo (Completo, 2008)

G. GAMBETTA, A. BORGES, M. ESPINO, M. DA CUNHA BARROS, F. RIVAS, H. ARBIZA, A. GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 12 2, p.:1 - 9, 2008

Palabras clave: ácido giberélico abscisión anillado cítricos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Creasing en naranja Washington navel en Uruguay. Incidencia, severidad y control (Completo, 2002)

G. GAMBETTA, A. TELIAS, H. ARBIZA, M. ESPINO, J. FRANCO, F. RIVAS, A. GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 6 2, p.:17 - 24, 2002

Palabras clave: calidad de fruta ácido giberélico desórdenes de piel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/agrocien/web

[latindex](#)

Estudio del comportamiento alternante de la naranja Salustiana (Citrus sinensis (L.) Osb.) en diferentes condiciones productivas (Completo, 2000)

A. GRAVINA, H. ARBIZA, A. FERENCZI, L. ORLANDO, V. SEVERINO, G. GAMBETTA, V. ALMELA, M. AGUSTÍ

Agrociencia (Uruguay), v.: 4 1, p.:17 - 22, 2000

Palabras clave: floración rendimiento brotación tamaño de fruta

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/agrocien/web

[latindex](#)

Crecimiento del fruto, tamaño final y productividad en naranja Valencia (Citrus sinensis L.Osb.) con la aplicación del ácido 2,4-diclorofenoxipropiónico (Completo, 1999)

A. FERENCZI, G. GAMBETTA, J. FRANCO, H. ARBIZA, A. GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 31, p.:51 - 57, 1999

Palabras clave: rendimiento citrus auxinas de síntesis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/agrocien/web

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

El rameado en frutos cítricos. Estudio de sus causas y desarrollo de tecnologías de control. (Completo, 2011)

A. GRAVINA, E. PARDO, L. SORIA, S. GALIGER, C. FORNERO, C. FASIOLO, C. INZAURRALDE, G. GAMBETTA, J. CATALDO, V. DURAÑONA, R. PIENIKA, P. PAIS

Revista INIA, 27, p.:9 - 22, 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15109011

Serie FPTA-INIA. ISBN: 978-9974-38-312-8. Automáticamente coloca un ISSN.

Caracterización del comportamiento reproductivo de la mandarina Nova en el sur de Uruguay (Completo, 2006)

F. RIVAS, H. ARBIZA, A. BORGES, G. GAMBETTA, A. GRAVINA

Todo Citrus, v.: 32 p.:22 - 31, 2006

Palabras clave: cuajado floración citrus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Barcelona, España

ISSN: 11388811

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Mejora de la productividad en mandarina Afourer en aislamiento de polinización cruzada (Completo, 2016)

A. GRAVINA, G. GAMBETTA, F. REY, N. GUIMARAES

Agrociencia (Uruguay), 2016

Palabras clave: floración ácido giberélico anillado Semillas cuajado de frutos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

Fecha de aceptación: 24/06/2016

ISSN: 15100839

LIBROS

Advances in Citrus Nutrition (Participación , 2012)

A. GRAVINA, G. GAMBETTA, F. RIVAS

Edición: 1,

Editorial: Springer,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de Citrus

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789400741713

DOI: 10.1007/978-94-007-4171-3_21

Capítulos:

Nutrient-Hormone Interactions in Citrus: Physiological implications

Organizadores: Anoop Kumar Srivastava

Página inicial 303, Página final 320

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Maduración externa de frutos cítricos: regulación endógena y exógena (2009)

Completo

G. GAMBETTA, A. GRAVINA

Serie: 725,

Facultad de Agronomía. UDELAR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Material docente

Comportamiento productivo y manejo diferencial en cultivares de citrus (2009)

Completo

A. GRAVINA, G. GAMBETTA

v: 1

Facultad de Agronomía. UDELAR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Material docente

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Okitsu Satsuma post-harvest rind breakdown: relationship with environmental conditions, fruit degreening and waxing (2016)

Resumen

P. ZÓCALO, C. DA LUZ, F. REY, G. SPERONI, A. GRAVINA, G. GAMBETTA

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Citrus Congress

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Abstract book. Sustainable citriculture: the role of applied knowledge

Página inicial: 64

Página final: 64

ISSN/ISBN: 978-85-88184-5

Editorial: International Citrus Congress

Palabras clave: physiological disorder fruit coat peel damage

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Soil water status influence on Nova mandarin splitting (2016)

