



**ALFREDO PEDRO GRAVINA
TELECHEA**

Ing. Agrónomo

agravina@fagro.edu.uy

Garzón 780 Montevideo, Uruguay
23563354

SNI

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

Fecha de publicación: 17/08/2018
Última actualización SNI: 17/08/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento Producción Vegetal, Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (02) 23563354 / --

Correo electrónico/Sitio Web: agravina@fagro.edu.uy www.fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Producción frutícola (1983 - 1985)

Escuela Nacional de Fruticultura , México

Título de la disertación/tesis: Efecto del cloruro de sodio en el crecimiento y composición mineral de siete portainjertos de citrus

Tutor/es: Beatriz Gómez Lepe

Obtención del título: 1985

Institución financiadora: Universidad Autónoma de Chapingo , México

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniería Agronómica (1967 - 1976)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1976

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Fisiología del árbol frutal (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
24 horas

Fisiología de Citrus: Reguladores de Crecimiento. (01/1994 - 01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
24 horas

Organogénesis y desarrollo vegetal (01/1991 - 01/1991)

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

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

Micorrizas V.A. (01/1989 - 01/1989)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Diagnóstico de enfermedades virales en plantas (01/1987 - 01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrarias, México

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conservación de alimentos por atmósferas controladas (01/1986 - 01/1986)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México, México

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

1er Simposio internacional Nuevas técnicas en la agricultura latinoamericana (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Fundación CODIAGRO, Chile

Áreas de conocimiento:

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

XII International Citrus Congress (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Citriculture, España

Áreas de conocimiento:

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

VI Congreso Argentino de Citricultura (2010)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Participación

Áreas de conocimiento:

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

III Simposio de investigación y desarrollo tecnológico en Citrus (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XI International Citrus Congress (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Citriculture, China

Palabras Clave: Participación

Áreas de conocimiento:

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

X Congreso de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUHF, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

II Simposio sobre Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

X International Citrus Congress (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Citriculture, Marruecos

Áreas de conocimiento:

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

XI Reunión Latinoamericana de Fisiología Vegetal (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Brasileiro de Fisiología Vegetal. (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Fisiología Vegetal, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

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 / Citricultura

V Seminario Internacional de Citros. Tratos Culturais (1998)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNESP, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

8th International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production. (1997)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ISHS, España

Áreas de conocimiento:

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

XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fisiología vegetal

VIII International Society of Citriculture Congress (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Citriculture, Sudáfrica

Áreas de conocimiento:

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

XX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fisiología vegetal

XIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal (1992)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fisiología vegetal

II Seminario Internacional de Citrus: Fisiología. (1992)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNESP, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

X Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fisiología Vegetal (1989)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Fisiología Vegetal, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fisiología vegetal

Simposio Internacional de Biotecnología de Plantas (1988)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de San Pablo, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Cultivo in vitro

I Seminario de Fruticultura de América Latina (1987)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Gobierno del estado de San Pablo, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Nacional de Horticultura. (1987)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad mexicana de Ciencias Hortícolas, México

Áreas de conocimiento:

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

XVIII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo (1985)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Interacción suelo-planta

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ecofisiología de cítricos y frutales

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2002 - a la fecha)

Profesor Titular ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1995 - 12/2002)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/1990 - 09/1995)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1988 - 12/1990)

Asistente ,40 horas semanales

Dedicación total a partir del 07/1990

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio y manejo del ciclo fenológico reproductivo en cultivares de cítricos (07/1991 - a la fecha)

En esta línea se han desarrollado proyectos tendientes a caracterizar el comportamiento reproductivo de los principales cultivares de cítricos que se producen en el país y ajustar y desarrollar prácticas de manejo que permitan optimizar la productividad y calidad de frutos.

20 horas semanales

Facultad de Agronomía, Ciencias Biológicas-Departamento de Producción Vegetal , Coordinador o Responsable

Equipo: H. ARBIZA , G.GAMBETTA , J.FRANCO

Palabras clave: Fisiología de Cítricos

Áreas de conocimiento:

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

Creación de un banco de variedades de citrus libres de virus (07/1988 - 08/2000)

Objetivo: creación de un banco de germoplasma de cultivares de citrus de calidad genética y sanitaria

40 horas semanales

Facultad de Agronomía, Área Ciencias Biológicas, Coordinador o Responsable

Equipo: L.ORLANDO, V.COELLI, G.PAGLIANO, D.PIESTUN

Palabras clave: Microinjerto, termoterapia, indexación

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización del comportamiento reproductivo de nuevos cultivares de Citrus (08/2013 - 07/2015)

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: G.GAMBETTA, C.FASIOLO, F.REY, V.PEREIRA

Palabras clave: Semillas Citrus Cultivares

Áreas de conocimiento:

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

Mejora del tamaño y control de la alternancia productiva de Mandarina Montenegrina (07/2011 - 08/2014)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: G.GAMBETTA, A.BORGES, C.FASIOLO, S.POLTI, F.REY

Palabras clave: auxinas de síntesis, crecimiento de fruto Tamaño de fruto

Áreas de conocimiento:

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

Recuperación de la productividad de montes citrícolas afectados por las heladas (08/2012 - 07/2014)

2 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Otros

En Marcha

Financiación:

INIA Salto Grande, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA, C.GOÑI (Responsable)

Eficiencia del uso de mallas anti-abejas en la presencia de semillas y rendimiento de mandarina Afourer. (08/2012 - 08/2013)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: G.GAMBETTA , C.FASIOLO , S.POLTI , F.REY

Palabras clave: Partenocarpia Polinización cruzada Cuajado

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: G.GAMBETTA (Responsable) , C.FASIOLO , F.REY

Áreas de conocimiento:

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

(01/2011 - 12/2011)

2 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: G.GAMBETTA (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

☒ Rendimiento y calidad de frutos cítricos: Manejo fisiológico y entomológico. (10/2007 - 12/2010)

En el caso de naranja Valencia, se determinó la respuesta fisiológica de las plantas a la poda severa y liviana, en 4 fases del ciclo anual, en términos de brotación, rendimiento y eficiencia de copa. Esta práctica, que puede ser aplicada por todo el sector productivo cítrico, si es realizada en la fase adecuada (inmediatamente finalizada la cosecha, previo a la brotación), permite incrementar el rendimiento, el porcentaje de fruta exportable por tamaño, y la eficiencia de copa. b) Se determinaron en Ortanique algunas características reproductivas (autoincompatibilidad, baja capacidad partenocárpica) que son la base para la planificación productiva, en la medida en que se requiere la obtención de frutos sin semillas. Se determinó que las temperaturas superiores a 30°C son un factor limitante del cuajado y que el anillado de tronco, aplicado 30 días postfloración es una herramienta eficaz en incrementar la productividad de este cultivar. Esta práctica realizada en la época mencionada y con personal con un mínimo de capacitación y un instrumento (anillador) adecuado, puede ser aplicado en toda plantación cítrica. c) 1.- Con este proyecto y los anteriores CSIC- sector productivo, se ha logrado obtener información durante siete años consecutivos de capturas de machos de *Aonidiella aurantii* en trampas de feromonas y acumulación de grados-días. Esta información permitirá el desarrollo de modelos de predicción de momentos oportunos de tratamientos químicos y también de liberación de parasitoides. Las especies de parasitoides consideradas más eficientes en la regulación de las poblaciones de la cochinilla son *Aphytis* spp. y están presentes en las dos zonas cítricas. Los momentos apropiados para reforzar las poblaciones de parasitoides con liberaciones aumentativas serían primavera-verano en la zona sur y fines de verano en la zona norte. El control químico de la primera generación de la cochinilla fue eficiente. Se evaluaron diferentes productos selectivos que pueden ser recomendables en el Manejo Integrado de la plaga 2.- El monitoreo del minador de los cítricos, *Phyllocnistis citrella*, permite disminuir el número de aplicaciones de insecticidas. Para la determinación de los momentos oportunos de control es fundamental el monitoreo de los brotes sensibles a la postura del insecto y del nivel de población. El método del conteo del número de brotes en 1m² de cada lado de la copa resultó un método práctico. Aunque el conteo del número de galerías en campo presentó una alta correlación con el número de individuos en laboratorio fue un método laborioso que debería simplificarse más para ser utilizado en grandes extensiones.

10 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: G.GAMBETTA , A.BORGES , G.ASPLANATO , J.BUENAHORA , J.PAZOS , C.FASIOLO

Palabras clave: Citrus, productividad

Areas de conocimiento:

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

Estudio y control de los daños por viento en frutos cítricos (11/2006 - 12/2009)

