



BRUNO CARRA

Ing. Agr.


bcarra@inia.org.uy

Ruta 48 Km 0, Calle Las Aguilas Sn
092513904

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 03/06/2026
Última actualización: 03/06/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Las Brujas / Sistema de Vegetal Intensivo - Fruticultura / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas / Sector Gobierno/Público

/ Sistema de Vegetal Intensivo - Fruticultura

Dirección: Rincón del Colorado, Ruta 48 km 10 / 90100

País: Uruguay / Canelones / Cerrillos

Teléfono: (+598) 23677641 / 1715

Correo electrónico/Sitio Web: bcarra@inia.org.uy <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Pos-Graducao em Agronomia (2015 - 2019)

Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Horticultura , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Diferenciación, desarrollo floral y fructificación efectiva en perales

Tutor/es: Jose Carlos Fachinello, Paulo Celso Mello-Farias, Mateus da

Obtención del título: 2019

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil

Palabras Clave: Pyrus sp . iniciación y diferenciación de yemas morfogénesis floral producción etileno ácido naftaleneacético paclobutrazol aminoetoxivinilglicina tidiazurón prohexadiona de calcio cobalto retorno de floración

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRÍA

Programa de Pos-Graducao em Agronomia (2013 - 2015)

Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Horticultura , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Control del crecimiento y desarrollo de perales por el uso de prohexadione calcio y poda de raíz

Tutor/es: Jose Carlos Fachinello, Mateus da Silveira Pasa

Obtención del título: 2015

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil

Palabras Clave: Pyrus sp crecimiento vegetativo control de vigor capacidad de producción reducción de mano de obra poda

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Agronomía (2008 - 2012)

Universidad Federal de Pelotas, Horticultura , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Mejoramiento genético de perales (Pyrus sp.) y evaluación de pequeñas frutas

Tutor/es: Marcia Wulff Schuch, Andrea de Rossi Rufato

Obtención del título: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Postdoctoral Research Associate | 306-NN (Tree Fruit Physiology and Management) (2024 - 2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Washington State University / Wenatchee Tree Fruit Research and Extension Center (TFREC) , Estados Unidos

Financiación:

Washington State University , Estados Unidos

Palabras Clave: Pomicultura Manzanos Perales Portainjertos sistema de conducción Fisiología de planta dormición de plantas

Áreas de conocimiento:

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

Plant Physiology in Pome and Stone Fruit, Cornell AgriTech (2019 - 2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Cornell University , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Taller práctico "Introducción a la construcción de agentes virtuales" (12/2025 - 12/2025)

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

3 horas

Palabras Clave: IA

Fisiología y manejo de la polinización en especies frutales (12/2019 - 12/2019)

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

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

De Olho no Futuro (04/2012 - 04/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Bayer CropScience S.A , Brasil

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Curso de Gps de Navegação (10/2008 - 10/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas , Brasil

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

IX Field Day on Rootstocks from CG Series & XI Technical Tour (2026)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UDESC/Giro Técnico, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

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

15th International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production (2025)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Michigan State University y International Society for Horticultural Science, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Reguladores de crecimiento vegetal

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

NC-140 Regional Rootstock Research Project Meeting 2024 en Santa Fe, NM, USA (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: NC-140, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

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

WA 64 Pre-Harvest Field Tour North Central Washington, Wenatchee, USA (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Washington State University, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

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

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

WSU-USDA Tree Fruit research Field Day, Sunrise Orchard, Wenatchee, USA (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Washington State University, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

120th Annual Meeting & NW Hort Expo, Yakima/WA (9 al 11 de diciembre de 2024) (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Washington State Tree Fruit Association, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

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

VIII Field Day on Rootstocks from CG Series e X Giro Técnico em São Joaquim em janeiro (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UDESC, Agromillora, y Giro Técnico, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

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

XIV International Pear Symposium 2023 (2023)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Stellenbosch University, HORTGRO, ISHS, Sudáfrica

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

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

15° Seminario Nacional sobre Fruticultura de Clima Templado (2023)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Epagri Sao Joaquim, Brasil

Alcance geográfico: Nacional

Áreas de conocimiento:

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

XXVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UFPel y SBF, Brasil

Alcance geográfico: Nacional

Áreas de conocimiento:

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

31st International Horticultural Congress 2022 (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society for Horticultural Science, Francia

Palabras Clave: Competitiveness and skills for the Horticultural Sector Food Public Health and Well-being Sustainability of production systems Climate change mitigation and adaptation solutions

Áreas de conocimiento:

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

XXVII Congresso Brasileiro de Fruticultura (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Fruticultura, Brasil

Palabras Clave: Fruticultura

Áreas de conocimiento:

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

Simpósio Online de Fruticultura (2021)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Brasil

Áreas de conocimiento:

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

1st International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: International Society of Horticultural Science (ISHS), Francia

Áreas de conocimiento:

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

Virtual Honeycrisp Meetup - Rootstocks (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: WSU Extension; Cornell University Cooperative Extension; Michigan State University Extension; Good Fruit Grower; IFTA; USDA-SCRI Root2Fruit Project, Estados Unidos

Palabras Clave: Rootstocks

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

Virtual Honeycrisp Meetup - Crop load management (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: WSU Extension; Cornell University Cooperative Extension; Michigan State University Extension; Good Fruit Grower; IFTA; USDA-SCRI Root2Fruit Project, Estados Unidos

Palabras Clave: Crop load management

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

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

Webinars on Agroecology (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: International Society for Horticultural Science, Bélgica

Palabras Clave: Agroecology

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Peach Webinars - June 1-4 2021 (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: International Society for Horticultural Science, Grecia

Palabras Clave: Stone fruits peach X International Peach Symposium

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de Carozo

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

Destacadas INIA 2020, Más Tecnología, Más Fruta (2020)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

American Society for Horticultural Science, Annual Conference (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASHS, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

13° Senafrut - Seminário Nacional Sobre Fruticultura de Clima Temperado (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: EPAGRI, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XIII International Pear Symposium (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ISHS, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XV ENFRUTE - Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: EPAGRI, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: EPAGRI, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

III Seminário Internacional de Fruticultura (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Proterra Engenharia Agronômica, Mussato Consultoria Rural y Embrapa Uva e Vinho, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

I Ciclo de Palestras-Construindo Carreiras de Sucesso (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: UFPel, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

VIII Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XIV ENFRUTE - Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: EPAGRI, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

V Reunião Técnica da Cultura da Pereira (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UDESC, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

I Workshop de Empreendedorismo e Inovação na Pós-Graduação - UFPel: Transformando o conhecimento em produtos, tecnologias e serviços (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UFPel, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XIII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: EPAGRI, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XXII Congresso Brasileiro de Fruticultura (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SBF, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

VII Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SOSBAI, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XII Encontro Nacional Sobre Fruticultura de Clima Temperado (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: EPAGRI, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XXI Semana Acadêmica da FAEM, Políticas Agrícolas e o Agronegócio (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UFPel, FAEM, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

IX Semana do Meio Ambiente da Agronomia (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UFPel, FAEM, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XL Semana Acadêmica da FAEM (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UFPel, FAEM, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XXXIX Semana Acadêmica da Agronomia (2008)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UFPel, FAEM, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

V Fórum de Alternativas e Inovações Tecnológicas (2008)

Tipo: Otro
Institución organizadora: UFPel, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

VIII Semana do Meio Ambiente da Agronomia (2008)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UFPel, FAEM, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Fisiología vegetal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Pomología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Reguladores del crecimiento de las plantas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Propagación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Fitotecnia

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD DE LA EMPRESA - URUGUAY

Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias /
Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2025 - a la fecha)

Profesor colaborador 4 horas semanales
Profesor colaborador en la disciplina de fruticultura

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Agronomía (10/2025 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Fruticultura, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura

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

Facultad de Agronomía / Colegio de Posgrado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2023 - a la fecha)

Integrante Colegio de Posgrado 5 horas semanales
Miembro de la Categoría 2 Académicos del Colegio de Posgrados, por resolución del Comité Académico de Posgrado del Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía - Udelar.
http://www.fagro.edu.uy/images/stories/upep/doc/PDF/Colegio_Diciembre_2023.pdf Tutor del estudiante de Maestría Isamel Núñez.
Escalafón: No Docente

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Pelotas / Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2021 - a la fecha)

Profesor Invitado 2 horas semanales
Profesor invitado de la Universidade Federal de Pelotas-Programa de Pós-Graduacao em Agronomia (UFPel-PPGA), Area de Concentración en Fruticultura de Clima Temperado. Disciplina de Produção Frutícola II (código 0218063) - Clase dictada: Reguladores de crescimento vegetal na fruticultura de clima temperado

Colaborador (10/2021 - 10/2021)

Profesor invitado 4 horas semanales
Profesor invitado por el Programa de Posgrado en Fisiología Vegetal (UFPel) para live sobre los cambios climáticos, sus efectos y desafíos futuros en la fruticultura Fisiolive 27.10.2021 : Mudanças Climáticas, Efeitos na Fruticultura e Desafios Futuros.