Resumen

G. FERNÁNDEZ, G. GAMBETTA, A. GRAVINA, A. MAUTONE, F. REY

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Citrus Congress

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Abstract book. Sustainable citriculture: the role of applied knowledge
Pagina inicial: 140
Pagina final: 141
ISSN/ISBN: 978-85-88184-5
Editorial: International Citrus Congress
Palabras clave: physiological disorder fruit shape water availability
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos
Medio de divulgación: Papel

Self-incompatibility, parthenocarpic ability and cross-pollination in three new citrus cultivars in Uruguay (2016)

Resumen
A. MAUTONE , V. PEREIRA DAS NEVES , F. REY , C. FASIOLO , N. GUIMARAES , G. GAMBETTA , A. GRAVINA

Evento: Internacional
Descripción: XIII International Citrus Congress
Ciudad: Foz do Iguacu
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Abstract book. Sustainable citriculture: the role of applied knowledge
Pagina inicial: 142
Pagina final: 142
ISSN/ISBN: 978-85-88184-5
Editorial: International Citrus Congress
Palabras clave: Fruit quality seeds self-incompatibility
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Afourer mandarin in isolation of cross-pollination: productivity improvement (2016)

Resumen
N. GUIMARAES , F. REY , G. FERNÁNDEZ , C. FASIOLO , G. GAMBETTA , A. GRAVINA

Evento: Internacional
Descripción: XIII International Citrus Congress
Ciudad: Foz do Iguacu
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Abstract book. Sustainable citriculture: the role of applied knowledge
Pagina inicial: 142
Pagina final: 142
ISSN/ISBN: 978-85-88184-5
Editorial: International Citrus Congress
Palabras clave: fruit set Girdling Gibberellic acid
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos
Medio de divulgación: Papel

Producción de mandarina 'Afourer' bajo malla anti-abejas. I. Efecto de diferentes mallas en la presencia de semillas y el rendimiento (2014)

Resumen expandido
A. GRAVINA , G. GAMBETTA , F. REY , C. FASIOLO , V. PEREIRA DAS NEVES , S. POLTI

Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 2014
Serie: 3.004
Pagina inicial: 1
Pagina final: 4
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción de mandarina 'Afourer' bajo malla anti-abejas. II. Técnicas de mejora del cuajada y rendimiento en el sur de Uruguay (2014)

Resumen expandido

A. GRAVINA , G. GAMBETTA , F. REY , C. FASIOLO , N. GUIMARAES

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.010

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Alternativas para disminuir la presencia de semillas en mandarina 'Afourer' (2014)

Resumen expandido

F. REY , A. GRAVINA , G. GAMBETTA , C. FASIOLO , N. GUIMARAES

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.013

Página inicial: 1

Página final: 4

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Biología reproductiva de cuatro nuevos híbridos de mandarina de origen nacional (2014)

Resumen expandido

A. MAUTONE , A. GRAVINA , C. FASIOLO , F. REY , V. PEREIRA DAS NEVES , G. GAMBETTA

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.032

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biología, ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

Polinización, crecimiento de tubo polínico y viabilidad de óvulos en mandarina 'Afourer' (2014)

Resumen expandido

C. FASIOLO , F. REY , A. GRAVINA , G. GAMBETTA

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.003

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la cobertura del suelo en el cambio de color de mandarinas tempranas (2014)

Resumen expandido

G. GAMBETTA, C. MESEJO, A. GRAVINA, M. AGUSTÍ, C. FASIOLO, F. REY, C. REIG, A. MARTÍNEZ-FUENTES, O. BENTANCUR

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.005

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina 'Clementina de Nules' (2014)

Resumen expandido

V. PEREIRA DAS NEVES, G. GAMBETTA, A. GRAVINA, F. REY, C. FASIOLO

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.011

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización reproductiva de dos cultivares de naranja 'Valencia' de prospección nacional (2014)

Resumen expandido

A. GRAVINA, A. MAUTONE, V. PEREIRA DAS NEVES, F. REY, C. FASIOLO, G. GAMBETTA, F. RIVAS

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.022

Página inicial: 1

Página final: 4

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización anatómica del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma 'Okitsu' (2014)

Resumen expandido

C. DALUZ, G. SPERONI, P. ZÓCALO, G. GAMBETTA

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 5.105

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Regulación hormonal del cambio de color en narnajas (2014)