El viento recurrente en las plantaciones de cítricos en estudio es de baja intensidad, con escasa o nula ocurrencia de eventos de velocidad media que superen los 5m.s⁻¹ (equivalente a 18 km.h⁻¹ de velocidad), de acuerdo a las mediciones realizadas durante el desarrollo del proyecto. 2) En las condiciones de Kiyú, para el sitio A4 (zona no protegida) se observa que la energía de los vórtices de pequeña escala (ξ) toma valores mayores cuando el viento proviene del sector comprendido entre las direcciones E-SE y SO, direcciones en las cuales el viento es aproximadamente paralelo a las líneas de árboles y atraviesa gran parte del cuadro hasta llegar al sitio de medición, de lo que se deduce que al pasar el flujo por la quinta, los vórtices del orden de dicha escala presentan un incremento de energía en términos relativos. En el sitio A5 (zona protegida por mallas artificiales) se puede apreciar que los mayores valores de ξ se dan cuando el viento proviene del sector comprendido entre las direcciones E y SO, direcciones en las cuales el viento atraviesa la malla ubicada en la esquina SE del cuadro. 3) En los estudios realizados en el túnel de viento, se encontró una fuerte correlación entre la amplitud del movimiento del peciolo y la energía contenida en las pequeñas escalas de la turbulencia, no así para las componentes mayores como tronco y ramas. 4) Los vórtices de pequeña escala con bajo contenido de energía provocan mucho mayor contacto de la hoja basal sobre los frutitos en desarrollo, lo que incrementa la probabilidad de daños en la cáscara. 5) La presencia de la hoja adulta y su movimiento sobre los frutos, especialmente los ubicados en brotes de flor solitaria durante la Fase I de crecimiento de frutos (desde floración hasta 90-120 días posteriores), constituyen una de las principales causas de presencia de daños y como consecuencia descarte de fruta para exportación. 6) Los frutos desarrollados en brotes de tipo flor terminal, presentan un menor porcentaje de daños por viento que los de flor solitaria, debido al menor contacto con las hojas adultas. 7) La incidencia y severidad de los daños por viento presentan una distribución estacional, siendo los 4 primeros meses de desarrollo del fruto los de mayor sensibilidad. 8) El uso de cortinas artificiales con paso de malla de 10x5cm, definido en función del contenido de energía requerido en las pequeñas escalas de la turbulencia, permite disminuir en forma consistente el porcentaje de fruta de descarte en dos variedades de alta sensibilidad al daño por viento. 9) El análisis económico demuestra que la tecnología desarrollada en este trabajo es factible de ser aplicada en nuestra producción, ya que en una cosecha en el caso más positivo o en tres cosechas en el menos favorable, la inversión se amortiza y quedan al menos 3 años de uso de la estructura y malla con importantes incrementos del rendimiento económico.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: G.GAMBETTA , E.PARDO , J.CATALDO , V.DURAÑONA , C.FASIOLO , R.PIENIKA

Palabras clave: Citrus, daños por viento

Areas de conocimiento:

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

Mecánica de fluidos

Desarrollo de paquetes tecnológicos para la optimización productiva de naranja Valencia y tangor Ortanique (09/2003 - 10/2007)

10 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: M.DACUNHA , H.ARBIZA , G.GAMBETTA , J.FRANCO , G.ASPLANATO , M.GARCÍA

Palabras clave: Citrus, productividad

Areas de conocimiento:

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

Evaluación del ácido 3,5,6 tricloro piridil oxiacético en el tamaño y calidad de frutos de las mandarinas Montenegrina y Clementina de Nules. (07/2004 - 09/2007)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento Producción Vegetal
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: H. ARBIZA , G.GAMBETTA , E.PARDO , V.ALBERTI

Palabras clave: Citrus, auxinas de síntesis

Areas de conocimiento:

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

Estudio del comportamiento fenológico de los cultivares de limón Lisbon y Fino 49 (07/2002 - 07/2004)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento Producción Vegetal
Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: H. ARBIZA (Responsable) , G.GAMBETTA

Palabras clave: Citrus, fenología

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de la época e intensidad de poda en la productividad de mandarina Clementina de Nules y tangor Ortanique (09/2000 - 10/2003)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento Producción Vegetal
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: H. ARBIZA , V.SEVERINO , G.GAMBETTA , A.TELIAS , M.ESPINO

Palabras clave: Citrus, poda

Areas de conocimiento:

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

Regularización productiva en montes cítricos de naranjas Valencia, Washington navel y tangor Ellendale (06/2000 - 08/2003)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: H. ARBIZA , G.GAMBETTA , A.TELIAS

Palabras clave: Citrus productividad

Areas de conocimiento:

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

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.) (07/2000 - 08/2002)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento Producción Vegetal
Desarrollo
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) , G.GAMBETTA
Palabras clave: Citrus,poda
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Mejora de la productividad de variedades de Citrus mediante el manejo de ciclo fenológico reproductivo (08/1997 - 09/2000)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Ciencias Biológicas
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA , A.FERENCZI , G.GAMBETTA
Palabras clave: Citrus,productividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Saneamiento de virus y viroides del banco de germoplasma de Citrus de Milagro S.A (08/1991 - 07/2000)

20 horas semanales
Facultad de Agronomía , Laboratorio de Biotecnología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: V.COELLI , G.PAGLIANO , D.PIESTUN
Palabras clave: Microinjerto, termoterapia, indexación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura, virología

Desarrollo de biotecnologías de diagnóstico de virus y viroides patógenos de Citrus (08/1994 - 12/1998)

5 horas semanales
IIBCE-Facultad de Agronomía-MGAP
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: L.ORLANDO , M.PEYROU , R.DEL CAMPO , M.FRANCIS , R.WETTSTEIN (Responsable)
Palabras clave: Citrus,diagnóstico de virus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura, virología

Nutrición nitrogenada y orgánica en Citrus y su relación con la floración, cuajado y rendimiento (08/1995 - 08/1997)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Ciencias Biológicas
Investigación

Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: H. ARBIZA , C.MACHADO
Palabras clave: Citrus,carbohidratos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

☒ Manejo del ciclo fenológico-reproductivo en cultivares de Citrus (08/1993 - 08/1995)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Ciencias Biológicas
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: H. ARBIZA , M.ARIAS, F.RONCA
Palabras clave: Citrus,fenología,manejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

☒ 2001-2005: Director del Departamento de Producción Vegetal, F. de Agronomía Universidad de la República, Uruguay. (07/1988 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento Producción Vegetal
5 horas semanales

Responsable del Laboratorio de Biotecnología, F. de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay. (07/1991 - 06/2001)

Facultad de Agronomía, Ciencias Biológicas
40 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (08/1991 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:
Fisiología vegetal. Fisiología del fruto (1992-1996); Nutrición mineral (1994-95); Hormonas (1997-2001), 4 horas, Teórico-Práctico
☒ Fisiología de Cultivos, 3er año de Ing.Agrónomo: Coordinador del curso desde 2001 a la fecha, 6 horas, Teórico-Práctico
Fisiología de Cultivos, 3er año de Ing.Agrónomo.Responsable del Módulo Fisiología de Frutales.,1991 a la fecha, 4 horas, Teórico-Práctico
Cultivo de tejidos vegetales in vitro. Responsable, 5º año Ing.Agónomo, optativo: 1993-2000, 6 horas, Teórico-Práctico
Fisiología y manejo de cultivares de citrus. Optativo 5º año, años 2007-2008-2009-2011, 3 horas, Teórico
Taller de Citrus: Responsable 1990-2002; co-responsable 2003 a la fecha, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología de Cultivos, Citricultura

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2005 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecofisiología de frutales (6 créditos) : 2005, 2007, 3 horas, Teórico

Uso de reguladores de desarrollo en producción de frutales (6 créditos), 3 horas, Teórico
Fisiología y manejo de cultivares de citrus: 2009, 2011, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Organización de las Jornadas: Resultados de Investigación y Desarrollo tecnológico del rubro Citrus (3 y 4 de abril de 2000). Montevideo, Uruguay (07/1988 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Ciencias biológicas-Departamento Producción Vegetal

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (11/2010 - 11/2010)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Organización del II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus. (14-15 de noviembre,2005). Montevideo, Uruguay (11/2005 - 11/2005)

Facultad de Agronomía, Departamento Producción Vegetal

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Representante por la Facultad de Agronomía en la Mesa Nacional de Citrus (10/1998 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento Producción Vegetal

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

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

Representante por Uruguay en el Comité Ejecutivo de la International Society of Citriculture. (02/2004 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento Producción Vegetal

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

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

Delegado de la Facultad de Agronomía en la Subcomisión Nacional de Certificación de Citrus (09/1991 - 08/1998)

Facultad de Agronomía, Ciencias Biológicas

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejero Orden Docente, Facultad de Agronomía, períodos 2009-2013, 2005-2009, 1998-2001 y 1994-97 (07/1988 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Ciencias biológicas-Departamento Producción Vegetal

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión Asesora del Consejo de Facultad de Agronomía Desarrollo Docente , 1994-98 y 2002 a la fecha (07/1988 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Ciencias biológicas-Departamento Producción Vegetal

Participación en consejos y comisiones

Delegado del Área Agraria a la Subcomisión Sector Productivo, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UDELAR, 2002 a la fecha. (07/1988 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Ciencias biológicas-Departamento Producción Vegetal
Participación en consejos y comisiones

Representante por el área agraria a la Sub-comisión de Vinculación con el Sector Productivo (CSIC) UDELAR (09/2002 - a la fecha)

Facultad de Agronomía
Gestión de la Investigación

Participante Comisión de Evaluación Institucional (09/2007 - 12/2007)

Facultad de Agronomía, Departamento Producción Vegetal
Participación en consejos y comisiones

Presidente Asamblea del Claustro, Facultad de Agronomía, período 2003-2005; miembro de la Asamblea del Claustro, F.Agronomía, 1991-1993 (07/1991 - 12/2005)

Facultad de Agronomía, Ciencias biológicas-Departamento Producción Vegetal
Participación en cogobierno

Director de Departamento (06/2001 - 07/2005)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal
Otros

Delegado del Área Agraria a la Subcomisión de Proyectos, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), Universidad de la República, 1999 - 2002. (07/1999 - 07/2002)

Facultad de Agronomía, Ciencias biológicas-Departamento Producción Vegetal
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión Asesora del Consejo de Facultad de Agronomía, Dedicación Total, período 1999 2001 (07/1999 - 08/2001)

Facultad de Agronomía, Ciencias biológicas-Departamento Producción Vegetal
Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - MÉXICO

Universidad Autónoma de Chapingo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1980 - 07/1988)

Profesor Investigador tiempo Completo ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Propagación de frutales y cítricos (01/1980 - 07/1987)

Estudio de la capacidad de propagación en cítrico y especies de hoja caduca no tradicionales, germinación de semillas y métodos para promoverla.Comportamiento en vivero de portainjertos cítricos.