Becario (03/2015 - 02/2019) Trabajo relevante

Beca de Doctorado 40 horas semanales / Dedicación total

Becario (03/2013 - 02/2015)

Beca de Maestría 40 horas semanales / Dedicación total

Otro (03/2008 - 12/2012)

Estudiante 40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Programa de Pós-graduação em Agronomia (PPGA) (05/2021 - a la fecha)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Produção Frutícola II, 2 horas, Teórico
Clase sobre reguladores de crecimiento vegetales en fruticultura, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

PASANTÍAS

Estudiante de Doctorado (03/2015 - 02/2019)

Universidade Federal de Pelotas, Programa de Pós-Graduacao em Agronomia, Area de Concentración en Fruticultura de Clima Temperado, Campus Capao do Leao
40 horas semanales

Estudiante de Maestría (03/2013 - 02/2015)

Universidade Federal de Pelotas, Programa de Pós-Graduacao em Agronomia, Area de Concentración en Fruticultura de Clima Temperado, Campus Capao do Leao
40 horas semanales

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

INIA Las Brujas / Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Asistente 44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Fisiología vegetal (frutales) (11/2019 - a la fecha)

Investigación centrada en los procesos fisiológicos que regulan el desarrollo y la productividad de los frutales, incluyendo la inducción, iniciación y diferenciación floral, crecimiento, respuestas a factores ambientales y de manejo, cultivo bajo malla, sistemas de conducción, reguladores de crecimiento vegetal, cuajado, entre otros.

Mixta

44 horas semanales

INIA, INIA Las Brujas, Coordinador o Responsable

Equipo: Carra, Bruno

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo

Manejo de frutales (11/2019 - a la fecha)

Investigación orientada al estudio y optimización de prácticas de manejo en frutales, con énfasis en la regulación del crecimiento vegetativo y reproductivo, manejo de la carga frutal, poda, riego y nutrición, con el objetivo de mejorar la productividad, la calidad de fruta y la sostenibilidad de los sistemas productivos

Mixta

44 horas semanales

INIA, INIA Las Brujas, Coordinador o Responsable

Equipo: Carra, Bruno

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Mejoramiento genético en fruticultura para una producción saludable y sustentable (10/2020 - a la fecha)

El objetivo general de este proyecto es poner a disposición más y mejores alternativas de cultivares para los productores frutícolas. Cultivares productivos, de buena calidad, adaptados a las condiciones agroecológicas nacionales y con buen desempeño frente a las principales enfermedades, permitiendo reducir insumos y costos de manejo. Se busca de esta manera, mejorar la rentabilidad y sostenibilidad del sector, maximizando el valor y rendimiento productivo con mínimo impacto ambiental.

4 horas semanales

INIA, Uruguay, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA Las Brujas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Carolina LEONI VELAZCO, Facundo IBÁÑEZ SILVA, Bruno Carra, Ana Paula CONDE INNAMORATO, Carlos Danilo CABRERA BOLOGNA, Andrés CONIBERTI MUNDY, Julio Cesar Pisano Carbajal, Maximiliano Antonio DINI VIÑOLY

Palabras clave: Vitis spp. Pyrus spp. Frutales nativos Malus spp. Prunus spp.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales nativos

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

Navegación robótica robusta en entornos agropecuarios para la estimación de cantidad y calidad de cosecha frutícola (01/2022 - a la fecha)

Proyecto aprobado por la ANII para ser beneficiario del Fondo María Viñas, liderado por Javier

Baliosian de la Facultad de Ingeniería - Udelar, donde se pretende crear un prototipo de robot que tenga navegación y autonomía dentro de montes frutales, pudiéndose usar para estimar cosecha y calidad. Resumen del proyecto: El sector agropecuario ha comenzado a utilizar robots autónomos para incrementar la productividad y la calidad del producto final; por ejemplo, los tractores con navegación guiada, los robots cosechadores o de monitoreo del crecimiento. Actividades como la aplicación localizada de fertilizante o pesticidas, tratamiento UV, aplicación de micronutrientes por hoja, evaluación de crecimiento, eliminación mecánica de hierbas no deseadas y estimación del volumen y calidad de la cosecha se beneficiarán del uso de la tecnología. En este proyecto diseñaremos e implementaremos una solución para estimar la cantidad y calidad de la cosecha de frutos de pepita, con particular atención en la manzana. Esta estimación es importante para asegurar una buena coordinación de la logística de la cosecha, envasado, procesado y venta del producto final. Errores en esta estimación pueden resultar en producto desperdiciado por falta de recursos en el momento adecuado. La navegación autónoma sistemática es fundamental para realizar la estimación, posibilitando recabar información geolocalizada de forma autónoma. Si bien se ha desarrollado mucho trabajo basado en navegación visual en el contexto de automóviles autónomos, adaptados a escenas urbanas, los avances en escenas agropecuarias son significativamente menores, presentando desafíos propios del entorno. La variación de condiciones de iluminación; la direccionalidad de la luz solar; el aspecto monótono, repetitivo y lentamente cambiante de muchos cultivos tornan difícil la aplicación de soluciones de navegación visual en estos ambientes. Es así que desarrollaremos técnicas económicas y robustas de navegación autónoma para la operación prolongada de robots en ambientes agropecuarios. En particular se buscará utilizar navegación visual combinando técnicas de aprendizaje profundo y marcas artificiales. Se buscará generar una plataforma de navegación autónoma en ambientes agropecuarios, un avance en el estado del arte de navegación robótica y un producto final que permita estimar la cantidad y calidad de la cosecha en plantaciones de manzano.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: JAVIER BALIOSIAN (Responsable), M.M. Marzoa, G. Tejera, M.L. Alonso, J.M. Di Martino, B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, DINI, M., DANILLO CABRERA

Palabras clave: Robótica Autónoma Robótica Agropecuaria SLAM

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Inteligencia Artificial y Robótica

Modelos eficientes para una producción frutícola sostenible y saludable (10/2025 - a la fecha)

Código: SVI_05 El presente proyecto contribuye a atender varios aspectos de los problemas identificados por la Agenda de investigación vigente para el Sistema Vegetal Intensivo que son la "Eficiencia productiva", "Calidad, inocuidad y diversificación de productos y procesos" y "Gestión de los recursos naturales e impacto ambiental". En el primer gran tema, que presenta como principal objetivo el "Aumento de la eficiencia y competitividad de los sistemas productivos" este proyecto contribuye directamente a la meta de diseño de un sistema productivo frutícola que pretende aumentar 15% o más la productividad (rendimientos y rentabilidad) a través del uso de nuevos sistemas de conducción y portainjertos de mayor eficiencia en los cultivos de manzanos y perales, bien como técnicas de manejo para aumentar y estabilizar la producción de manzanos, perales, pecan y olivos bien como para mejorar la calidad y reducir el costo con mano de obra en frutales de carozo, como lo son el raleo, el cuajado, la inducción floral, el control hídrico y nutricional, y el manejo de enfermedades y plagas. En el segundo gran tema, que tiene por objetivo la "Mejora de la calidad e inocuidad de los productos", el presente proyecto contribuirá en el incremento de los productos frutícolas de calidad superior aumentando la aceptación del consumidor mediante un adecuado manejo de la carga de los montes frutales y olivos, ya que de esta manera se mejora el equilibrio fruta/vegetativo, obteniendo frutos de mejor calibre, calidad organoléptica, sobrecoloración y con menos disturbios fisiológicos postcosecha. También con la reducción de los residuos de agroquímicos al reducir las aplicaciones de agroquímicos en más de 10% debido al control de insectos plaga por medio de la exclusión de estos. La cobertura con malla también apunta a limitar algunos de los factores climáticos favorables para el desarrollo de enfermedades como lo es la lluvia, el granizo y los vientos fuertes. Además, la cobertura de malla ayudará en el control de aves plagas que en los últimos años se tornó un gran problema para productores de frutales en Uruguay. Con esto se está contribuyendo al tercer y último gran tema que es reducir el potencial impacto ambiental de los sistemas intensivos con la reducción del uso de agroquímicos

manteniendo la productividad y calidad de la fruta. El proyecto cuenta con 3 componentes (Portainjertos y sistemas de conducción; Manejo y fisiología de la carga de cultivos; y Cultivo protegido bajo malla como alternativa para producción sostenible y saludable) con diversas actividades de cada uno de ellos.

44 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Carra, Bruno (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

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

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Reguladores de crecimiento vegetal

ALIUR+: Agroalimentos Inocuos Uruguayos Más Nutritivos y Atractivos para los Consumidores (03/2024 - a la fecha)

Código: ALL_04 Proyecto en que soy colaborador que busca fortalecer la competitividad y la sostenibilidad de las cadenas agroalimentarias nacionales mediante la generación de conocimientos y prácticas que optimicen la calidad, inocuidad, valor nutricional y aceptabilidad de los productos, impulsando así su valor en el mercado interno y de exportación, y contribuyendo a la promoción de una alimentación saludable y sostenible.