Resumen expandido

G. GAMBETTA, A. MARTÍNEZ-FUENTES, C. MESEJO, C. REIG, A. GRAVINA, M. AGUSTÍ

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 5.110

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del desverdizado y encerado de frutos de mandarina Satsuma 'Okitsu' en la incidencia del manchado post-cosecha (2014)

Resumen expandido

G. GAMBETTA, P. ZÓCALO, A. GRAVINA, F. REY, C. FASIOLO, S. POLTI, A. BORGES

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 5.111

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Mejora del tamaño de fruta y evaluación de la alternancia productiva en mandarina 'Montenegrina' (Citrus deliciosa Tenore) (2014)

Resumen expandido

S. POLTI, G. GAMBETTA, A. GRAVINA

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.006

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Cross-pollination and control of seed formation in Afourer mandarin (2012)

Resumen

A. GRAVINA, G. GAMBETTA, C. FASIOLO, M. ESPINO, F. RIVAS

Evento: Internacional

Descripción: XII International Citrus Congress

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Book of Abstracts

Página inicial: 98

Página final: 98

Publicación arbitrada

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Valencia

Áreas de conocimiento:

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

cítricos
Medio de divulgación: Papel

Endogenous factors affecting fruit color development in navel sweet oranges (2012)

Resumen
G. GAMBETTA, A. GRAVINA, C. FASIOLO, O. BENTANCUR, A. MARTÍNEZ-FUENTES, C. REIG, C. MESEJO, M. AGUSTÍ

Evento: Internacional
Descripción: XII International Citrus Congress
Ciudad: Valencia, España
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Book of Abstracts
Página inicial: 97
Página final: 97
Publicación arbitrada
Editorial: International Society of Citriculture
Ciudad: Valencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos
Medio de divulgación: Papel

Relación entre la temperatura y el cambio de color de los frutos de mandarina Clemenules (2010)

Resumen expandido
G. GAMBETTA, A. GRAVINA, C. INZAURRALDE, S. GALIGER, O. BENTANCUR, C. MESEJO, M. AGUSTÍ

Evento: Nacional
Descripción: III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Página inicial: 148
Página final: 151
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Cambio de color de los frutos cítricos y su relación con la concentración de ABA en el flavedo (2010)

Resumen expandido
G. GAMBETTA, A. GRAVINA, O. BENTANCUR, A. MARTÍNEZ-FUENTES, M. AGUSTÍ

Evento: Nacional
Descripción: III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Página inicial: 152
Página final: 155
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Control de la caída precosecha de frutos de naranja Washington navel: alternativas al 2,4-D (2010)

Resumen expandido
G. GAMBETTA, A. SANTOS, A. GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Página inicial: 158
Página final: 161
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Cambio de color en naranjas Navel y su relación con los carbohidratos solubles y el nitrógeno en el flavedo (2010)

Resumen expandido

G. GAMBETTA, A. GRAVINA, O. BENTANCUR, A. MARTÍNEZ-FUENTES, C. MESEJO, C. REIG, M. AGUSTÍ

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Citricultura

Ciudad: San Miguel de Tucumán

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Citricultura

Página inicial: 1

Página final: 3

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Autoincompatibilidad, capacidad partenocárpica y mejora del cuajado en Tangor Ortanique (2010)

Resumen expandido

C. INZAURRALDE, C. FASIOLO, C. FORNERO, S. GALIGER, X. CHOUZA, G. GAMBETTA, A. GRAVINA

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Citricultura

Ciudad: San Miguel de Tucumán

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Citricultura

Página inicial: 37

Página final: 39

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Ajuste de un paquete tecnológico para la optimización productiva de naranja Valencia (2010)

Resumen expandido

A. GRAVINA, G. GAMBETTA, M. DA CUNHA BARROS, A. BORGES, H. ARBIZA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Página inicial: 84

Página final: 87

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: CD-Rom

Red Temática Citrus (2009)

Resumen expandido

A. GRAVINA, G. GAMBETTA

Evento: Nacional

Descripción: Redes temáticas, carreras compartidas y proyectos del Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Seminario en clave inter

Página inicial: 27

Página final: 29

Editorial: Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: producción calidad poscosecha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Wind damage of citrus fruit in southern Uruguay: study and characterization (2008)

Completo

A. GRAVINA , E. PARDO , L. SORIA , G. GAMBETTA , V. DURAÑONA , J. CATALDO

Evento: Internacional

Descripción: XI International Citrus Congress

Ciudad: Whuan, China

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Proceedings of the International Society of Citriculture