10 horas semanales

Departamento de Fitotecnia, Fruticultura , Integrante del equipo

Equipo: M.BORYS , E.VIDAL

Palabras clave: Germinación,poliembrionía

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(01/1979 - 07/1988)

Grado

Asignaturas:

Propagación de frutales. (Curricular, 5º año). Co-responsable de Curso, 4 horas, Teórico-Práctico

Fruticultura general. (Curricular, 6º año). Responsable de Curso, 4 horas, Teórico-Práctico

Fruticultura especial: Módulo de Aguacate (Curricular, 7º año). Encargado del Módulo, 3 horas, Teórico-Práctico

Citricultura (Curricular optativa, 7º año). Responsable de Curso, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

En los últimos 20 años, desde mi regreso al Uruguay, las líneas de investigación desarrolladas tuvieron como objetivo aportar conocimiento y soluciones en dos áreas de la producción cítrica: (1) Obtención de material de propagación de citrus de alta calidad genética y sanitaria y (2) estudio y manejo del ciclo reproductivo de los principales cultivares de citrus en las condiciones agroecológicas de nuestro país.

En el primer caso, se logró realizar un convenio a largo plazo con la empresa MILAGRO S.A. que permitió durante 10 años el ajuste de tecnologías de saneamiento de virus y viroides (termoterapia y microinjerto in vitro), técnicas de indexación (plantas indicadoras, serología, electroforesis) culminando con la creación de un banco de 36 variedades. Durante el desarrollo del convenio se entregaron miles de yemas a la empresa para la incorporación a sus viveros.

En el segundo, que actualmente se mantiene en ejecución, se han realizado estudios del comportamiento fenológico de variedades de importancia comercial actual y potencial, y a partir del conocimiento generado, el ajuste y desarrollo de técnicas de manejo para la optimización productiva. En esta misma línea de investigación se han desarrollado también varios proyectos vinculados al estudio y mejora de la calidad interna y externa de frutos cítricos.

La estrategia ha sido en forma permanente, el trabajo con el sector productivo tanto en los aspectos operativos de realización de los proyectos como en el cofinanciamiento de gran parte de los mismos.

Los resultados obtenidos se han transmitido al sector mediante reuniones técnicas anuales y en la última década se han implementado y desarrollado tres seminarios de dos días de duración, en los cuales se han presentado los principales resultados de nuestro equipo junto con otros de la Facultad de Agronomía y otros servicios universitarios.

Desde el punto de vista académico, se han publicado en revistas arbitradas nacionales e internacionales, especialmente en los últimos años, los principales resultados de la investigación.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

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

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

Palabras clave: Cuajado de frutos floración anillado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Caracterización del comportamiento reproductivo de dos nuevos híbridos de mandarina (Completo, 2016)

A.MAUTONE , F.REY , V.PEREIRA , N.GUIMARAES , G.GAMBETTA , ALFREDO GRAVINA
Agrociencia (Uruguay), v.: 21 2 , p.:29 - 35, 2016
Palabras clave: Semillas Autoincompatibilidad Capacidad partenocárpica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
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 , MARTÍNEZ FUENTES, A. , G.GAMBETTA , ALFREDO GRAVINA , M.AGUSTÍ
Scientia Horticulturae, v.: 209 p.:96 - 104, 2016
Palabras clave: Citrus Phydological disorder Climate
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03044238

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

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

G.GAMBETTA , C.MESEJO , ALFREDO GRAVINA , M.AGUSTÍ , C.FASIOLO , F.REY , C.REIG ,
A.MARTÍNEZ , O.BENTANCUR
Agrociencia (Uruguay), v.: 19 1 , p.:31 - 40, 2015
Palabras clave: maduración desverdizado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
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 , MARTÍNEZ FUENTES, A. , C.REIG , ALFREDO GRAVINA , M.AGUSTÍ
Scientia Horticulturae, v.: 180 p.:94 - 101, 2014
Palabras clave: Citrus Ripening ABA Carotenoids Chlorophyll
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03044238

DOI: [10.1016/j.scienta.2014.10.021](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2014.10.021)

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

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

G.GAMBETTA , ALFREDO 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 / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03044238

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

Wind damage on citrus fruit study:Wind tunnel tests (Completo, 2013)

J.CATALDO , V.DURAÑONA , R.PIENIKA , P.PAIS , ALFREDO GRAVINA
Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, v.: 116 p.:1 - 6, 2013
Palabras clave: Wind damage Citrus fruit Turbulence Small-scaleWind tunnel
Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de fluidos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01676105

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, ALFREDO GRAVINA, MARTÍNEZ FUENTES, A., C.REIG, M.AGUSTÍ
Journal of Science Food Agriculture, v.: 92 p.:520 - 525, 2012

Palabras clave: Citrus Ripening colouration harvest date reflective mulch

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10970010

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

Scopus®

Hormonal and nutritional changes in the flavedo regulating rind color development in sweet orange (Citrus sinensis L.Osb.) (Completo, 2012)

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

Journal of Plant Growth Regulation, v.: 31 p.:273 - 282, 2012

Palabras clave: Abscisic acid Carbohydrates Gibberellins

Areas de conocimiento:

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Manejo de la dormición en manzanos en el sur del Uruguay (Completo, 2012)

V.SEVERINO, H.ARBIZA, M.ARIAS, M.MANZI, ALFREDO GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 16 2, p.:18 - 26, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

Latindex

Control de la autopolinización, germinación del polen y crecimientos del tubo polínico en mandarina 'Montenegrina' (Completo, 2011)

X.CHOUZA, ALFREDO GRAVINA, A.BORGES

Agrociencia (Uruguay), v.: 15 1, p.:27 - 36, 2011

Palabras clave: Semillas Tubo polínico GA3

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

Latindex

Clima de vientos en quintas de cítricos y daño en los frutos (Completo, 2011)

J.CATALDO, V.DURAÑONA, R.PIENIKA, ALFREDO GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 15 2, p.:29 - 39, 2011

Palabras clave: Daños por viento fruta cítrica Turbulencia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839

[latindex](#)

Modelos de cuantificación de frío efectivo adaptados a la producción de manzana en Uruguay (Completo, 2011)

V.SEVERINO, H.ARBIZA, M.ARIAS, M.MANZI, ALFREDO GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 15 2, p.:19 - 28, 2011

Palabras clave: Horas de frío Malus domestica Unidades de frío

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

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

ALFREDO 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 / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: Ellendale tangor Fruit quality Orchard protection Windbreak

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044238

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

Cuajado de frutos en tangor Ortanique en respuesta a la polinización y a distintas situaciones de estrés (Completo, 2009)

A.BORGES, M.DACUNHA, E.PARDO, M.GARCÍA, J.FRANCO, ALFREDO GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: XIII 1, p.:7 - 18, 2009

Palabras clave: Abscisión, Citrus, déficit hídrico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

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

G.GAMBETTA, A.BORGES, M.ESPINO, M.DACUNHA, F.RIVAS, H. ARBIZA, ALFREDO GRAVINA

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

Palabras clave: Abscisión, ácido giberélico, anillado, Citrus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

Primer autor: Giuliana Gambetta

[latindex](#)

Aplicación del ácido giberélico en Citrus: revisión de resultados experimentales en Uruguay (Completo, 2007)

ALFREDO GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: XI N° 1 , p.:57 - 66, 2007

Palabras clave: floración, reguladores de desarrollo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy

[latindex](#)

Girdling effects on fruit set and quantum yield efficiency of PSII in two Citrus cultivars (Completo, 2007)

F.RIVAS, ALFREDO GRAVINA, M.AGUSTÍ

Tree Physiology, v.: 27 4 , p.:527 - 535, 2007

Palabras clave: abscission, carbohydrates, chlorophyll a fluorescence

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canadá

ISSN: 0829318X

heronpublishing.com/tphone.html

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Influencia del tipo de brote en el cuajado y crecimiento del fruto del tangor Ortanique (Completo, 2006)

M.DACUNHA, ALFREDO GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: X 1 , p.:37 - 46, 2006

Palabras clave: Abscisión, brotación, floración

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy

[latindex](#)

Caracterización del comportamiento reproductivo de la mandarina Nova en el sur del Uruguay (Completo, 2004)

F.RIVAS, H.ARBIZA, ALFREDO GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: VIII 2 , p.:79 - 88, 2004

Palabras clave: Citrus, floración, cuajado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy

[latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: Ácido giberélico, calidad de fruta, desórdenes de pi

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de citrus

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
www.fagro.edu.uy

[latindex](#)

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

ALFREDO GRAVINA , H. ARBIZA , A.FERENCZI , L.ORLANDO , V.SEVERINO , G.GAMBETTA , V.ALMELA , M.AGUSTÍ
Agrociencia (Uruguay), v.: IV 1 , p.:17 - 22, 2000
Palabras clave: Floración,rendimiento,tamaño de fruto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
www.fagro.edu uy

[latindex](#)

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

A.FERENCZI , G.GAMBETTA , J.FRANCO , H. ARBIZA , ALFREDO GRAVINA
Agrociencia (Uruguay), v.: III 1 , p.:51 - 57, 1999
Palabras clave: auxinas de síntesis, crecimiento de fruto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839

[latindex](#)

Respuesta productiva del tangor Ellendale (*Citrus sinensis* L.Osb.x *C.reticulata* Bl.) a diferentes fechas de anillado (Completo, 1998)

ALFREDO GRAVINA , M.JUAN , H. ARBIZA , V.ALMELA , V.COELLI , M.AGUSTÍ
Agrociencia (Uruguay), v.: II 1 , p.:112 - 116, 1998
Palabras clave: ABSCISIÓN,CUAJADO DE FRUTOS,FLORACIÓN,RENDIMIENTO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839

[latindex](#)

Detección y caracterización del complejo de viroides de cítricos en Uruguay (Completo, 1998)