4 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: IBÁÑEZ, F. (Responsable) , Carra, Bruno

Areas de conocimiento:

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

Estrategias para incrementar y estabilizar la producción de frutales de pepita (12/2020 - 10/2025)

Líder del proyecto "Estrategias para incrementar y estabilizar la producción de frutales de pepita", aprobado y en andamio (Código: FR_27). El proyecto conta con 2 componentes principais: C1- Manejo de la carga de cultivos de frutales de pepita; y C2-Cultivo protegido bajo malla como alternativa para la producción sostenible y saludable. El proyecto presenta como objetivo general del proyecto es mejorar la rentabilidad y sustentabilidad del sector, aumentando la eficiencia productiva y la competitividad de los sistemas productivos de frutales de pepita, reduciendo la alternancia de producción. Además de reducir el potencial impacto ambiental de estos sistemas intensivos con el uso de alternativas que reduzcan el efecto climático adverso y la incidencia de plagas y enfermedades, mejorando la calidad e inocuidad de estas frutas. Las metas que se plantean alcanzar con la ejecución de este proyecto son: Ofrecer a los productores herramientas para estabilizar la producción de manzanas y peras de alta calidad en un 15% a corto y largo plazo. Además de proponer un sistema para reducir el uso de agroquímicos en valores superiores al 10%. Los productos esperados son: recomendación de un paquete con el uso de fitohormonas y/o uso de polinizadoras para el aumento de la fructificación efectiva en perales; recomendación del mejor manejo de la carga de producción en manzanos; y recomendación de manejo de nuevos sistemas de producción.

40 horas semanales

INIA, Uruguay , INIA Las Brujas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Carra, Bruno , DANILO CABRERA , DINI, M. , ZOPPOLO, R. , GARCÍA, C. , LEONI, C. , MUJICA, MV. , A. CONIBERTI

Palabras clave: Manzano Peral Reguladores de crecimiento vegetal Mallas monobloque de exclusión Raleo químico Cuajado

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de frutales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología vegetal

Manejo eficiente de la productividad y calidad de fruta en modelo de transición a la agroecología de sistemas frutícolas complejos (12/2020 - 10/2025)

El proyecto presenta como objetivo general del proyecto es mejorar la rentabilidad y sustentabilidad del sector, aumentando la eficiencia productiva y la competitividad de los sistemas productivos de frutales de pepita, reduciendo la alternancia de producción. Además de reducir el potencial impacto ambiental de estos sistemas intensivos con el uso de alternativas que reduzcan el efecto climático adverso y la incidencia de plagas y enfermedades, mejorando la calidad e inocuidad de estas frutas. Las metas que se plantean alcanzar con la ejecución de este proyecto son: Ofrecer a los productores herramientas para estabilizar la producción de manzanas y peras de alta calidad en un 15% a corto y largo plazo. Además de proponer un sistema para reducir el uso de agroquímicos en valores superiores al 10%. Los productos esperados son: recomendación de un paquete con el uso de fitohormonas y/o uso de polinizadoras para el aumento de la fructificación efectiva en perales; recomendación del mejor manejo de la carga de producción en manzanos; y recomendación de manejo de nuevos sistemas de producción.

4 horas semanales

INIA, Uruguay , INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DANILO CABRERA , ZOPPOLO, R. , Carra, Bruno , García- Inza GP. , DINI, M. , P. Rodríguez

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción agroecológica

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo y fisiología vegetal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Washington State University / Wenatchee Tree Fruit Research & Extension Center

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2024 - 08/2025)

Postdoctoral Research Associate 40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Santa Maria / Curso técnico em Fruticultura EAD - UFSM

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2022 - 12/2022)

Profesor invitado 6 horas semanales

Profesor invitado para dictar una clase en el Curso Técnico en Fruticultura (Unidad 5. El cultivo del

manzano y del peral)

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Técnico em Fruticultura (11/2022 - 12/2022)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Profesor asignado para la clase sobre manzanos y perales, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Cornell University / Cornell AgriTech

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2019 - 10/2019) Trabajo relevante

PostDoc Associate 40 horas semanales / Dedicación total

Otro (04/2017 - 11/2017)

Visiting fellow 40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária / EMBRAPA Uva e Vinho, Vacaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2012 - 12/2012)

Pasante 40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Desde el año 2009 y hasta la actualidad desarrollo actividades de investigación en el área de fruticultura de hoja caduca, con énfasis en perales, manzanos y frutales de carozo. A lo largo de más de una década he participado en numerosos proyectos de investigación vinculados a la fisiología vegetal, la propagación, el manejo del crecimiento y la optimización de la productividad de frutales. Durante este período realicé dos estancias posdoctorales: una en la Cornell University (Estados Unidos) y otra en la Washington State University (Estados Unidos), ambas enfocadas en fisiología y manejo de frutales. Estas experiencias fortalecieron mi formación en procesos ecofisiológicos, regulación del crecimiento y productividad de montes frutales. En los primeros años de mi trayectoria participé en proyectos orientados al desarrollo de técnicas avanzadas de propagación vegetativa, especialmente en cultivares de arándano, así como en la producción de plantas frutícolas en sistemas de cultivo sin suelo. Asimismo, trabajé en el uso de reguladores de crecimiento vegetal y poda de raíces para el control del crecimiento vegetativo y la inducción floral en perales, y en la evaluación de inductores de brotación y estrategias para la superación de la dormición en frutales de hoja caduca, en colaboración con la Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), Brasil. Como resultado de estos estudios, se desarrollaron nuevos protocolos de

micropropagación y de cultivo sin suelo para frutales de hoja caduca, así como técnicas viables para la inducción de brotación y la superación de la dormición en manzanos, y para el control del crecimiento vegetativo y la inducción floral en perales en la región sur de Brasil, abordando uno de los principales cuellos de botella de la producción frutícola brasileña. También participé en un proyecto interinstitucional desarrollado por la UFPel, la Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina y Cornell University, enfocado en la diferenciación floral, el desarrollo reproductivo y la fructificación efectiva en perales, con el objetivo de aumentar y estabilizar la producción. En este marco, se obtuvieron resultados promisorios mediante el uso de reguladores de crecimiento para incrementar la fructificación efectiva y la inducción floral, además de generar información relevante sobre el momento de iniciación floral y la producción de etileno en flores y frutos de distintos cultivares de peral y manzano, y su relación con la fructificación efectiva. En colaboración con Cornell University, participé además en diversos estudios en el área de fisiología vegetal y fitotecnia de frutales de pepita y carozo. Entre las principales líneas de investigación se destacan: la eficiencia en el uso de la luz en distintos sistemas de conducción en manzanos; la evaluación de portainjertos de manzano y peral; el comportamiento agronómico de cultivares de manzano, peral, cerezo y duraznero; el uso de reguladores de crecimiento para el raleo químico en manzanos y su efecto sobre la fotosíntesis a escala de planta entera; sistemas de producción protegida en cerezos; la selección de cultivares para producción orgánica de manzano; los efectos de reguladores de crecimiento sobre desórdenes fisiológicos de los frutos; la inducción floral y el cuajado en perales y manzanos; y la producción de plantas de manzano en el estado de Nueva York. En colaboración con la Washington State University, participé en diversos estudios vinculados al manejo y la fisiología de frutales, incluyendo la evaluación de portainjertos en manzanos, la evaluación de cultivares de perales, distintos sistemas de conducción, desórdenes fisiológicos en manzanos, la fisiología de la dormición en manzanos, entre otros. En esta institución tuve la oportunidad de integrar un proyecto interinstitucional desarrollado junto con Michigan State University, North Carolina State University y Virginia Tech, enfocado en el estudio de la fisiología de la dormición en diferentes cultivares de manzano evaluados en distintos sitios y condiciones edafoclimáticas de Estados Unidos. Actualmente, en INIA Las Brujas, desarrollo investigaciones orientadas a aumentar y estabilizar la producción de montes frutales. Estas incluyen el uso de reguladores vegetales y polinizadores para mejorar el cuajado en peral; el raleo químico en manzano; estudios sobre el uso de compost como alternativa a la fertilización química; el cultivo protegido de manzanos bajo malla monofila y monobloque con enfoque agroecológico; la evaluación de nuevos cultivares de manzano en las condiciones de Uruguay; y la evaluación de sistemas de conducción y portainjertos en perales y manzanos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Pollinizers as strategy to increase fruit set on different pear cultivars in Uruguay (Completo, 2024)

Carra, Bruno, DANILO CABRERA, DINI, M.

Acta Horticulturae, v.: 1403 p.:73 - 82, 2024

Palabras clave: Pyrus communis L. phenology compatibility ?Williams? ?Early Bon Chretien?