Página inicial: 754

Página final: 758

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Whuan

Palabras clave: Ellendale tangor peel quality turbulence

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Montenegrina mandarin: Characterization of the agronomic behaviour and fruit size improvement (2008)

Completo

G. GAMBETTA , M. ESPINO , E. PARDO , V. ALBERTI , H. ARBIZA , A. GRAVINA

Evento: Internacional

Descripción: XI International Citrus Congress

Ciudad: Whuan, China

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Proceedings of the International Society of Citriculture

Página inicial: 561

Página final: 566

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Whuan

Palabras clave: flowering Citrus deliciosa fruit set growth regulators

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Maduración externa de naranjas Navelina y Navelate: su relación con el contenido de carbohidratos solubles y nitrógeno (2005)

Resumen expandido

G. GAMBETTA , A. GRAVINA , V. DOLIVEIRA FLORES , A. BORGES

Evento: Nacional

Descripción: II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Página inicial: 1

Página final: 4

Palabras clave: azúcares en flavedo nitrógeno proteico y amoniacal en flavedo cambio de color

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos (maduración)

Medio de divulgación: CD-Rom

Comportamiento fenológico y mejora del tamaño en mandarina Montenegrina (2005)

Resumen expandido

G. GAMBETTA , M. ESPINO , E. PARDO , V. ALBERTI , A. GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Palabras clave: rendimiento citrus auxinas de síntesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos
Medio de divulgación: CD-Rom

Mejora de la productividad en mandarina Nova (2005)

Resumen expandido
A. GRAVINA , G. GAMBETTA , M. ESPINO , A. BORGES

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos
Medio de divulgación: CD-Rom

Manejo de la floración y cuajado de frutos en tangor Ortanique (2005)

Resumen expandido
M. ESPINO , A. BORGES , M. DA CUNHA BARROS , G. GAMBETTA , A. GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos
Medio de divulgación: CD-Rom

Factors influencing rind breakdown in Citrus fruit (2004)

Completo
P.J.J. VAN RENSBURG , P.J.R. CRONJE , J. JOUBERT , G. GAMBETTA , M. BRUWER

Evento: Internacional
Descripción: X International Citrus Congress
Ciudad: Agadir, Morocco
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Proceedings of the International Society of Citriculture
Volumen: 3
Pagina inicial: 1051
Pagina final: 1061
ISSN/ISBN: 9981-9842-8-0
Editorial: International Society of Citriculture
Ciudad: Agadir
Palabras clave: Clementines decay puffy fruit
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de la maduración de frutos cítricos
Medio de divulgación: Papel

Harvest date effect on fruit quality and return bloom in three citrus cultivars (2004)

Completo
A. GRAVINA , H. ARBIZA , A. TELIAS , F. BENZANO , V. DOLIVEIRA FLORES , S. CASANOVA , G.

GAMBETTA

Evento: Internacional

Descripción: X International Citrus Congress

Ciudad: Agadir, Morocco

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Proceedings of the International Society of Citriculture

Volumen: 1

Página inicial: 284

Página final: 290

ISSN/ISBN: 9981-9842-8-0

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Agadir

Palabras clave: creasing granulation flowering

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Creasing en naranja Washington navel y su relación con la nutrición mineral (2002)

Resumen expandido

A. TELIAS, G. GAMBETTA, H. ARBIZA, J. FRANCO, A. GRAVINA

Evento: Regional

Descripción: XI Reunión Latinoamericana de Fisiología Vegetal, XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal, I Congreso Uruguayo de Fisiología Vegetal

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Actas

Página inicial: 1

Página final: 3

Palabras clave: desórdenes de piel fruta cítrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

Raleo químico en naranja Valencia [Citrus sinensis (L.) Osb.] (2001)

Resumen expandido

A. GRAVINA, G. GAMBETTA, A. TELIAS, H. ARBIZA, V. SEVERINO

Evento: Regional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Fisiología Vegetal

Ciudad: Ilhéus, Brasil

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: ANAIS

Página inicial: 1

Página final: 3

Palabras clave: floración número de frutos abscisión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio y control del creasing en naranja Washington navel (Citrus sinensis L.Osbeck) (2000)