G.PAGLIANO , L.ORLANDO , ALFREDO GRAVINA
Agrociencia (Uruguay), v.: II 1 , p.:74 - 83, 1998
Palabras clave: diagnóstico molecular, exocortis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Virología de citrus
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839

[latindex](#)

Estudio de la floración en el tangor Ellendale (*Citrus sinensis* L.Osb. x *C.reticulata* Bl.) y su relación con el cuajado de frutos y productividad (Completo, 1997)

ALFREDO GRAVINA , H. ARBIZA , M.ARIAS , F.RONCA
Agrociencia (Uruguay), v.: I 1 , p.:55 - 59, 1997

Palabras clave: Citrus, brotación, reguladores de crecimiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Efecto de estimulantes químicos en la germinación de semillas de mandarina Reina (posible híbrido *Citrus sinensis* L.Osb.x *C. reticulata* Bl.). (Completo, 1989)

ALFREDO GRAVINA, E. VIDAL

Chapingo, v.: 62-63 p.: 74 - 77, 1989

Palabras clave: Citrus, germinación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 01863231

[latindex](#)

Características viveristas en nueve portainjertos de cítricos. (Completo, 1989)

ALFREDO GRAVINA

Chapingo, v.: 62-63 p.: 133 - 136, 1989

Palabras clave: Citrus, vivero

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 01863231

[latindex](#)

Estudio preliminar sobre tratamientos de pregerminación en semillas de tejocote (*Crataegus* sp.) Chapingo (Completo, 1984)

P. MANJARREZ, ALFREDO GRAVINA, J. GRAJEDA

Chapingo, v.: 45-46 p.: 179 - 184, 1984

Palabras clave: Germinación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 01863231

Coautor

[latindex](#)

Algunas características viveristas de semillas de tejocote (*Crataegus pubescens* H.B.K.) colectadas en los estados de Chiapas, México y Puebla. II. Presencia de poliembriónia. (Completo, 1984)

M. BORYS, ALFREDO GRAVINA, G. ALMAGUER

Chapingo, v.: 45-46 p.: 157 - 159, 1984

Palabras clave: Semillas, poliembriónia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 01863231

Coautor

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

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

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

INIA Serie Técnica, p.:1 - 24, 2011

Palabras clave: Rameado mallas artificiales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 978 9974

Mejora de la productividad en cítricos: efecto del rayado sobre el cuajado por tipo de brote y sus implicancias agronómicas. (Completo, 2007)

F.RIVAS, M.FÚSTER, ALFREDO GRAVINA, M.AGUSTÍ

Fruticultura Profesional, v.: 167 p.:5 - 12, 2007

Palabras clave: Cuajado de frutos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 11315679

Coautor

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

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

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

Palabras clave: citrus, cuajado, floración

Areas 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

Synthetic auxins evaluation on fruit size and yield in Ellendale tangor (Completo, 1997)

ALFREDO GRAVINA, H.ARBIZA, A.BOZZO, E.LASERRE, M.MARIAS, F.RONCA

Acta Horticulturae, v.: 463 p.:413 - 418, 1997

Palabras clave: Fruit growth, growth regulators, thinning

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de citrus

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Bélgica

ISSN: 05677572

Synthetic auxins evaluation on fruit size and yield in Lisbon type lemon (Completo, 1997)

F.RONCA, H.ARBIZA, A.ABELLA, M.MARIAS, ALFREDO GRAVINA

Acta Horticulturae, v.: 463 p.:405 - 412, 1997

Palabras clave: Citrus limon, fruit growth, growth regulators

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Bélgica

ISSN: 05677572

El tangor Ellendale. Comportamiento agronómico, producción y características del fruto. (Completo, 1996)

M.AGUSTÍ, ALFREDO GRAVINA, M.MARIAS, V.ALMELA, H.ARBIZA, F.RONCA, M.JUAN

Levante Agrícola, v.: XXXV p.:100 - 108, 1996
Palabras clave: Citrus, brotación, reguladores de crecimiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 04576039
Coautor, no primer autor

Evaluación de auxinas de síntesis en el rendimiento y tamaño de fruto en tangor Ellendale (C.sinensis L.Osb.xC.reticulata Bl.). (Completo, 1995)

ALFREDO GRAVINA, H. ARBIZA, M.MARIAS, F.RONCA, J.P.FUREST

Fruticultura Profesional, v.: 71 p.:18 - 26, 1995
Palabras clave: Reguladores desarrollo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 11315679

Efecto de aplicaciones de ácido giberélico y anillado sobre la producción de tangor Ellendale (Citrus sinensis L.Osb.x C.reticulata Bl.) en Uruguay. (Completo, 1994)

ALFREDO GRAVINA, H. ARBIZA, V.BALBI

Fruticultura Profesional, v.: 61 p.:17 - 22, 1994
Palabras clave: Citrus, cuajado de frutos, floración,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 11315679

Algunas características viveristas de semillas de tejocote (Crataegus pubescens H.B.K.) colectadas en los estados de Chiapas, México y Puebla. I. Presencia de embriones. (Completo, 1984)

M.BORYS, ALFREDO GRAVINA, G.ALMAGUER

Chapingo, v.: 45-46 p.:153 - 156, 1984
Palabras clave: Semillas Vivero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Propagación de frutales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 01863231
Coautor

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

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

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

Agrociencia (Uruguay), 2016
Palabras clave: Semillas ácido giberélico anillado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
Fecha de aceptación: 24/06/2016
ISSN: 15100839

LIBROS

Fisiología de Citrus (Libro publicado Texto integral , 2014)

ALFREDO GRAVINA

Número de volúmenes: 250

Número de páginas: 145

Edición: ,

Editorial: UDELAR-FAGRO, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974996625

Financiado con Partida Gastos Régimen Dedicación Total

Advances in Citrus Nutrition (Participación , 2012)

ALFREDO GRAVINA , G.GAMBETTA , F.RIVAS

Edición: ,

Editorial: Springer,

Palabras clave: Carbohydrates Gibberellins Competition Flower induction Fruit development Fruit set

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789400741713

Capítulos:

Nutrient-Hormone Interactions in Citrus:Physiological implications

Organizadores: Anoop Kumar Srivastava

Página inicial 303, Página final 320

Ciclo fenológico-reproductivo en Citrus. Bases fisiológicas y manejo (Libro publicado Texto integral , 1999)

ALFREDO GRAVINA

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Citrus, fenología, fisiología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

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

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Año del evento: 2016

Palabras clave: Rind breakdown Degreening Waxing

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

A.MAUTONE , V.PEREIRA , F.REY , C.FASIOLO , N.GUIMARAES , G.GAMBETTA , ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Citrus Congress

Ciudad: Foz de Iguazú

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Sustainable Citriculture: the role of applied knowledge (Abstracts)

Editorial: International Citrus Congress
Palabras clave: Self-incompatibility Parthenocarpy Cross-pollination
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XIII International Citrus Congress
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Sustainable Citriculture: the role of applied knowledge (Abstracts)
Editorial: International Citrus Congress
Palabras clave: Cross-pollination Seedless fruit
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Soil water status influence on Nova mandarin splitting (2016)

Resumen
G.FERNÁNDEZ , G.GAMBETTA , ALFREDO GRAVINA , N.GUIMARAES , A.MAUTONE , F.REY

Evento: Internacional
Descripción: XIII International Citrus Congress
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Sustainable Citriculture: the role of applied knowledge (Abstracts)
Palabras clave: Fruit splitting soil status
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Recuperación de árboles de limón afectados por heladas (2014)

Resumen expandido
ALFREDO GRAVINA , C.FASIOLO , F.REY , S.POLTI

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2014
Serie: 3.047
Página inicial: 1
Página final: 4
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
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 , ALFREDO GRAVINA , M.AGUSTÍ , C.FASIOLO , F.REY , C.REIG ,
MARTÍNEZ FUENTES, A. , O.BENTANCUR

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2014
Serie: 3.005
Página inicial: 1
Página final: 4
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Serie: 3.032

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Serie: 3.003

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Serie: 3.022

Página inicial: 1

Página final: 4

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / 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 , G.GAMBETTA , ALFREDO GRAVINA , F.REY , C.FASIOLO

Evento: Regional

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

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Serie: 3.011

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Producción de mandarina Afourer bajo malla antiabejas. I Efecto de diferentes mallas eb la presencia de semillas y el rendimiento (2014)

Resumen expandido

ALFREDO GRAVINA , G.GAMBETTA , F.REY , C.FASIOLO , V.PEREIRA , S.POLTI

Evento: Regional

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

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Serie: 3.004

Pagina inicial: 1

Pagina final: 4

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Producción de mandarina Afourer bajo malla antiabejas. II Técnicas de mejora del cuajado y rendimiento en el sur de Uruguay (2014)

Resumen expandido

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Serie: 3.010

Pagina inicial: 1

Pagina final: 4

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Regulación hormonal del cambio de color en naranjas (2014)

Resumen expandido

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Serie: 5.110

Pagina inicial: 1

Pagina final: 4

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del desverdizado y encerado de frutos de mandarina satsuma Okitsu en la incidencia del manchado postcosecha (2014)

Resumen expandido

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Serie: 5.111

Pagina inicial: 1

Pagina final: 4

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / 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 , ALFREDO GRAVINA , G.GAMBETTA

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2014
Serie: 3.006
Pagina inicial: 1
Pagina final: 4
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido
F.REY , ALFREDO GRAVINA , G.GAMBETTA , C.FASIOLO , N.GUIMARAES

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2014
Serie: 3.013
Pagina inicial: 1
Pagina final: 4
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom

Germinación de polen y crecimiento de tubo polínico en mandarina Montenegrina (2010)

Resumen
X.CHOUZA , ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Argentino de Citricultura
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:VI Congreso Argentino de Citricultura 2010
Palabras clave: Citrus polinización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido
G.GAMBETTA , ALFREDO GRAVINA , O.BENTANCUR , A.MARTÍNEZ , C.MESEJO , C.REICH , M.AGUSTÍ