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ISHS Acta Horticulturae 1403: XIV International Pear Symposium

Escrito por invitación

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2024.1403.8](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2024.1403.8)

https://www.actahort.org/books/1403/1403_8.htm

Scopus*

Plant growth regulators to increase fruit set in two different ?Williams? pear orchards in Uruguay: with and without pollinizer (Completo, 2023)

Carra, Bruno, P. Rodríguez, D. Cabrera, M. Falero, DINI, M., P. Francescato

Acta Horticulturae, v.: 1366 p.:17 - 26, 2023

Palabras clave: Pyrus communis L. fruitlet drop fruit quality aminoethoxyvinilglycine 6-

benzyladenine gibberellins yield


Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: XXXI IHC ? Proc. Int. Symp. on Innovative Perennial Crops Management
Escrito por invitación
ISSN: 05677572
E-ISSN: 24066168
DOI: [10.17660/ActaHortic.2023.1366.2](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2023.1366.2)
https://www.actahort.org/books/1366/1366_2.htm
WEB OF SCIENCE™ Scopus®



Crop load management on apples: alternatives to carbaryl and an organic thinning option on the Uruguay conditions (Completo, 2023)

Carra, Bruno , P. Francescatto , P. Rodríguez , D. Cabrera , M. Falero , DINI, M.
Acta Horticulturae, v.: 1366 p.:111 - 120, 2023
Palabras clave: Malus × domestica Borkh.fruit set yield plant growth regulators 6-benzyladenine naphthaleneacetic acid lime sulfur
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: XXXI IHC ? Proc. Int. Symp. on Innovative Perennial Crops Management
ISSN: 05677572
E-ISSN: 24066168
DOI: [10.17660/ActaHortic.2023.1366.13](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2023.1366.13)
https://www.actahort.org/books/1366/1366_13.htm
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Metamitron Thinning Efficacy of Apple Fruitlets Is Affected by Different Rates, Timings and Weather Factors in New York State (Completo, 2023)

Nieto, Luis Gonzales , Francescatto, Poliana , Carra, Bruno , Robinson, Terence Lee
Horticulturae, v.: 9 p.:1 - 14, 2023
Palabras clave: metamitron brevis solar radiation minimum temperature maximum temperature thinning efficacy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Horticulturae
E-ISSN: 23117524
DOI: <https://doi.org/10.3390/horticulturae9111179>
<https://www.mdpi.com/2311-7524/9/11/1179>
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Improving feathering in different nursery apple trees by plant growth regulators (Completo, 2023)

Carra, Bruno , DANILO CABRERA , Rodriguez, Pablo , DINI, M.
Revista Brasileira de Fruticultura, v.: 45 p.:1 - 11, 2023
Palabras clave: Malus × domestica Borkh.tree height 6-benzyladenine gibberellins 4+7 prohexadione calcium
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Revista Brasileira de Fruticultura
Escrito por invitación
E-ISSN: 01002945
DOI: <https://doi.org/10.1590/0100-29452023965>
<https://www.scielo.br/j/rbf/a/Fjzj5S6KKRCJgKb64NHgMVJ/?lang=en>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Early flower bud development and plant growth regulators to improve return bloom of pears (Completo, 2022)

B. Carra , P. Francescatto , A.P. Kovaleski , G.F. Sander , M.S. Pasa , J. Racsko , T.L. Robinson

Acta Horticulturae, v.: 1342 p.:351 - 358, 2022

Palabras clave: Pyrus communis flower induction flower initiation doming of apex plant growth regulators

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Proc. I IS on Reproductive Biology of Fruit Tree Species

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2022.1342.50](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1342.50)

https://www.actahort.org/books/1342/1342_50.htm

Abstract Three major ontogenetic processes are distinguished in pome trees: flower induction, initiation, and differentiation and after that anthesis. Flower initiation is an irreversible process marked by histological changes and intensive mitotic activity. The formation of an apical dome is the first visible signal of floral initiation. The use of plant growth regulators (PGRs) to increase flower formation in apples has been extensively used, however, the results are not always satisfactory, probably because of varietal differences and excessive crop load during flower induction and differentiation. There is limited information on the early floral development and the use of PGRs on return bloom of pears, thus, the objective of this research was to determine the time of visible transition from vegetative to floral meristem and investigate the effect of various PGRs on return bloom of pears. Studies were carried out in New York State, USA and Southern Brazil. Spur buds on one-year-old wood of various Asian and European pear varieties were sampled weekly throughout the spring/summer (June/September) of 2017 in Geneva, NY, USA. Samples were dissected under a dissecting microscope and classified as floral (domed meristem) or vegetative (flat meristem). Pear varieties differed in their time of flower initiation. For some varieties, doming or flower initiation began as early as 65 days after full bloom (DAFB) (?Shinseiki?) or as late as 95 DAFB for ?Comice?. Etephon alone or combinations of Etephon and NAA sprayed between 40 and 100 DAFB (ethephon 100-300 mg L⁻¹ or naphthaleneacetic acid 5-10 mg L⁻¹) significantly increased return bloom of ?Rocha? and ?Packhams Triumph? pear when compared to the untreated control trees in southern Brazil. Rates, timing and interaction with crop load still need to be fine-tuned for optimal usage. Our studies clearly show that it is critical to understand and identify the timing of flower induction/initiation of each variety before implementing any strategy to increase return bloom, including the use of PGRs.

Scopus[®]

Potential pollinizers for the new Uruguayan apple cultivar ?GVU Yvyrá? (Completo, 2022)

B. Carra, DINI, M., Pisano Julio, R. Zeballos

Acta Horticulturae, v.: 1342 p.:207 - 212, 2022

Palabras clave: Malus × domestica Borkh. pollination self-incompatibility phenology early bloom

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Proc. I IS on Reproductive Biology of Fruit Tree Species

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2022.1342.30](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1342.30)

https://www.actahort.org/books/1342/1342_30.htm

Abstract ?GVU Yvyrá? is a new apple cultivar developed and released by ?Grupo Viveros del Uruguay?. Trees are rustic, vigorous, with good branch growth behavior, and presenting a low chill requirement. It presents early flowering, starting around September 1st, and its harvest begins before January 15th (in southern Uruguay). Large to very large fruits, with cone shape, approximately 90% red-brown blush and sweet, yellow colored flesh, and a good cold storage potential. Since most commercial apple cultivars need cross-pollination to obtain an efficient production, they are planted together with at least two cross-compatible cultivars. However, due to the ?GVU Yvyrá? early and large period of flowering, the best pollinizers for this cultivar remain unclear. The aim of this study was to evaluate different potential pollinizers for the new cultivar ?GVU Yvyrá? by controlled pollination on a commercial orchard in Uruguay. Treatments consisted of self-pollination (with and without emasculation), and controlled cross-pollination with six different early blooming cultivars. Phenology of all cultivars, and fruit set after the different treatments were evaluated. All genotypes had coincident flowering with ?GVU Yvyrá?, differing in the timing of blooming stages (beginning, full and end of bloom). Whereas ?Princesa? and ?Eva? had the beginning, full and end of bloom similar to ?GVU Yvyrá?, ?Anna? flowering coincided with the

beginning of 'GVU Yvyrá' bloom, and 'Duquesa' flowering coincided with the end of 'GVU Yvyrá' bloom. Self-pollination rates of 'GVU Yvyrá' did not provide commercially profitable fruit set and production showing fruit set rates of 0% (for emasculated flowers) and around 5% (for non-emasculated flowers). Fruit set ranged from around 25% with 'Duquesa' pollen to around 55% of fruit set for 'Eva' pollen. Regardless the cultivars utilized as pollinizer, all the genotypes are efficient for 'GVU Yvyrá' flower fertilization and fruit set and can be used as pollinizers in a commercial orchard.

Scopus

Ethylene evolution of flowers of different apple cultivars varies in timing and intensity (Completo, 2022)

P. Francescatto , B. Carra , G.F. Sander , T.L. Robinson

Acta Horticulturae, v.: 1342 p.:23 - 30, 2022

Palabras clave: Malus × domestica Borkhfruit set aminoethoxyvinylglycine ReTain

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Proc. I IS on Reproductive Biology of Fruit Tree Species

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2022.1342.4](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1342.4)

https://www.actahort.org/books/1342/1342_4.htm

Abstract Fruit set of some apple cultivars is low despite abundant flowering. This could be, among other things, due to ethylene production of the flowers and or short ovule longevity. 'Minneiska' apple has been notable for its low productivity if not managed adequately. To better understand the cause of the low fruit set presented by this cultivar, a series of trials evaluating ethylene evolution and fruit set were conducted from 2017 to 2019. Flowers/fruitlets of different apple cultivars showed a distinct pattern in ethylene evolution. 'Minneiska' apple cultivar has a high and sustained level of ethylene just after bloom which may be the cause of the lower fruit set of 'Minneiska' compared to the other cultivars such as 'Gala' and 'Fuji'. The production and maximum peak of ethylene of 'Minneiska' flower/fruitlet clusters varied among years. Spray applications of aminoethoxyvinylglycine (AVG) during the bloom and petal fall timing reduced ethylene levels compared to the untreated control. Fruit set and fruit number per tree was also increased with the applications of AVG.