Resumen expandido

G. GAMBETTA, H. ARBIZA, A. FERENCZI, A. GRAVINA, L. ORLANDO, V. SEVERINO, A. TELIAS

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Memorias

Página inicial: 13

Página final: 16

Palabras clave: calidad de fruta fruta cítrica desórdenes fisiológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Mejora del cuajado en cultivares de cítricos (2000)

Resumen expandido

H. ARBIZA, A. GRAVINA, M. ARIAS, A. FERENCZI, G. GAMBETTA, L. ORLANDO, V. SEVERINO, A. TELIAS

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias

Palabras clave: floración rendimiento número de frutos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Creasing in Washington navel orange [*Citrus sinensis* (L.) Osbeck.] in Uruguay: study and control (2000)

Completo

G. GAMBETTA, H. ARBIZA, A. FERENCZI, A. GRAVINA, L. ORLANDO, V. SEVERINO, A. TELIAS

Evento: Internacional

Descripción: IX International Citrus Congress

Ciudad: Orlando, USA

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Proceedings of the International Society of Citriculture

Volumen:1

Página inicial: 453

Página final: 455

ISSN/ISBN: 0-9707546-7-1

Editorial: International Society of Citriculture

Palabras clave: citrus albedo breakdown peel disorder

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Poda en naranja Valencia (*Citrus sinensis* L.Osbeck) (2000)

Resumen expandido

H. ARBIZA, A. GRAVINA, M. ARIAS, A. FERENCZI, G. GAMBETTA, L. ORLANDO, V. SEVERINO, A. TELIAS

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias

Página inicial: 55

Página final: 58

Palabras clave: floración número de frutos brotación luz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Incremento del tamaño del fruto con la aplicación de auxinas de síntesis: resultados y perspectivas (2000)

Resumen expandido

A. FERENCZI, M. ARIAS, L. ORLANDO, G. GAMBETTA, A. TELIAS, V. SEVERINO, H. ARBIZA, A. GRAVINA

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias
Pagina inicial: 63
Pagina final: 66
Palabras clave: rendimiento citrus auxinas de síntesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos
Medio de divulgación: Papel

Physiological and yield responses to pruning in three citrus cultivars (2000)

Completo
H. ARBIZA , A. FERENCZI , G. GAMBETTA , F. RIVAS , A. GRAVINA

Evento: Internacional
Descripción: IX International Citrus Congress
Ciudad: Orlando, USA
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Proceedings of the International Society of Citriculture
Volumen:1
Pagina inicial: 475
Pagina final: 478
ISSN/ISBN: 0-9707546-7-1
Editorial: International Society of Citriculture
Palabras clave: flowering light interception sprouting
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Growth, ripening and quality evaluation of black table grapes cv Moscatel de Hamburgo bagged with cellulose membranes (2000)

Completo
A. GUARINONI , M. FERRER , G. GAMBETTA , M. E. GONZÁLEZ

Evento: Internacional
Descripción: Improving Postharvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals
Ciudad: Murcia, Spain
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Refrigeration Science and Technology Proceedings
Volumen:1
Pagina inicial: 133
Pagina final: 138
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de uva de mesa
Medio de divulgación: Papel

Postharvest quality evaluation of black table grapes cv Moscatel de Hamburgo bagged with cellulose membranes (2000)

Completo
A. GUARINONI , M. E. GONZÁLEZ , G. GAMBETTA

Evento: Internacional
Descripción: Improving Postharvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals
Ciudad: Murcia, Spain
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Refrigeration Science and Technology Proceedings
Volumen:1
Pagina inicial: 146
Pagina final: 150
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de uva de mesa
Medio de divulgación: Papel

Relaciones Floración-Fructificación en cultivares de Citrus (2000)

Resumen expandido

A. GRAVINA, H. ARBIZA, M. ARIAS, A. FERENCZI, G. GAMBETTA, L. ORLANDO, V. SEVERINO, A. TELIAS

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias

Página inicial: 5

Página final: 7

Palabras clave: rendimiento número de frutos tamaño de fruta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Estudio de los componentes del rendimiento en naranjas Valencia y Salustiana (Citrus sinensis L.Osbeck) (2000)

Resumen expandido

A. GRAVINA, H. ARBIZA, A. FERENCZI, J. FRANCO, G. GAMBETTA, L. ORLANDO, V. SEVERINO, A. TELIAS

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias

Página inicial: 59

Página final: 61

Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Incidencia y control del creasing en naranja W.Navel (Citrus sinensis L. Osbeck) (1998)