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Argentino de Citricultura
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:VI Congreso Argentino de Citricultura 2010
Pagina inicial: 1
Pagina final: 3
Palabras clave: Citrus maduración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

G.GAMBETTA , ALFREDO GRAVINA , C.INZAURRALDE , S.GALIGER , O.BENTANCUR ,
C.MESEJO , M.AGUSTÍ

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 148

Página final: 151

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Control del daño por viento en frutos cítricos. (2010)

Resumen expandido

ALFREDO GRAVINA , C. FORNERO , S.GALIGER , G.GAMBETTA , J.CATALDO

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Página inicial: 52

Página final: 55

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Estrés ambiental, polinización y cuajado de frutos en tangor Ortanique. (2010)

Resumen expandido

A.BORGES , M.DACUNHA , E.PARDO , M.GARCÍA , J.FRANCO , ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 60

Página final: 63

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Cuajado de frutos en tangor Ortanique: su relación con factores exógenos (2010)

Resumen expandido

C.FASIOLO , C.INZAURRALDE , CAKIC , V. , ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 68

Página final: 71

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Mejora del cuajado en tangor Ortanique: eficiencia del anillado de tronco. (2010)

Resumen expandido

ALFREDO GRAVINA, C.FASIOLO, C. FORNERO, S.GALIGER, C.INZAURRALDE

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 76

Página final: 79

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de 3,5,6 TPA en mandarina Clementina de Nules: efecto en componentes del rendimiento y calidad de fruta. (2010)

Resumen expandido

ALFREDO GRAVINA, C.INZAURRALDE, AUNCHAYNA, R., M.DACUNHA, V.ALBERTI, E.PARDO

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 80

Página final: 83

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

ALFREDO GRAVINA, G.GAMBETTA, M.DACUNHA, A.BORGES, H.ARBIZA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 84

Página final: 87

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Alternativas para la disminución del número de semillas en mandarina Montenegrina. (2010)

Resumen expandido

X.CHOUZA, ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 88

Página final: 91

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de la autoincompatibilidad y polinización cruzada en mandarina Afourer (2010)

Resumen expandido

C.INZAURRALDE , C. FORNERO , C.FASIOLO , S.GALIGER , POCHINTESTA, Y. , ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 92

Página final: 95

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Control de la formación de semillas en mandarina Afourer. (2010)

Resumen expandido

S.GALIGER , C.INZAURRALDE , C. FORNERO , C.FASIOLO , ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 100

Página final: 103

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Relación entre tamaño de fruto y número de semillas en mandarina Afourer. (2010)

Resumen expandido

E.PARDO , A.BORGES , ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 104

Página final: 107

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Respuesta productiva y metabólica de los Cítricos al anillado. (2010)

Resumen expandido

F.RIVAS , ALFREDO GRAVINA , FORNÉS, F. , M.MAGUSTÍ

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus

Página inicial: 72

Página final: 75

Areas de conocimiento:

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

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, SANTOS, A., ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus
Pagina inicial: 158
Pagina final: 161
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus
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, ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Argentino de Citricultura
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Citricultura 2010
Pagina inicial: 37
Pagina final: 39
Palabras clave: Semillas Citrus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus
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, ALFREDO GRAVINA, O.BENTANCUR, MARTÍNEZ FUENTES, A., M.AGUSTÍ

Evento: Nacional
Descripción: III Simposio de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: III Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus
Pagina inicial: 152
Pagina final: 155
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus
Medio de divulgación: CD-Rom

Fruit set in Ortanique tangor in response to pollination and different stresses (2008)

Completo
A.BORGES, J.FRANCO, M.DACUNHA, ALFREDO GRAVINA, M.GARCÍA

Evento: Internacional
Descripción: XI International Citrus Congress
Ciudad: Wuhan, China
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proc. XI International Citrus Congress
Volumen: 1
Pagina inicial: 481
Pagina final: 488
ISSN/ISBN: 978
Palabras clave: Citrus abscission water deficit
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Wind Damage of Citrus Fruit in Southern Uruguay: Study and Characterization (2008)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: XI International Citrus Congress

Ciudad: Wuhan

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Proc. XI International Citrus Congress

Página inicial: 754

Página final: 758

ISSN/ISBN: 978

Palabras clave: Ellendale tangor, peel quality, turbulence

Áreas de conocimiento:

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

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 , ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional

Descripción: XI International Citrus Congress

Ciudad: Wuhan, China

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Proc. XI International Citrus Congress

Volumen: 1

Página inicial: 561

Página final: 566

ISSN/ISBN: 978

Palabras clave: Citrus deliciosa, flowering, fruit set

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Parthenocarpic ability of self-compatible Montenegrina mandarin and alternatives to induce it. (2008)

Completo

X.CHOUZA , C.MESEJO , ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional

Descripción: XI International Citrus Congress

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Proc. XI International Citrus Congress

Volumen: 1

Página inicial: 547

Página final: 551

ISSN/ISBN: 978

Palabras clave: copper sulphate, emasculation, gibberellic acid

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Models for quantifying effective winter chill on apple endodormancy. (2007)

Completo

V.SEVERINO , ALFREDO GRAVINA , M.MANZI , M.ARIAS

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Fisiología de clima temperado sob condicoes tropicais e subtropicais

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2007

Palabras clave: Chill requirements, Malus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de frutales

Medio de divulgación: Papel

Early prediction of fruit diameter and percentage of fruit reaching the commercial size at harvest (2006)

Completo

V.SEVERINO, J.FRANCO, ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional

Descripción: Xth ISC Congress

Ciudad: Agadir

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Proceedings Int.Soc.Citriculture

Pagina inicial: 539

Pagina final: 542

Editorial: BJ PRINT

Ciudad: Agadir

Palabras clave: fruit growth,modeling,segmented models

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

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

Harvest date effect on fruit quality and return bloom in three citrus cultivars (2006)

Completo

ALFREDO GRAVINA, H.ARBIZA, A.TELIAS, F.BENZANO, V.DEOLIVEIRA, S.CASANOVA, G.GAMBETTA

Evento: Internacional

Descripción: 10th ISC Congress

Ciudad: Agadir

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Proceedings International Society of Citriculture

Volumen:1

Pagina inicial: 284

Pagina final: 290

ISSN/ISBN: 9981-9842-

Editorial: BJ print

Ciudad: Agadir

Palabras clave: creasing,flowering,granulation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología y manejo de Citrus

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Characterization and improvement of potential productivity on Nova mandarin in Uruguay (2006)

Completo

F.RIVAS, C. FRASCHINI, M.LANFRANCO, A.BORGES, M.ESPINO, J.FRANCO, ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional

Descripción: 10th ISC Congress
Ciudad: Agadir
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings International Society of Citriculture
Volumen: 1
Pagina inicial: 385
Pagina final: 391
ISSN/ISBN: 9981-9842-
Editorial: BJ Print
Ciudad: Agadir
Palabras clave: Flowering, fruit set, girdling
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología y manejo de Citrus
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

Resumen expandido
G.GAMBETTA, M.ESPINO, E.PARDO, V.ALBERTI, ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Palabras clave: Fenología, Citrus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom
Gambetta primer autor

Respuesta fisiológica y productiva de mandarina Clementina de Nules (Citrus reticulata bl.) a diferentes épocas e intensidades de poda. (2005)

Resumen expandido
A.BORGES, M.ESPINO, V.SEVERINO, H.ARBIZA, ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Palabras clave: Citrus, poda
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom
Borges primer autor

Predicción temprana de tamaño de fruto y distribución de calibres en naranja Valencia (2005)

Resumen expandido
V.SEVERINO, J.FRANCO, ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Palabras clave: Predicción, fruta cítrica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom
Severino primer autor

Evaluación del viento, cortinas de abrigo, sus características y efectos sobre la calidad de los frutos cítricos. (2005)

Resumen expandido
ALFREDO GRAVINA , M.ESPINO , M.DACUNHA

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Palabras clave: Citrus, daños por viento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom
Primer autor

Comportamiento agronómico y manejo diferencial en cultivares de Citrus (2005)

Completo
ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Nacional de Hortifruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:X Congreso Nacional de Hortifruticultura
Palabras clave: ciclo reproductivo, prácticas agronómicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología y manejo de Citrus
Medio de divulgación: CD-Rom

Maduración externa de naranjas navelina y navelate: su relación con el contenido de carbohidratos solubles y nitrógeno. (2005)

Resumen expandido
G.GAMBETTA , ALFREDO GRAVINA , V.DEOLIVEIRA , A.BORGES

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Palabras clave: Maduración, cítricos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom
Coautor

Cuajado y crecimiento del fruto del tangor Ortanique: su relación con el tipo de brote. (2005)

Resumen expandido
M.DACUNHA , ALFREDO GRAVINA , M.ESPINO , A.BORGES

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Palabras clave: Citrus, cuajado de frutos, floración,
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom

Mejora de la productividad en mandarina Nova. (2005)

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

Evento: Nacional

Descripción: II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Palabras clave: Rendimiento, citrus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Palabras clave: Redimiento, citrus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: CD-Rom
Espino primer autor

Physiological and productive response to pruning in three citrus cultivars (2003)

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

Evento: Internacional
Descripción: 9th ISC Congress
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Proceedings International Society of Citriculture
Volumen:1
Pagina inicial: 475
Pagina final: 478
ISSN/ISBN: 0-9707546-
Palabras clave: flowering,fruit size,light interception,sprouting
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología y manejo de Citrus
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Cooperación, Uruguay
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Early prediction of fruit size at harvest for Valencia orange using experimental data (2003)