Scopus

Return Bloom and Yield of 'Rocha' Pear Trees are Improved by Ethephon and Paclobutrazol (Completo, 2022)

Trabajo relevante

B. Carra , F.G. Herter , F.A.M.F. Pinto , A.F. Brighenti , C.P. Pasa , P.C. Mello-Farias , DINI, M. , E.S. Abreu , M.S. Pasa

Journal of Plant Growth Regulation, v.: Online 2022

Palabras clave: Pyrus communis plant growth regulators naphthaleneacetic acid flower induction.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Springer Nature

ISSN: 07217595

E-ISSN: 14358107

DOI: [10.1007/s00344-022-10827-7](https://doi.org/10.1007/s00344-022-10827-7)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00344-022-10827-7>

Abstract Flower induction and differentiation are complex phenomenon not fully understood in pear trees. Paclobutrazol (Pbz), Ethephon (Eth) and naphthaleneacetic acid (NAA) exogenous applications could be potential tools to increase return bloom and yield, and to managing the alternate bearing in some pear cultivars. The objective of this research was to evaluate the effect of Eth, Pbz and NAA on return bloom and yield of 'Rocha' pear trees in different climatic conditions of Southern Brazil. The experiments were performed during 2015/2016-2017/2018 growing seasons, in São Joaquim, Santa Catarina State, and during 2015/2016-2016/2017 growing seasons in Antônio Prado, Rio Grande do Sul State. The pear 'Rocha' were grafted on quince rootstock 'BA29' (experiment 1 and 3) and Pyrus calleryana (experiment 2). Treatments consisted of Eth, Pbz, NAA, and Eth + NAA sprayed at different concentrations and timings. Shoot length, pruning weight, fruit set, number of thinned fruit and total fruit per tree, yield, average fruit weight, flesh firmness and soluble solids content were assessed. Shoot length decreased whereas return

bloom and yield components increased when using Eth, Pbz and Eth + NAA in all experiments. However, the positive effect only in the rate of 10mg L⁻¹ NAA in experiment 1. Fruit size was reduced in Eth concentrations above 300mg L⁻¹, as a direct effect of crop load. Our results show that Eth and Pbz increases return bloom and yield of 'Rocha' pear trees being a potential tool to improve flowering in warm winter Regions as Southern Brazil.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Performance of different training systems in a pedestrian orchard for an efficient apple production (Completo, 2022)

DANILO CABRERA , B. Carra, P. Rodríguez

Acta Horticulturae, v.: 1346 p.:319 - 326, 2022

Palabras clave: Malus x domestica Borkh. yield intensive planting systems fruit quality fruit size

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Proc. XII IS on Integ. Canopy, Rootstock and Environ. Physiol. in Orchard Sys.

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2022.1346.40](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1346.40)

Scopus®

Bud break promoters following different chilling hour accumulation of 'Hosui' pear (Completo, 2021)

E.S. Abreu, DINI, M. , B. Carra, P.M. Marchi , F.G. Herter , P.C. Mello-Farias

Acta Horticulturae, v.: 1303 p.:299 - 304, 2021

Palabras clave: Pyrus pyrifolia Nakai dormancy hydrogen cyanamide mild winter conditions Erger? mineral oil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: XIII International Pear Symposium

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1303.42](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1303.42)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Native embolism in 'Rocha' pear under different rootstocks and their relationship with plant vigor (Completo, 2021)

E.S. Abreu, B. Carra, DINI, M. , T.A. Silva , F. Simoes , M.S. Pasa, A.F. Brighenti , A.L.S. Chaves , P.C. Mello-Farias, F.G. Herter

Acta Horticulturae, v.: 1303 p.:221 - 226, 2021

Palabras clave: Pyrus communis Xyl?em apparatus vegetative growth water flow hydraulic resistance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: XIII International Pear Symposium

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1303.32](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1303.32)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Ethephon increases return bloom and yield of 'Rocha' pear trees (Completo, 2021)

B. Carra, DINI, M. , E.S. Abreu, M.S. Pasa, C.P. Pasa , P. Francescato, F.G. Herter , P.C. Mello-Farias

Acta Horticulturae, v.: 1303 p.:291 - 298, 2021

Palabras clave: Pyrus communis naphthaleneacetic acid plant growth regulators vegetative growth flower induction flower differentiation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: XIII International Pear Symposium

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1303.41](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1303.41)

Increase of fruit set and yield of ?Rocha? pear trees (Completo, 2021)

B. Carra, E.S. Abreu, DINI, M., M.S. Pasa, C.P. Pasa, P. Francescato, F.G. Herter, P.C. Mello-Farias
Acta Horticulturae, v.: 1303 p.:271 - 278, 2021

Palabras clave: Pyrus communis fruitlet drop fruit quality seed number aminoethoxyvinilglycine

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: XIII International Pear Symposium

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1303.38](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1303.38)

Plant growth regulators to increase fruit set and yield of ?Rocha? pear trees in Southern Brazil (Completo, 2021)

B. Carra, M.S. Pasa, E.S. Abreu, DINI, M., C.P. Pasa, M.N. Ciotta, F.G. Herter, P.C. Mello-Farias
Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 93 3, p.:1 - 16, 2021

Palabras clave: aminoethoxyvinilglycine thidiazuron fruitlet drop fruit quality prohexadione calcium seed number

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00013765

DOI: [10.1590/0001-3765202120180860](https://doi.org/10.1590/0001-3765202120180860)

Ethephon as a potential tool to manage alternate bearing of ?Fuji? apple trees (Completo, 2021)

M.S. Pasa, B. Carra, A.F. Brighenti, F.A.M.F. Pinto, P.C. Mello-Farias, F.G. Herter

Revista CERES, v.: 68 3, p.:163 - 168, 2021

Palabras clave: Malus domestica Borkh; return bloom; return yield; flower bud differentiation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Vicosá

ISSN: 0034737X

E-ISSN: 21773491

DOI: [10.1590/0034-737X202168030003](https://doi.org/10.1590/0034-737X202168030003)

Performance of ?Rocha? pears on three rootstocks planted in high-density (Completo, 2021)

M.S. Pasa, A.F. Brighenti, M.N. Ciotta, B. Carra

Acta Horticulturae, v.: 1303 p.:205 - 210, 2021

Palabras clave: Pyrus sp. Cydonia oblonga yield vigor control fruit quality

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: XIII International Pear Symposium

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1303.29](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1303.29)

Hand-held mechanical device improves thinning efficiency of peach trees (Completo, 2020)

D. Spagnol, M.A. Giovanaz, B. Carra, E.S. Abreu, J.C. Fachinello, M.B. Malgarim, P. Mello-Farias, M.S. Pasa

Australian Journal of Crop Science, v.: 14 9, p.:1519 - 1524, 2020

Palabras clave: Prunus persica (L. Batsch) mechanical-manual device thinning time labor saving follow-up thinning yield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de plantas

frutíferas

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18352707

DOI: [10.21475/ajcs.20.14.09.p2683](https://doi.org/10.21475/ajcs.20.14.09.p2683)



Color Shade Heritability of Peach Flesh (Completo, 2019)

DINI, M. , Raseira, M. do C. B. , Scariotto, S. , B. Carra , Abreu, E. S. de , Mello-Farias, P. C. , Cantillano, R. F. F.

Journal of Agricultural Science, v.: 11 8 , p.:236 - 247, 2019

Palabras clave: :Prunus persica (L.) Batsch maternal heritability progeny segregation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Richmond Hill, Ontario, Canada

ISSN: 19169752

E-ISSN: 19169760

DOI: [10.5539/jas.v11n8p236](https://doi.org/10.5539/jas.v11n8p236)

<http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/view/0/39683>



Evaluation of the effect of different budbreak promoters on apple trees ?Eva? and ?Castel Gala? in mild winter climate conditions (Completo, 2018)

Abreu, E. S. de , B. Carra , Spagnol, D. , Schmitz, J. D. , Silva, T. A. da , Hellwig, C. G. , Fachinello, J. C.

Journal of Experimental Agriculture International, v.: 20 1 , p.:1 - 7, 2018

Palabras clave: Malus domestica Borkhdormancy phenology blooming period

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 24570591

DOI: [10.9734/JEAI/2018/38512](https://doi.org/10.9734/JEAI/2018/38512)

<http://www.journaljeai.com/index.php/JEAI/article/view/572>



Early spring inhibition of ethylene synthesis increases fruit set and yield of ?Rocha? pear trees in Southern Brazil (Completo, 2018) Trabajo relevante

B. Carra , Pasa, M. da S. , Silva, C. P. da , Amarante, C. V. T. do , Steffens, C. A. , Bartnicki, V. A. , Ciotta, M. N. , Mello-Farias, P. C. , Einhorn, T.