Resumen expandido

A. GRAVINA, A. FERENCZI, G. GAMBETTA, H. ARBIZA, L. ORLANDO

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Citrus Seminar: Cultural Practices

Ciudad: Bebedouro, Brasil

Año del evento: 1998

Página inicial: 44

Página final: 45

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la diversidad genética en Fusarium graminearum usando marcadores moleculares (1995)

Resumen

C. PRITSCH, M. MAZZOLLA, F. ALLIAUME, E. DE BONIS, G. GAMBETTA

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 1995

Página inicial: 71

Página final: 71

Editorial: Medina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Evaluación de diversidad genética

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Asesora de Evaluación de Proyectos de Iniciación a la Investigación, Área Agraria (2013 / 2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Iniciación a la Investigación, CSIC, UDELAR (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de proyectos de grado, Academia Nacional de Ingeniería (2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comisión Asesora de Evaluación de Proyectos de Iniciación a la Investigación, Área Agraria (2013 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

African Journal of Agricultural Research (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Uruguay

Evaluación de trabajos presentados en las áreas Fisiología y manejo productivo y Maduración, post-cosecha y comercialización

III Simposio Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)

Uruguay

Evaluación de trabajos presentados en las áreas Fisiología y manejo de cultivares y Maduración, post-cosecha e industrialización

JURADO DE TESIS

Ingeniero Agrónomo (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Optimización del rendimiento de mandarina Afourer (*Citrus reticulata* Blanco) en aislamiento de polinización cruzada (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Natalia Guimaraes
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Incidencia del rajado de la mandarina Nova ((*Citrus reticulata* Blanco x (*Citrus paradisi* Macf. x *Citrus tangerina* Hort. ex Tan.)) en función del régimen hídrico del suelo para las condiciones del norte y del sur del Uruguay (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gerónimo Fernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Estudio del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma 'Okitsu' (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Matías Moller
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina 'Clementina de Nules' (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Virginia Pereira das Neves
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE LA MANDARINA AFOURER (*Citrus reticulata* Blanco) (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Cecilia Fornero, Sebastián Galiger, Cristian Inzaurrealde
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y

manejo de cítricos

Caracterización fenológica y reproductiva del limón INIA-Ana Claudia (2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Marcelo Areosa

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: partenocarpia autoincompatibilidad rendimiento productivo

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

Optimización del rendimiento de mandarina 'Afourer' en aislamiento de polinización cruzada (2015)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Natalia Guimaraes

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Beca ANII

Docente Orientador (2014)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Vanessa Cuozzo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina 'Clementina de Nules' (2014)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Virginia Pereira das Neves

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Beca ANII

Control de la presencia de semillas en mandarina Afourer (2014)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Florencia Rey

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Beca ANII

Docente Orientador (2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Agustina Maresca

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Docente Orientador (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Matías Moller
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Docente Orientador (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Virginia Pereira das Neves
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Docente Orientador (2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Santiago Polti
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Docente Orientador (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Florencia Rey
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Docente Orientador (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Marcelo Areosa
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Docente orientadora 2009-2012

Docente Orientador (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Cecilia Fornero
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Caracterización del comportamiento reproductivo de nuevos cultivares cítricos nacionales (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Ana Paula Mautone
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biología, ecofisiología y manejo de cítricos
Integrante del comité asesor

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Pablo Zócalo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

OTRAS

Docente Orientador (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Rey
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Docente Orientador (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hugo Taberne
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Docente Orientador (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustín Pérez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Docente Orientador (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Gerónimo Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Concurso de Proyectos Finales de Ingeniería (2015)

(Nacional)

Academia Nacional de Ingeniería del Uruguay

La tesis 'Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina "Clementina de Nules" (Citrus reticulata)', realizada por la estudiante Virginia Pereira das Neves, bajo mi dirección, presentada en la 7° Convocatoria de la Academia, obtuvo el primer puesto en el área.