Completo
J.FRANCO , ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional
Descripción: 9th ISC Congress
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Proceedings International Society of Citriculture
Pagina inicial: 456
Pagina final: 458
ISSN/ISBN: 0-9707546-
Palabras clave: Citrus sinensis,fruit growth,model
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología y estadística en Citrus
Medio de divulgación: Papel

Produção e exportação de mandarina e híbridos do Uruguay (2002)

Completo
ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional
Descripción: 7º Seminario Internacional do Citros: Melhoramento
Ciudad: Bebedouro
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Anais do 7º seminario Internacional do citros
Pagina inicial: 26
Pagina final: 31
Palabras clave: Citrus, producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Institución del exterior / Beca,
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero, Uruguay
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca, Uruguay
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Beca, Uruguay
Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Otra, Uruguay
Institut Pasteur de Montevideo / Otra, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
UDELAR - Dirección General de Relaciones y Cooperación / Beca, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Otra, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Otra, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Otra, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Otra, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Otra, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Otra, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Otra, Uruguay
Comisión Coordinadora del Interior - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

Resumen expandido
A.TELIAS , G.GAMBETTA , H. ARBIZA , J.FRANCO , ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional
Descripción: XI Reunión Latinoamericana de Fisiología Vegetal
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Actas de la XI Reunión Latinoamericana de Fisiología Vegetal
Palabras clave: Alteraciones fisiológicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración, Uruguay
INIA Salto Grande / Apoyo financiero, Uruguay
INIA Salto Grande / Apoyo financiero, Uruguay
INIA Salto Grande / Cooperación, Uruguay
INIA Salto Grande / Cooperación, Uruguay
INIA Salto Grande / Cooperación, Uruguay
INIA Salto Grande / Apoyo financiero, Uruguay
INIA Salto Grande / Apoyo financiero, Uruguay
INIA Salto Grande / Apoyo financiero, Uruguay

Raleo químico en naranja Valencia (2001)

Resumen expandido
ALFREDO GRAVINA , G.GAMBETTA , A.TELIAS , H. ARBIZA , V.SEVERINO

Evento: Regional
Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Fisiología Vegetal
Ciudad: Ilhéus
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Anais VIII Congresso Brasileiro de Fisiología Vegetal
Palabras clave: Reguladores de desarrollo, tamaño de fruto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología y manejo de Citrus
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Beca,
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Relaciones floración fructificación en cultivares de citrus (2000)

Resumen expandido
ALFREDO 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
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Página inicial: 5
Página final: 7
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Citrus, cuajado de frutos, floración,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Control hormonal de la floración (2000)

Resumen expandido
M.ARIAS , ALFREDO GRAVINA , H. ARBIZA

Evento: Nacional
Descripción: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus: Memorias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Página inicial: 1
Página final: 4
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Citrus, floración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Predicción temprana del calibre final de fruto en naranja Valencia. Avance de resultados. (2000)

Resumen expandido
J.FRANCO , ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Pagina inicial: 67
Pagina final: 70
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Citrus, predicción, tamaño
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura,
modelos estadísticos
Medio de divulgación: Papel

Mejora del cuajado en cultivares de cítricos (2000)

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

Evento: Nacional
Descripción: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Pagina inicial: 9
Pagina final: 12
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Citrus,cuajado, anillado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Pagina inicial: 13
Pagina final: 16
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Citrus, desórdenes fisiológicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico molecular de viroides patógenos en citrus (2000)

Resumen expandido
G.PAGLIANO , L.ORLANDO , ALFREDO GRAVINA

Evento: Nacional
Descripción: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.
Pagina inicial: 13
Pagina final: 16
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Citrus, viroides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura,
virología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.

Página inicial: 55

Página final: 58

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Citrus,poda

Áreas de conocimiento:

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

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

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de investigación y desarrollo tecnológico del rubro Citrus

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.

Página inicial: 63

Página final: 66

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Reguladores de desarrollo, tamaño de fruto

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Co-autor, A.Ferenczi primer autor

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

Resumen expandido

ALFREDO 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

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias II Simposio Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus.

Página inicial: 59

Página final: 61

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Citrus,rendimiento

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: V Seminario Internacional de Citros -Tratos culturais
Ciudad: Bebedouro
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Anais do 7º seminario Internacional do citros. Resumos
Pagina inicial: 44
Pagina final: 45
Editorial: EMOPI
Ciudad: Campinas
Palabras clave: Citrus, desórdenes fisiológicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Estudio sobre la aplicación del ácido 2,4- diclorofenoxipropiónico en naranja Valencia (Citrus sinensis L.Osbeck). I Evaluación del crecimiento del fruto. (1998)

Resumen expandido
ALFREDO GRAVINA , A.FERENCZI , V.BALBI , V.COELLI , H. ARBIZA

Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Comunicaciones XXII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Pagina inicial: 148
Pagina final: 149
Palabras clave: auxinas de síntesis, crecimiento de fruto Citrus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Estudio sobre la aplicación del ácido 2,4- diclorofenoxipropiónico en naranja Valencia (Citrus sinensis L.Osbeck). II Efecto sobre los componentes del rendimiento (1998)

Resumen expandido
A.FERENCZI , V.BALBI , V.COELLI , H. ARBIZA , ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Fisiología Vegetal
Ciudad: Mare del Plata
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Comunicaciones XXII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Pagina inicial: 150
Pagina final: 151
Palabras clave: Citrus, rendimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Avances en la caracterización de viroides relacionados con el complejo exocortis de los cítricos en Uruguay (1997)

Resumen
G.PAGLIANO , L.ORLANDO , ALFREDO GRAVINA , R.DEL CAMPO , M.PEYROU , M.FRANCIS , R.WETTSTEIN

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Año del evento: 1997
Pagina inicial: 40
Pagina final: 40
Palabras clave: Citrus, viroides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura, virología
Medio de divulgación: Papel

Clonado del viroide de la Exocortis de los cítricos y su uso para diagnóstico por hibridación molecular (1997)

Resumen

R.DEL CAMPO , M.PEYROU , I. PONCE DE LEÓN , G.PAGLIANO , L.ORLANDO , ALFREDO GRAVINA , R.WETTSTEIN , M.FRANCIS

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Pagina inicial: 28
Pagina final: 28
Palabras clave: Citrus, viroides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura, virología
Medio de divulgación: Papel

Aislamiento y caracterización del viroide de la exocortis de los cítricos en Uruguay (1997)

Resumen
M.PEYROU , R.DEL CAMPO , I. PONCE DE LEÓN , G.PAGLIANO , ALFREDO GRAVINA , L.ORLANDO , R.WETTSTEIN , M.FRANCIS

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Resúmenes IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Pagina inicial: 27
Pagina final: 27
Palabras clave: Citrus viroides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura, virología
Medio de divulgación: Papel

Reproductive phenological behaviour of Nova and Clementina de Nules mandarins in Uruguay (1997)

Completo
M.MARIAS , F.RONCA , H.ARBIZA , ALFREDO GRAVINA

Evento: Internacional
Descripción: VIII ISC Congress
Ciudad: Sun City
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Proceedings International Society of Citriculture
Pagina inicial: 1052
Pagina final: 1056
ISSN/ISBN: 1 879906 3
Editorial: Dynamic Ad
Ciudad: Nelspruit
Palabras clave: Abscission, Citrus reticulata, productivity, shoot typ
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Otra, Uruguay
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Otra, Uruguay
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Flowering fruiting interrelationships in Ellendale tangor under the growing conditions of Spain and Uruguay (1997)

Completo
ALFREDO GRAVINA , H. ARBIZA , M. JUAN , V. ALMELA , M. AGUSTÍ

Evento: Internacional
Descripción: VIII ISC Congress
Ciudad: Sun City
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: Proceedings International Society of Citriculture
Volumen: 2
Página inicial: 1081
Página final: 1085
ISSN/ISBN: 1 879906 3
Editorial: Dynamic Ad
Ciudad: Nelspruit
Palabras clave: fruit set, girdling, productivity, sprouting
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus
Medio de divulgación: Papel

Detección de viroides patógenos de Citrus mediante electroforesis secuencial (1996)

Resumen
G. PAGLIANO , L. LORLANDO , R. WETTSTEIN , ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: Citrus, viroides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura, virología
Medio de divulgación: Papel

Relación entre floración, cuajado de frutos y niveles de carbohidratos solubles en tangor Ellendale (Citrus sinensis L.Osb. x C. reticulata Bl.) (1996)

Resumen
C. MACHADO , ALFREDO GRAVINA , H. ARBIZA

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Página inicial: 66
Página final: 66
Palabras clave: Citrus, carbohidratos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
Co-autor

Efecto del anillado de tronco en el cuajado de frutos y rendimiento del tangor Ellendale (C. sinensis L.Osb. x C. reticulata Bl.) y naranja Washington Navel (Citrus sinensis L.Osb.) (1996)

Resumen
F. RONCA , M. MARIAS , V. COELLI , ALFREDO GRAVINA , H. ARBIZA

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: Anillado, citrus, cuajado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Estudio del comportamiento fenológico reproductivo del tangor Ortanique (C. sinensis L.Osb. x C. reticulata Bl.) en el sur del Uruguay (1996)

Resumen expandido
M.MARIAS, F. RONCA, ALFREDO GRAVINA, H. ARBIZA

Evento: Regional
Descripción: XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Actas de XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Página inicial: 208
Página final: 209
Palabras clave: Citrus, floración, cuajado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la aplicación de auxinas de síntesis en el incremento del tamaño de fruto en variedades de Citrus (1996)

Resumen
V. BALBI, F. RONCA, V. COELLI, A. FERENCZI, M. MARIAS, H. ARBIZA, ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: auxinas de síntesis, crecimiento de fruto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento fenológico reproductivo de tres variedades de mandarina. (1996)