Scientia Horticulturae, v.: 232 p.:92 - 96, 2018

Palabras clave: Pyrus communis Plant growth regulators Aminoethoxyvinylglycine Fruitlet drop

Fruit quality Seed number

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03044238

E-ISSN: 18791018

DOI: [10.1016/j.scienta.2017.12.062](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2017.12.062)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304423817307859>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fruit set and yield of ?Santa Maria? and ?Abate Fetel? pears are increased by early spring application of aminoethoxyvinilglycine (AVG) (Completo, 2017)

Pasa, M. da S. , Silva, C. P. da , B. Carra , Brighenti, A. F. , Souza, A. L. K. de , Schmitz, J. D. , Katsurayama, J. M. , Ciotta, M. N.

Revista de Ciências Agroveterinárias, v.: 16 4 , p.:487 - 491, 2017

Palabras clave: Pyrus communis plant growth regulators ethylene fruit drop fruit quality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Lugar de publicación: Lages, SC, Brazil

E-ISSN: 22381171

DOI: [10.5965/223811711642017487](https://doi.org/10.5965/223811711642017487)

<http://www.revistas.udesc.br/index.php/agroveterinaria/article/view/9737>

Plant growth regulators to increase fruit set and yield of ?Packham?s Triumph? pear trees (Completo, 2017)

Pasa, M. da S., Silva, C. P. da, B. Carra, Brighenti, A. F., Ciotta, M. N., Schimitz, J. D.

Revista Brasileira de Tecnologia Agropecuária, v.: 12, p.:133 - 136, 2017

Palabras clave: Pyrus communis fruit set aminoethoxyvinilglycine prohexadione calcium fruit quality.

Areas de conocimiento:


Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Frederico Westphalen, RS, Brazil

E-ISSN: 25270613

<http://revistas.fw.uri.br/index.php/rbdta/article/view/2777>

Thidiazuron (TDZ) increases fruit set and yield of ?Hosui? and ?Packham?s Triumph? pear trees (Completo, 2017) 

Pasa, M. da S., Silva, C. P. da, B. Carra, Brighenti, A. F., Souza, A. L. K. de, Petri, J. L.

Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, v.: 894, p.:3103 - 3110, 2017

Palabras clave: Pyrus sp. fruit drop plant growth regulators cytokinin fruit quality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Rio de Janeiro, Brazil

ISSN: 16782690

E-ISSN: 00013765

DOI: [10.1590/0001-3765201720170644](https://doi.org/10.1590/0001-3765201720170644)

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652017000603103&lng=en&nrm=iso&tlng=e)

[37652017000603103&lng=en&nrm=iso&tlng=e](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652017000603103&lng=en&nrm=iso&tlng=e)

WEB OF SCIENCE™  

Early spring application of aminoethoxyvinilglycine (AVG) increases fruit set and yield of ?Rocha? pears (Completo, 2017)

Pasa, M. da S., B. Carra, Silva, C. P. da, Ciotta, M. N., Brighenti, A. F., Pereira, A. J.

Revista Brasileira de Fruticultura, v.: 394 e-982, p.:1 - 8, 2017

Palabras clave: Pyrus communis plant growth regulators ethylene inhibitor fruit drop fruit quality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Jaboticabal, SP, Brazil

E-ISSN: 01002945

DOI: [10.1590/0100-29452017982](https://doi.org/10.1590/0100-29452017982)

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-29452017000400707&script=sci_abstract&tlng=en

WEB OF SCIENCE™  

Control of the vegetative growth of ?Shinseiki? pear trees by prohexadione calcium and root pruning (Completo, 2017)

B. Carra, Fachinello, J. C., Abreu, E. S. de, Pasa, M. da S., Spagnol, D., Giovanaz, M. A., Silva, C. P. da
Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.: 523, p.:177 - 185, 2017

Palabras clave: Pyrus pyrifolia fruit quality growth regulators high-density orchard vegetative vigor yield components

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasilia, DF, Brazil

ISSN: 0100204X

E-ISSN: 16783921

DOI: [10.1590/s0100-204x2017000300005](https://doi.org/10.1590/s0100-204x2017000300005)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-204X2017000300177

WEB OF SCIENCE™  

Prohexadione calcium reduces vegetative growth and increases fruit set of ?Smith? pear trees, in Southern Brazil (Completo, 2017)

B. Carra, Spagnol, D., Abreu, E. S. de, Pasa, M. da S., Silva, C. P. da, Hellwig, C. G., Fachinello, J. C. Bragantia, v.: 76 3, p.:360 - 371, 2017

Palabras clave: Pyrus sp.vigor plant growth regulators return bloom fruit quality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Campinas, SP, Brazil

ISSN: 00068705

E-ISSN: 16784499

DOI: [10.1590/1678-4499.298](https://doi.org/10.1590/1678-4499.298)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0006-87052017000300360

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Productive performance of ?Fuji? apple trees on ?JM? series rootstocks, in São Joaquim/SC (Completo, 2017)

Pasa, M. da S., Brighenti, A. F., Katsurayama, J. M., Silva, C. P. da, Ciotta, M. N., B. Carra

Revista Brasileira de Fruticultura, v.: 39 spe, p.:1 - 7, 2017

Palabras clave: Malus domestica Borkhyield yield efficiency fruit size

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Jaboticbal, SP, Brazil

E-ISSN: 01002945

DOI: [10.1590/0100-29452017090](https://doi.org/10.1590/0100-29452017090)

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0100-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0100-29452017000701001&lng=pt&nrm=iso&tlng=)

[29452017000701001&lng=pt&nrm=iso&tlng=](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0100-29452017000701001&lng=pt&nrm=iso&tlng=)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Early performance of 'Kampai' and 'Rubimel' peach on 3 training systems (Completo, 2017)

M.S. Pasa, J.C. Fachinello, J.D. Schmitz, H.F. da Rosa, E. de Franceschi, B. Carra, M.A. Giovanaz, C.P. da Silva

Bragantia, v.: 76 1, p.:82 - 85, 2017

Palabras clave: Prunus persica yield precocity planting density

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Lugar de publicación: Campinas, SP, Brazil

ISSN: 00068705

E-ISSN: 16784499

DOI: [10.1590/1678-4499.627](https://doi.org/10.1590/1678-4499.627)

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0006-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0006-87052017000100082&lng=en&nrm=iso)

[87052017000100082&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0006-87052017000100082&lng=en&nrm=iso)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Gibberellic acid reduces flowering and time of manual thinning in ?Maciel? peach trees (Completo, 2016)

Giovanaz, M. A., Fachinello, J. C., Spagnol, D., Weber, D., B. Carra

Revista Brasileira de Fruticultura, v.: 38 2, p.:1 - 10, 2016

Palabras clave: Peach gibberellin return bloom inhibition of flowers manpower stone fruit trees

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Jaboticabal, SP, Brazil

E-ISSN: 01002945

DOI: [10.1590/0100-29452016692](https://doi.org/10.1590/0100-29452016692)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452016000200203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Prohexadione calcium affects shoot growth, but not yield components, of ?Le Conte? pear in warm winter climate conditions (Completo, 2016) Trabajo relevante

B. Carra, Pasa, M. da S., Fachinello, J. C., Spagnol, D., Abreu, E. S. de, Giovanaz, M. A. Scientia Horticulturae, v.: 209 p.:241 - 248, 2016

Palabras clave: Pyrus sp. Vigor Plant growth regulators Return yield Fruit quality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03044238

E-ISSN: 18791018

DOI: [10.1016/j.scienta.2016.06.036](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2016.06.036)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304423816303247>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Development of seedlings of blueberry inoculated arbuscular mycorrhizal fungi (Completo, 2014)

Farias, D. da H., Pinto, M. A. B., B. Carra, Schuch, M. W., Souza, P. V. D. de

Revista Brasileira de Fruticultura, v.: 36 3, p.:655 - 663, 2014

Palabras clave: Micropropagation Vaccinium sp. endomycorrhizae growth

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Jaboticabal, SP, Brazil

E-ISSN: 01002945

DOI: [10.1590/0100-2945-128/13](https://doi.org/10.1590/0100-2945-128/13)

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-29452014000300017&script=sci_arttext&tlng=es

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Rooting of blueberry seedlings under ex vitro conditions and different substrates (Completo, 2012)

Pelizza, T. R., Nascimento, D. C., Affonso, L. B., Camargo, S. S., B. Carra, Schuch, M. W.