BECAS DE APOYO PARA LA FINALIZACION DE ESTUDIOS DE POSGRADO (2009)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado de la Universidad de la República

BECAS DE ALTO NIVEL PARA AMÉRICA LATINA (ALBAN) (2003)

(Internacional)

Unión Europea y Grupo Santander

PRESENTACIONES EN EVENTOS

I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Congreso

Efecto de la cobertura del suelo en el cambio de color de mandarinas tempranas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Congreso

Regulación hormonal del cambio de color en narnajas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Congreso

Sesión: Maduración, post-cosecha y comercialización

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

XII International Citrus Congress (2012)

Congreso

Cross-pollination and control of seed formation in Afourer mandarin

España

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

XII International Citrus Congress (2012)

Congreso

Endogenous factors affecting fruit color development in navel sweet oranges

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Expositor: C. Mesejo

III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)

Simposio
Sesión: Maduración, post-cosecha e industrialización
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

IV Congreso Argentino de Citricultura (2010)

Congreso
Cambio de color en naranjas Navel y su relación con los carbohidratos solubles y el nitrógeno en el flavedo
Argentina
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)

Simposio
Relación entre la temperatura y el cambio de color de los frutos de mandarina Clemenules
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía- INIA

III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)

Simposio
Cambio de color de los frutos cítricos y su relación con la concentración de ABA en el flavedo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)

Simposio
Control de la caída precosecha de frutos de naranja Washington navel: alternativas al 2,4-D
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía- INIA

XI International Citrus Congress (2008)

Congreso
Montenegrina mandarin: Characterization of the agronomic behaviour and fruit size improvement
China
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture
Palabras Clave: flowering Citrus deliciosa fruit set growth regulators
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

XI International Citrus Congress (2008)

Congreso
Wind damage of citrus fruit in southern Uruguay: study and characterization
China
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture
Palabras Clave: Ellendale tangor peel quality turbulence
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2005)

Simposio
Maduración externa de naranjas Navelina y Navelate: su relación con el contenido de carbohidratos

solubles y nitrógeno

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UDELAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

X International Citrus Congress (2004)

Congreso

Harvest date effect on fruit quality and return bloom in three citrus cultivars

Marruecos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Palabras Clave: creasing granulation flowering

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Encuentro

Espacio interdisciplinario de materias básicas agronómicas aplicadas al rubro Citrus

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Unidad de Asesoramiento Pedagógico, Facultad de Veterinaria, UDELAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Metodología y pedagogía en la Educación Superior

XI Reunión Latinoamericana de Fisiología Vegetal, I Congreso Uruguayo de Fisiología Vegetal (2002)

Congreso

Creasing en naranja Washington navel y su relación con la nutrición mineral

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal y Facultad de Agronomía

Palabras Clave: calidad de fruta fruta cítrica desórdenes fisiológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

VIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal (2001)

Congreso

Raleo químico en naranja Valencia [Citrus sinensis (L.) Osb.]

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fisiologia Vegetal

Palabras Clave: floración número de frutos abscisión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus (2000)

Simposio

Estudio y control del creasing en naranja Washington navel (Citrus sinensis L.Osbeck)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UDELAR

Palabras Clave: desórdenes de piel fruta cítrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

IX International Citrus Congress (2000)

Congreso

Physiological and productive response to pruning in three Citrus cultivars

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Palabras Clave: flowering light interception sprouting

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

IX International Citrus Congress (2000)

Congreso

Creasing on Washington navel orange (*Citrus sinensis* L. Osb.) in Uruguay: study and control

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Palabras Clave: citrus albedo breakdown peel disorder

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Improving Postharvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals (2000)

Congreso

Growth, ripening and quality evaluation of black table grapes cv Moscatel de Hamburgo bagged with cellulose membranes

España

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de uva de mesa

Postharvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals (2000)

Congreso

Postharvest quality evaluation of black table grapes cv Moscatel de Hamburgo bagged with cellulose membranes

España

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de uva de mesa

V Seminário Internacional de Citros Tratos culturais (1998)

Congreso

Incidencia y control del creasing en naranja W.Navel (*Citrus sinensis* L. Osbeck)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: FCAV-UNESP

Palabras Clave: desórdenes de piel fruta cítrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)

Simposio

Evaluación de la diversidad genética en *Fusarium graminearum* usando marcadores moleculares

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Evaluación de diversidad genética

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Ayudante de Investigación, Gr. 1 20 HS (2015)

Candidato: Gerónimo Fernández
Tipo Jurado: Otras
A. GRAVINA, A. MAUTONE, G. GAMBETTA
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma Okitsu (2015)

Candidato: Matías Möller
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. GRAVINA, A. MAUTONE, G. GAMBETTA
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina Clementina de Nules (2014)

Candidato: Virginia Pereira das Neves
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. GRAVINA, A. MAUTONE, G. GAMBETTA
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Ayudante de Investigación G 1, 20 HS (2014)