Resumen
M. MARIAS, V. BALBI, F. RONCA, H. ARBIZA, ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Página inicial: 29
Página final: 29
Palabras clave: Citrus, fenología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Efecto de aplicaciones de ácido giberélico sobre la producción de tangor Ellendale (C.sinensis L.Osb.x C.reticulata Bl.) (1996)

Resumen
V. COELLI, H. ARBIZA, M. MARIAS, F. RONCA, ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Horticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Página inicial: 62
Página final: 62
Palabras clave: Citrus, ácido giberélico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel
Co-autor

Estudio de aplicaciones invernales de GA3 en el comportamiento productivo del tangor Ellendale (C.sinensis L.Osb.x C.reticulata Bl.) II. Efecto en el cuajado, rendimiento y calibre de fruta. (1993)

Resumen expandido
O. BORSANI, E. PATTARINO, F. RONCA, J. FRANCO, H. ARBIZA, M. CHIFFLET, ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: XX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Ciudad: Bariloche
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Actas de XX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Página inicial: 260
Página final: 261
Palabras clave: Citrus, reguladores desarrollo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Estudio de aplicaciones invernales de GA3 en el comportamiento productivo del tangor Ellendale (C.sinensis L.Osb.x C.reticulata Bl.). I. Efecto en la floración (1992)

Resumen expandido
O.BORSANI , E.PATTARINO , F.RONCA , J.FRANCO , H.ARBIZA , M.CHIFFLET , ALFREDO GRAVINA

Evento: Regional
Descripción: XIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Memorias de la XIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Página inicial: 221
Página final: 222
Palabras clave: Citrus, floración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Estudio de mezclas de sustratos y fertilización para el cultivo de plantas indicadoras de tangor Dweet (C.reticulata Bl.x C.sinensis L.Osb.) (1992)

Resumen expandido
A.OLANO , ALFREDO GRAVINA , D.PIESTUN , J.FRANCO

Evento: Regional
Descripción: Actas de la XIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 1992
Página inicial: 287
Página final: 288
Palabras clave: Citrus, almácigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Use of the shoot-tip grafting in vitro for recovery of virus free Citrus (1991)

Resumen
ALFREDO GRAVINA , M.PEYROU , D.PIESTUN

Evento: Regional
Descripción: Biotechnology Conference: Tissue Culture Technology for Improved Farm Production
Ciudad: Kingston
Año del evento: 1991
Palabras clave: Citrus, microinjerto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Medio de divulgación: Papel

Detección de tristeza (CTV) en citrus obtenidos por microinjerto in vitro, mediante serología. (1989)

Resumen
ALFREDO GRAVINA , M.PEYROU

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Iberoamericano sobre Biotecnología
Ciudad: La Habana

Año del evento: 1989

Palabras clave: Citrus, serología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Obtención de citrus libres de virus mediante microinjerto in vitro. Avances del programa en Uruguay (1989)

Resumen

ALFREDO GRAVINA , M.PEYROU , D.PIESTUN

Evento: Regional

Descripción: X Reunión Latinoamericana y XVIII Reunión Nacional de Fisiología Vegetal

Ciudad: Puerto Iguazú

Año del evento: 1989

Palabras clave: Citrus, microinjerto

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de estimulantes químicos en la germinación de mandarina reina (posible híbrido *C. sinensis* L. Osb. x *C. reticulata* Bl.) (1986)

Resumen

ALFREDO GRAVINA , E.VIDAL

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Nacional de Fitogenética

Ciudad: Guadalajara

Año del evento: 1986

Palabras clave: Citrus, germinación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del comportamiento de siete portainjertos de cítricos bajo condiciones de salinidad (1985)

Resumen

ALFREDO GRAVINA , B.GÓMEZ-LEPE , R.MADRID

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso Nacional, Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas

Ciudad: Sonora

Año del evento: 1985

Palabras clave: Citrus, portainjertos, salinidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Sub comisión grupos (2014)

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

Cantidad: De 5 a 20

Comité de evaluación y seguimiento FMV (2013 / 2014)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Clemente Estable- Evaluador externo CTA Ciencias Agrarias y Veterinaria (2016)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sub comisión grupos (2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comité de evaluación y seguimiento FMV (2013 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

UDELAR (2002 / 2012)

Uruguay

UDELAR

Cantidad: Mas de 20

Miembro por el Área Agraria de la Comisión Sectorial Vinculación Universidad Sector Productivo. Evaluación de proyectos concursables (Modalidad 2, bienal) y de ventanilla abierta (Modalidad 1)

Comisión asesora en Biotecnología del CONICYT (1996 / 1997)

Uruguay

Comisión asesora en Biotecnología del CONICYT

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencia Uruguay (2011 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

AGROCIENCIA Uruguay (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

El Consejo Editor de Agrociencia, Revista Científica de la Facultad de Agronomía y del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (Uruguay), agradece a usted su colaboración prestada en la revisión, a efectos de su posible publicación, del trabajo titulado Respuesta del Tangor Ortanique al régimen hídrico del suelo (Cánepa y García Petillo). Saluda muy atentamente Dr. Jorge Monza Editor Jefe

AGROCIENCIA Uruguay (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

El Consejo Editor de Agrociencia, Revista Científica de la Facultad de Agronomía y del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, agradece a usted su colaboración prestada en la revisión, a efectos de su publicación, del artículo titulado Efecto del anillado sobre el contenido hormonal y nutricional en frutos de diferentes tipos de brotes cítricos. Evidencias e implicancias fisiológicas de Rivas, F. et al. Saluda muy atentamente

HortScience (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

RE: "Low Chill Peach Tree Response to Green Pruning" Dear Alfredo Gravina: The American Society for Horticultural Science would appreciate your serving on a peer review team for the

manuscript listed above for HortScience. Thank you for your support of HortScience. Your efforts are crucial to the success of the journal. Sincerely, LeRon Robbins Editor in Chief HortScience

AGROCIENCIA (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Influencia de la carga frutal sobre el rendimiento y la calidad de la fruta en cerezo Yamil Jorge Balul1 y Eduardo Daniel Cittadini2

Agronomía Colombiana (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

AGROCIENCIA (2009 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

AGROCIENCIA (2002 / 2002)

Cantidad: Menos de 5

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)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Miembro del Comité Organizador y del Comité Científico. Evaluador de trabajos en las áreas: (1) Mejoramiento genético y manejo seguro de germoplasma, (2) propagación de plantas y manejo de viveros y (3) Fisiología y manejo productivo.

XII International Citrus Congress (2012)

España

Designado por el comité organizador, como Coordinador Internacional de la sesión "Fruit Physiology", con las siguientes responsabilidades: trabajar con el coordinador local, en la revisión, corrección y aceptación o rechazo de los abstracts que sean presentados en esta sección, la selección de trabajos a ser presentados en forma oral o de poster, la coordinación de la sesión durante el evento y la posterior revisión de los artículos completos.

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

Uruguay

Evaluación de trabajos presentados en el Área Fisiología y Manejo de Cultivares.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fondo Clemente Estable- Evaluador externo CTA Ciencias Agrarias y Veterinaria (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

CSIC Grupos (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR

Concurso Proyectos de Grado (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Academia Nacional de Ingeniería

Fondo María Viñas-3-2013-1 (2013 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

MANCHADO POST-COSECHA DE MANDARINA SATSUMA OKITSU: CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA, EFECTO DE FACTORES AMBIENTALES Y MANEJO POST-COSECHA (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Pablo Zócalo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Satsuma calidad manchas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Respuesta metabólica y reproductiva de dos variedades de cítricos bajo estrés hídrico (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: Matías Manzi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: floración especies reactivas del oxígeno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus
Fui director académico de Manzi y miembro del tribunal de Tesis.

Alternativas para la inducción de partenocarpia en mandarina Montenegrina. (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Ximena Chouza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Semillas ácido giberélico medios de cultivo
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus
Tesis defendida en junio de 2010.

Endormancia en manzano, ajuste de estimación y métodos de manejo en el sur del Uruguay (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Vivian Severino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Horas de frío Malus domestica Aceite mineral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de frutales
Tesis defendida en noviembre de 2008.

Cuajado de frutos en tangor Ortanique en respuesta a la polinización y situaciones de estrés (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Alejandra Borges
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus abscisión estrés hídrico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus
Tesis defendida en diciembre 2008

GRADO

Optimización del rendimiento de mandarina Afourer (Citrus reticulata Bl.) en ausencia 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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Guimaraes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Semillas Partenocarpia Productividad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de la mandarina Clementina de Nules (Citrus reticulata Bl.) (2014)

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: Virginia Pereira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: maduración Cambio de color
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Mejora del tamaño de fruta y control de la alternancia en mandarina Montenegrina (Citrus deliciosa Tenore) (2013)

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: Santiago Polti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Reguladores de desarrollo Crecimiento de fruto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Aportes al conocimiento de la biología reproductiva de mandarina Afourer (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Carolina Fasiolo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Semillas polinización Autoincompatibilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Estudio del comportamiento reproductivo de la mandarina Afourer (2012)

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: Cecilia Fornero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Partenocarpia polinización Autoincompatibilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Caracterización fenológica y reproductiva del limón cv. INIA-Ana Claudia (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Marcelo Areosa
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus

Estudio de la autoincompatibilidad y polinización artificial en mandarina Afourer. (2009)

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, Cristian Inzaurre, Sebastián Galiger
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Semillas Citrus emasculación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus

Rtención de frutos y calidad postcosecha de naranja Washington navel mediante el uso de auxinas de síntesis (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Ana Santos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Abscisión, maduración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Estudio del comportamiento fenológico reproductivo del cultivar de limón fino 49 (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Ximena Chouza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fenología, floración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Influencia del tipo de brote en el cuajado y crecimiento del fruto del tangor Ortanique (Citrus sinensis L.Osb. x C.reticulata Bl.) (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Mariela Dacunha Barros
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, cuajado de frutos, floración,
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Efecto del retraso en la cosecha en tangor Ortanique, sobre la calidad de fruta y floración siguiente (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Florencia Benzano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Inducción floral, maduración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de citrus