Revista Brasileira de Fruticultura, v.: 34 1, p.:255 - 261, 2012

Palabras clave: Tissue culture micropropagation Plantmax® sawdust Vaccinium sp vermiculite

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Jaboticabal, SP, Brazil

E-ISSN: 01002945

DOI: [10.1590/S0100-29452012000100034](https://doi.org/10.1590/S0100-29452012000100034)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452012000100034

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Desempenho de mudas de mirtilo obtidas por micropropagação ou estaquia (Completo, 2011)

Souza, A. L. K. de, Schuch, M. W., Antunes, L. E. C., Schmitz, J. D., Pasa, M. da S., Camargo, S. S., B. Carra

Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.: 46 8, p.:868 - 874, 2011

Palabras clave: Vaccinium virgatum juvenility seedling production vegetative propagation rejuvenation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasília, DF, Brazil

ISSN: 0100204X

E-ISSN: 16783921

DOI: [10.1590/S0100-204X2011000800012](https://doi.org/10.1590/S0100-204X2011000800012)

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-204X2011000800012&script=sci_abstract&tlng=pt

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

LIBROS

Seminario de actualización técnica en frutales de pepita 2023 (Completo, 2024) Publicado

Carra, Bruno, DINI, M.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 189

Edición: 805, Serie Actividades de Difusión 805

Editorial: INIA, INIA

Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Frutales de hoja caduca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de hoja caduca
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 1688-9258
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17675/1/SAD-805-Seminario-Frutales-Pepita-2023.pdf>
Serie Actividades de Difusión INIA #805

Seminario de actualización técnica en frutales de pepita 2021 (Completo , 2021) Publicado

Carra, Bruno , DINI, M.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 70
Edición: INIA, Serie Actividades de Difusión 798
Editorial: INIA , INIA Las Brujas
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Frutales de hoja caduca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de hoja caduca
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 1688-9258
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16125/1/SAD-798-frutales-pepita-2021-nov.pdf>
Serie Actividades de Difusión INIA #798

Pears: Cultivars, Production and Harvesting (Participación , 2019) Publicado

C. L. Giacobbo , A. Wagner Junior , M. S. Pasa , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno
Editor/Compilador: Alberto Ramos Luz
Edición: Alberto Ramos Luz
Editorial: Nova Science Publishers, Inc. , New York
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: rootstock grafting compatibility orchard demarcation orchard density training system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-1-53616-036-9

Capítulos:
Propagation and Orchard Establishment
Página inicial 1, Página final 32

Pears: Cultivars, Production and Harvesting (Participación , 2019) Publicado

M. S. Pasa , C. L. Giacobbo , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , C. P. da Silva , J. D. Schimitz
Editor/Compilador: Alberto Ramos Luz
Edición: Alberto Ramos Luz
Editorial: Nova Science Publishers, Inc. , New York
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Pyrus sp vigor control orchard management labor saving high-density planting
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-1-53616-036-9

Capítulos:
Vegetative Growth Control
Página inicial 83, Página final 110

Estratégias para controle do crescimento vegetativo de pereiras (Completo , 2016) Publicado

M.S. Pasa, B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, C.P. da Silva
Número de páginas: 77
Edición: 1º
Editorial: Novas Edições Acadêmicas, Saarbrücken, Deutschland/Niemcy
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Pyrus sp control de vigor manejo plantaciones de alta densidad reducción de mano de obra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-330-75182-8

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Diferenciação, desenvolvimento floral e frutificação efetiva em pereiras (Diferenciación, desarrollo floral y fructificación efectiva en perales) (2019)

Completo
B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

Programa de Pós-Graduação em Agronomia, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Universidade Federal d
Palabras clave: Pyrus sp. Iniciación y diferenciación floral Morfología floral Producción Reguladores de crecimiento vegetal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo y fisiología vegetal
Medio de divulgación: Papel
<http://guaiaca.ufpel.edu.br:8080/handle/prefix/4317>
Tesis de doctorado

Controle do crescimento e desenvolvimento de pereiras pelo uso de prohexadiona cálcio e poda de raiz (Control del crecimiento y desarrollo de perales por el uso de prohexadione calcio y poda de raíz) (2015)

Completo
B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

Programa de Pós-Graduação em Agronomia, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Universidade Federal d
Palabras clave: Pyrus sp. Capacidad productiva Crecimiento vegetativo Reducción de mano de obra Control del vigor
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología vegetal
Medio de divulgación: Papel
<http://guaiaca.ufpel.edu.br:8080/handle/prefix/3070>
Tesis de maestría

Melhoramento genético de pereiras (Pyrus sp.) e avaliação de pequenas frutas (Mejoramiento genético de perales (Pyrus sp.) y evaluación de pequeñas frutas) (2013)

Completo
B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

FAEM/UFPel, Pelotas, RS, Brasil
Palabras clave: Arándano Pyrus spp.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de
frutales de pepita
Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

GUAUVIYÚ: CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y AJUSTE DE DESCRIPTORES (2026)

Ghizoni, Isabela, Carra, Bruno, Montaldo, Pablo, Rodríguez, Pablo, Martínez, Cecilia, López, Laura, DINI, M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 12º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2026
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión N° 814, 12º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos
Serie: 814
Página inicial: 50
Página final: 50
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA
Ciudad: Las Brujas
Palabras clave: Myrcianthes pungens (O. Berg) D. Legrand variabilidad genética caracterización morfológica calidad de fruto
Medio de divulgación: Internet
<https://www.inia.uy/actividades/12deg-encuentro-nacional-sobre-frutos-nativos>

Effect of different spray strategies of 1-Aminoethoxyvinylglycine on pre-harvest fruit drop and fruit quality of apples (2025)

Carra, Bruno, Rodríguez, Pablo, Martines, Cecilia, DINI, M., Francescatto, Poliuna
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XV International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production
Ciudad: Chicago, IL, USA
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: XV International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production
Publicación arbitrada
Editorial: ISHS
Ciudad: Chicago, IL
Palabras clave: Malus domestica Borkh. electrostatic low-volume sprayer fruit quality ethylene production rate pre-harvest fruit drop
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Medio de divulgación: Papel
<https://www.ishs.org/symposium/792>

Propagação de 60 genótipos de goiabeira-serrana através de estacas no INIA Las Brujas, Uruguai (2024)

Lopez, Laura, Rodríguez, Pablo, Montaldo, Pablo, DANILO CABRERA, Carra, Bruno, DINI, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVIII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (ENFRUTE) y II Seminário Catarinense de Olericultura (SEMCO)
Ciudad: Fraiburgo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Anais dos Resumo do ENFRUTE e SEMCO
Página inicial: 277

Página final: 277
ISSN/ISBN: 978-65-6069-007-3
Publicación arbitrada
Editorial: Epagri
Ciudad: Caçador, SC, Brasil
Palabras clave: Melhoramento genético Enraizamiento nativo Acca sellowiana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
https://www.researchgate.net/publication/385206868_Anais_Resumos_Enfrute_Semco

RALEIO QUÍMICO, MECÂNICO E MANUAL DE NECTARINEIRA CULTIVAR BIG TOP NO SUL DO URUGUA (2024)

DINI, M. , Kuo, Agustin , Jorge, Victoria , Montaldo, Pablo , Rodriguez, Pablo , Carra, Bruno
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVIII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (ENFRUTE) y II Seminário Catarinense de Olericultura (SEMCO)
Ciudad: Fraiburgo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Anais Resumos Enfrute Semco
Página inicial: 235
Página final: 235
ISSN/ISBN: 978-65-6069-007-3
Publicación arbitrada
Editorial: Epagri
Ciudad: Caçador, SC, Brasil
Palabras clave: Prunus persica var. nucipersica Frutíferas de caroço Manejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
https://www.researchgate.net/publication/385206868_Anais_Resumos_Enfrute_Semco

PORTA-ENXERTOS DA SÉRIE GENEVA® EM MACIEIRAS NO SUL DE URUGUAI (2024)

Carra, Bruno , Rodriguez, Pablo , DANILO CABRERA , DINI, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVIII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (ENFRUTE) y II Seminário Catarinense de Olericultura (SEMCO)
Ciudad: Fraiburgo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Anais Resumos Enfrute Semco
Página inicial: 103
Página final: 103
ISSN/ISBN: 978-65-6069-007-3
Publicación arbitrada
Editorial: Epagri
Ciudad: Caçador, SC, Brasil
Palabras clave: Gala Baigent M9 T337 Produtividade Vigor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
https://www.researchgate.net/publication/385206868_Anais_Resumos_Enfrute_Semco

Portainjertos y sistemas de conducción para el cultivo de manzanos (2024)

Carra, Bruno , Rodríguez, Pablo , DINI, M. , DANILO CABRERA
Publicado
Resumen expandido
Descripción: Seminario de actualización técnica en frutales de pepita 2023
Ciudad: Las Brujas

Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión 805
Volumen: 1
Página inicial: 56
Página final: 62
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA
Ciudad: Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17675/1/SAD-805-Seminario-Frutales-Pepita-2023.pdf>

Nuevos cultivares de manzanos y perales (2024)