Candidato: Natalia Guimaraes, Guillermo Stabile, Ana María Lauyé
Tipo Jurado: Otras
A. GRAVINA, A. MAUTONE, G. GAMBETTA
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Ayudante Honorario, 10 HS (2014)

Candidato: Gerónimo Fernández
Tipo Jurado: Otras
A. GRAVINA, A. MAUTONE, G. GAMBETTA
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LA MANDARINA AFOURER [Citrus reticulata Blanco] (2013)

Candidato: Carolina Fasiolo, Florencia Rey
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. GRAVINA, B. VIGNALE, G. GAMBETTA
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad
de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: autoincompatibilidad polinización Semillas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de

cítricos

MEJORA DEL TAMAÑO DE FRUTA Y CONTROL DE LA ALTERNANCIA EN MANDARINA MONTENEGRINA (Citrus deliciosa Tenore) (2013)

Candidato: Santiago Polti

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. GRAVINA, M. LANFRANCO, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: 3,5,6-TPA N,P,K Bonus Fertilizante foliar Reguladores del crecimiento

Areas de conocimiento:

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

RIEGO Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA DEL MANZANO (Malus domestica Borkh) cv. GALA (2013)

Candidato: Pablo Campi Lugano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

M. GARCÍA, L. PUPPO, R. ZOPPOLO, C. GARCÍA, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE LA MANDARINA AFOURER (Citrus reticulata Blanco) (2012)

Candidato: Cecilia Fornero, Sebastián Galiger, Cristian Inzaurrealde

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. GRAVINA, M. LANFRANCO, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: partenocarpia autoincompatibilidad

Areas de conocimiento:

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

Estudio fenológico-reproductivo del limón INIA-Ana Claudia (2012)

Candidato: Marcelo Areosa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. GRAVINA, B. VIGNALE, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de tribunal, Concurso Docente Efectivo, Gr. 2 (2012)

Candidato: Ana Paula Mautone

Tipo Jurado: Otras

F. RIVAS, A. GRAVINA, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a concurso Ayudante de Investigación, Gr. 1, 20 HS (2011)

Candidato: S. Polti, Y. Bernaschina, V. Pereira das Neves

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA, M. LANFRANCO, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Florencia Rey, Victoria Mara, Santiago Polti

Tipo Jurado: Otras

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Docente Efectivo, Gr. 2 (2010)

Candidato: Pamela Lombardo; Julio Derrégibus

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA, S. DOGLIOTTI, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Docente Interino, Gr. 2 (2010)

Candidato: Pamela Lombardo

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA, S. DOGLIOTTI, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Honorario, Gr. 1 10 HS (2009)

Candidato: Daniel López Olid

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA, G. ASPLANATO, G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Docente Interino, Gr. 1 20 HS (2006)

Candidato: Ximena Chouza

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA, G. ASPLANATO, G. GAMBETTA

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Efecto del retraso de la fecha de cosecha sobre la calidad de fruta y brotación siguiente en naranja Washington navel (*Citrus sinensis* L. Osbeck) (2003)

Candidato: Verónica D Oliveira Flores Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

H. ARBIZA , A. GRAVINA , G. GAMBETTA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: floración creasing fruta cítrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Información adicional

2014. Miembro del Comité Organizador y Científico del IV Simposio Nacional y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus, Salto, Uruguay.

2010. Miembro del Comité Organizador y Científico del III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus, Salto, Uruguay.

2010 a la fecha. Integrante del Colegio de Posgrados de la Facultad de Agronomía, Categoría, Activos 2-Académico

2015. Envío de dos artículos a la revista Agrociencia Uruguay, actualmente en fase de Revisión:

21/12/15: Mautone AP, Perira das Neves V, Guimaraes N, Gambetta G, Gravina A. Caracterización del comportamiento reproductivo de dos nuevos híbridos de mandarina

19/08/15: Gravina, A., Gambetta, G., Rey, F., Guimaraes, N. Mejora de la productividad en mandarina 'Afourer' en aislamiento de polinización cruzada

2015. Aprobación del Perfil ALI_1_2015_2_5115: Diagnóstico nutricional y desarrollo de

programas de fertilización para una citricultura competitiva y sustentable, presentado al Programa Alianzas para la Innovación, modalidad Desarrollo Tecnológico, ANII (21/12/2015).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	66
Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo	15
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	47
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	2
Completo	2
EVALUACIONES	8
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	1
Jurado de tesis	1

FORMACIÓN RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	17
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	4