Relaciones fructificación-floración en naranja Salustiana (Citrus sinensis L.Osb.) (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Ana Barbé
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Alternancia productiva, Brotación, inducción floral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de citrus

Efecto del retraso en la cosecha en la calidad de fruta y brotación siguiente en naranja Washington navel. (2003)

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

Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Verónica DOliveira Flores
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Floración, maduración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Cuajado y crecimiento de frutos en naranja Salustiana (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Marcela Rodríguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Abscisión, tasa de crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de citrus

Influencia de la nutrición mineral en la incidencia del creasing en naranja Washington navel (citrus sinensis L.Osb.) (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Adriana Telias
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Alteraciones fisiológicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Variación estacional de carbohidratos solubles en órganos aéreos de tangor Ellendale (1999)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Carolina Chande
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, carbohidratos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Estudio de aplicaciones de 2,4-DP y 3,5,6-TPA en el tamaño de fruto y productividad del tangor Ellendale (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Alexandra Bozzo, Enrique Laserre
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, auxinas de síntesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Aplicación de auxinas de síntesis para incremento de tamaño de fruto en limón (Citrus limon Burmann.) (1995)

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

Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Arturo Abella
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, auxinas de síntesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

❏ Efecto de aplicaciones invernales de ácido giberélico y anillado en floración en la productividad del tanger Ellendale (1995)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Mercedes Arias, Adriana Saens de Zumarán, Fernando Vidal
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, productividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Comparación de distintas fuentes de Psorosis en base a sintomatología en plantas indicadoras (1994)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Virginia Balbi, Valeria Coelli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, virus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura, virología

Diagnóstico de Psorosis y Exocortis en plantas de citrus obtenidas por microinjerto in vitro (1993)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Dan Piestun, Lissette Bentancor
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, microinjerto, virus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura, virología

Estudio de aplicaciones invernales de ácido giberélico en la floración y productividad del tanger Ellendale (1991)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Omar Borsani, Emilia Pattarino, Fernando Ronca
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, floración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

OTRAS

Control de la presencia de semillas en mandarina Afourer (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Florencia Rey
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Semillas polinización repelentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Beca ANII

Formación de ayudante honorario (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Daniel López Olid
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus

Docente Orientador (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Cristian Inzaurrealde
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus

Docente orientador estudiantes 4° y 5° año (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Sebastián Galiger
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología y manejo de Citrus

Ajuste de raleadores químicos en manzana, cultivares Gala y Fuji (2007)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Sebastián Moreira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Abscisión, Malus, tamaño de fruto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología y manejo de frutales

Estudio de factores endógenos que afectan la maduración externa de los frutos cítricos (2007)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Giuliana Gambetta
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Color, etileno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus
No está concluida

Partenocarpia en mandarina Montenegrina: capacidad natural y alternativas para su inducción (2006)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Ximena Chouza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ácido giberélico, Citrus, polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología de Citrus

Estudio del comportamiento productivo de la mandarina Nova (2000)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Fernando Rivas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Citrus, cuajado de frutos, floración,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fisiología y manejo de Citrus

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Requerimientos de nutrientes minerales en Citrus (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Natalia Guimaraes
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Afourer nutrición mineral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Biología reproductiva del peral (*Pyrus communis*): caracterización de la compatibilidad y capacidad partenocárpica de tres cultivares. (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carolina Fasiolo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fruticultura

Caracterización del comportamiento reproductivo de nuevos cultivares de citrus (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Ana Paula Mautone
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: polinización Híbridos Autoincompatibilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

1er Simposio Internacional: Nuevas técnicas en la agricultura Latinoamericana (2012)

Simposio
Bases fisiológicas y manejo reproductivo en cultivares de citrus.
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Fundación CODIAGRO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

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
Palabras Clave: gibberellic acid Self-incompatibility copper sulphate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

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
Palabras Clave: Carbohydrates gibberellic acid norflurazone
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura
Coautor, no fui el expositor.

III Simposio de Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus (2010)

Simposio
Control del daño por viento en frutos cítricos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

III Simposio de Investigación y desarrollo tecnológico en citrus (2010)

Simposio
Mejora del cuajado en tanger Ortanique: eficiencia del anillado de tronco
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

III Simposio de Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus (2010)

Simposio
Ajuste de un paquete tecnológico para la optimización productiva de naranja Valencia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Gerónimo Fernández
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALFREDO GRAVINA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: rajado de frutos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

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
G.GAMBETTA , A.MAUTONE , ALFREDO GRAVINA
Ingeniería Agronómica / 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 / Citricultura

Mejora del tamaño de fruta y control de la alternancia productiva en mandarina Montenegrina (Citrus deliciosa Tenore) (2013)

Candidato: Santiago Polti
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G.GAMBETTA , M.LANFRANCO , ALFREDO GRAVINA
Ingeniería Agronómica / 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 / Citricultura

Contribución al conocimiento de la biología reproductiva de mandarina Afourer (Citrus reticulata Bl.) (2013)

Candidato: Carolina Fasiolo, Florencia Rey
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G.GAMBETTA , B.VIGNALE , ALFREDO GRAVINA
Ingeniería Agronómica / 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 / Citricultura

Estudio del comportamiento reproductivo de la mandarina Afourer (Citrus reticulata Bl.) (2012)

Candidato: Cecilia Fornero, Sebastián Galiger, Cristian Inzaurrealde
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G.GAMBETTA , M.LANFRANCO , ALFREDO GRAVINA
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Marcelo Areosa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G.GAMBETTA , B.VIGNALE , ALFREDO GRAVINA
Ingeniería Agronómica / 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 / Citricultura

Respuesta de cítricos al régimen hídrico del suelo (2012)

Candidato: Pancracio Cánepa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
J.HERNÁNDEZ , L.GIMÉNEZ , C.GOÑI , ALFREDO GRAVINA
Maestría en Ciencias Agrícolas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: estrés hídrico Rendimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo
Presidente de tribunal

Respuesta metabólica y reproductiva de dos variedades de cítricos bajo estrés hídrico (2011)

Candidato: Matías Manzi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
O.BORSANI , A.GÓMEZ-CADENAS , ALFREDO GRAVINA
Maestría en Ciencias Agrícolas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: especies reactivas del oxígeno estrés oxidativo H₂O₂
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Citricultura

Alternativas para la inducción de partenocarpia en mandarina Montenegrina (2010)

Candidato: Ximena Chouza
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F.RIVAS , C.MESEJO , G.SPERRONI , ALFREDO GRAVINA
Maestría en Ciencias Agrícolas / 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 / Citricultura

Efecto de diferentes patrones de aplicación del agua y porcentaje del volumen del suelo mojado en la respuesta vegetativa y productiva de árboles jóvenes de duraznero (Prunus persica L.Batsch) cv. (2010)

Candidato: Pablo Morales
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
D.CABRERA , C.GARCÍA , ALFREDO GRAVINA
Maestría en Ciencias Agrícolas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: frutales de hoja caduca riego localizado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Cuajado de frutos en tangor Ortanique en respuesta a la polinización y situaciones de estrés (2009)

Candidato: Alejandra Borges
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F.RIVAS , M.GARCÍA , G.SPERRONI , ALFREDO GRAVINA
Maestría en Ciencias Agrícolas / 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 / Citricultura

Evaluador externo de Postgrado. (2001)

Candidato: Programa
Tipo Jurado: Otras
ALFREDO GRAVINA
Programa de Especialización y Maestría en Producción de cultivos intensivos / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Litoral /
 Argentina
 País: Argentina
 Idioma: Español

Información adicional

Consultor del proyecto "Establecimiento de bloques fundación de material de propagación de cítricos libres de virus, viroides y HLB, mediante la aplicación de técnicas biotecnológicas de saneamiento con fines de implementación de un programa de certificación de viveros de cítricos" (Asociación de Productores de cítricos del Perú- PNIA BID). 2016

Coordinación compartida de la Red Temática Citrus, UDELAR, integrada por las Facultades Agronomía, Ciencias, Ingeniería y Química. 2006 a la fecha. . Responsable por FAGRO del Comité Organizador del III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus desarrollado del 15 al 17 de noviembre de 2010. . Decano Interino, Facultad de Agronomía, 2006-2010 . Consejero docente, F.Agronomía, 2006 a la fecha . Miembro del Comité Editor de la revista AGROCIENCIA, 2007 -2011 . Miembro del Comité Académico de Postgrado, F. de Agronomía, 2008 a la fecha. . Delegado por F.Agronomía a la Subcomisión de Relacionamiento con el Sector Productivo, CSIC, UDELAR, 2002 hasta la fecha .Evaluador externo de Postgrado. Programa de Especialización y Maestría en 'Producción de cultivos intensivos', Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Santa Fé, Argentina. 2001 .Delegado por F.Agronomía a la Subcomisión de Proyectos I+D, CSIC, UDELAR, 1998-2001 .Referatos. Peritaje judicial, solicitado por el Dr. Pedro Kerouglan, entre la empresa Citrícola Salteña vs. MGAP. 1996-97 y por la Dra. Ma.C.Cabrera, entre la Sociedad Citrícola y Forestal San Francisco y el MGAP, 2006. .Evaluación de proyectos. Miembro de la Comisión asesora en Biotecnología del CONICYT, período 1996-1997.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	131
Artículos publicados en revistas científicas	40
Completo	40
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	87
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	1
EVALUACIONES	23
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	4
FORMACIÓN RRHH	38
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	35
Iniciación a la investigación	5
Tesis/Monografía de grado	22
Tesis de maestría	5
Otras tutorías/orientaciones	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	3