DINI, M., Carra, Bruno, DANILO CABRERA, ZOPPOLO, R.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Seminario de actualización técnica en frutales de pepita 2023
Ciudad: Las Brujas
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión 805
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 805
Página inicial: 63
Página final: 73
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA
Ciudad: Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17675/1/SAD-805-Seminario-Frutales-Pepita-2023.pdf>

Uso de reguladores de crecimiento vegetal para el manejo de la carga en manzanos y perales (2024)

Carra, Bruno, DINI, M., Falero, Marcelo, Rodríguez, Pablo, DANILO CABRERA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Seminario de actualización técnica en frutales de pepita 2023
Ciudad: Las Brujas
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión 805
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 805
Página inicial: 83
Página final: 94
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA
Ciudad: Las Brujas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17675/1/SAD-805-Seminario-Frutales-Pepita-2023.pdf>

Pollinizers as strategy to increase fruit set on different pear cultivars in Uruguay (2023)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , DINI, M. , DANILLO CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Pear Symposium

Ciudad: Stellenbosch, South Africa

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Abstract Book

Volumen:1

Página inicial: 1

Página final: 1

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

<https://pearsymposium2023.co.za/>

INIA ' Early Top Williams' advanced Uruguayan pear selection (2023)

DINI, M. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Pear Symposium

Ciudad: Stellenbosch, South Africa

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Abstract Book

Volumen:1

Página inicial: 1

Página final: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Stellenbosch

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

<https://pearsymposium2023.co.za/>

PODA MECÁNICA EM MACIERAS 'ROSY GLOW' (2023)

Carra, Bruno , Cazzola, M. , SEVERINO, V. , Rodriguez, P. , DANILLO CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 15° Seminario Nacional sobre fruticultura de clima temperado

Ciudad: Sao Joaquim, SC

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Anais do 15° Seminario Nacional sobre fruticultura de clima temperado

Volumen:1

Página inicial: 1

Página final: 1

Publicación arbitrada

Editorial: EPAGRI

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / Otra, Uruguay
<https://senafrut.com.br/trabalhos/>

POLINIZADORES PARA EL NUEVO CULTIVAR DE MANZANO URUGUAYO GVU YVYRÁ (2023)

DINI, M. , Berriel, D. , SEVERINO, V. , Carra, Bruno
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura
Ciudad: Pelotas, RS
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Anais do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura
Volumen: 1
Pagina inicial: 1
Pagina final: 4
Publicación arbitrada
Editorial: SBF
Ciudad: Pelotas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Otra, Uruguay
<https://cbfruticultura.com.br/>

RALEIO QUÍMICO PARA O MANEJO DA CARGA EM MACIERAS (2023)

Carra, Bruno , Nuñez, I. , Armesto, F. , SEVERINO, V. , DINI, M.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Anais do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura
Pagina inicial: 1
Pagina final: 4
Publicación arbitrada
Editorial: SBF
Ciudad: Pelotas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Otra, Uruguay
<https://cbfruticultura.com.br/>

Sistemas de conducao para pomar pedestre em macieiras 'Gala Baigent' (2023)

DANILO CABRERA , Rodriguez, P. , Carra, Bruno
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Anais do XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura
Pagina inicial: 1
Pagina final: 4
Publicación arbitrada
Editorial: SBF
Ciudad: Pelotas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Otra, Uruguay
<https://cbfruticultura.com.br/>

Requerimientos de frío del nuevo cultivar de manzano uruguayo Gvu Yvyrá (2023)

DINI, M. , Berriel, D. , SEVERINO, V. , Carra, Bruno
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 15 Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Ciudad: Sao Joaquin
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Anais do 15 Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Pagina inicial: 1
Pagina final: 1
Publicación arbitrada
Editorial: EPAGRI
Ciudad: Sao Joaquin
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Otra, Uruguay
<https://senafrut.com.br/wp-content/uploads/2023/08/Resumos-15-senafrut-final.pdf>

Plant growth regulators to increase fruit set on two different 'Williams' pear orchards in Uruguay: with and without pollinizer (2022)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , P.B. Rodríguez , DANILO CABRERA , M. Falero , DINI, M. , P. Francescato
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 31st International Horticultural Congress
Ciudad: Angers, France
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Annals of the 31st International Horticultural Congress
Palabras clave: Pyrus communis L. fruitlet drop fruit quality aminoethoxyvinylglycine 6-Benzyladenine gibberellins yield
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.ihc2022.org/>

IMPROVING FEATHERING IN DIFFERENT NURSERY APPLE TREES BY PLANT GROWTH REGULATOR (2022)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , DANILO CABRERA , P.B. Rodríguez , DINI, M.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA & XVII ENFRUTE
Ciudad: Canasvieiras, SC, Brasil
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: ANAIS DO XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA & XVII ENFRUTE
Volumen: 1
Pagina inicial: 518
Pagina final: 521
Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

<https://fruticultura.org/cbf2022/#>

POLLINATION AND PLANT GROWTH REGULATORS AS STRATEGIES TO INCREASE FRUIT SET ON PEARS (2022)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , DINI, M. , M. Falero , P.B. Rodríguez , DANILO CABRERA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA & XVII ENFRUTE

Ciudad: Canasvieiras, SC, Brasil

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: ANAIS DO XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA & XVII ENFRUTE

Volumen: 1

Página inicial: 522

Página final: 525

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

<https://fruticultura.org/cbf2022/#>

Crop load management on apples: alternatives to carbaryl and an organic thinning option on the Uruguay conditions (2022)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , P. Francescato , P.B. Rodríguez , DANILO CABRERA , M. Falero , DINI, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 31st International Horticultural Congress

Ciudad: Angers, France

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Abstract book 31st International Horticultural Congress

Página inicial: 1

Página final: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Malus × domestica Borkh. fruit set yield plant growth regulators 6-Benzyladenine naphthaleneacetic acid lime sulfur.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.ihc2022.org/>

Ethylene evolution of flowers of different apple cultivars varies in timing and intensity (2021)

T.L. Robinson , P. Francescato , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species

Ciudad: Montpellier, Francia

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Abstract Book of I International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species
Pagina inicial: 39
Pagina final: 39
Publicación arbitrada
Editorial: ISHS
Ciudad: Belgium
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Cornell University / Otra, Estados Unidos
<https://www.ishs.org/symposium/388>

Early flower bud development and PGRs to improve return bloom of pears (2021)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, P. Francescato, A. Kovaleski, G.F. Sander, M. Pasa, J. Racsko, T.L. Robinson
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 1st International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species
Ciudad: Montpellier, France
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Abstract Book 1st International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species
Volumen: 1
Pagina inicial: 8
Pagina final: 8
Publicación arbitrada
Ciudad: Montpellier, France
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<https://symposium.inrae.fr/reproductive-biologyfruittree/>

Potential pollinizers for the new Uruguayan apple cultivar Gvu Yvyrá (2021)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, DINI, M., Pisano Julio, R. Zeballos
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 1st International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species
Ciudad: Montpellier, France
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Abstract Book 1st International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species
Volumen: 1
Pagina inicial: 75
Pagina final: 75
Publicación arbitrada
Ciudad: Montpellier, France
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay
<https://symposium.inrae.fr/reproductive-biologyfruittree/>

Ethylene Evolution of Flowers of Different Apple Cultivars Varies in Timing and Intensity (2019)

Francescato, P., B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, Fontanella, G., Robinson, T.L.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2019 ASHS Annual Conference
Ciudad: Las Vegas, NV
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Conference Proceedings, Oral session
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<https://ashs.confex.com/ashs/2019/webprogramarchives/Paper31147.html>

Plant growth regulators to increase fruit set and yield of ?Rocha? pear trees in Southern Brazil (2018)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, Abreu, E. S. de, DINI, M., Pasa, M. da S., Pasa, C. P. da S., Francescato, P., Herter, F. G., Mello-Farias, P. C.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII International Pear Symposium
Ciudad: Montevideo, UY
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII International Pear Symposium
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Return bloom and yield of ?Packham?s Triumph? and ?D?Anjou? pears are increased by ethephon (2018)

Pasa, M. da S., Einhorn, T., Brighenti, A., B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII International Pear Symposium, ISHS
Ciudad: Montevideo, UY
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII International Pear Symposium
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Ethephon increases return bloom and yield of ?Rocha? pear trees (2018)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, DINI, M., Abreu, E. S. de, Pasa, M. da S., Pasa, C. P. da S., Francescato, P., Herter, F. G., Mello-Farias, P. C.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII International Pear Symposium, ISHS
Ciudad: Montevideo, UY
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII International Pear Symposium
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Budbreak promoters in different chilling hours accumulation in ?Hosui? pear (2018)

Abreu, E. S. de, DINI, M., B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, Marchi, P. M., Herter, F. G., Mello-Farias, P. C.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII International Pear Symposium, ISHS

Ciudad: Montevideo, UY
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII International Pear Symposium
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Performance of 'Rocha' pears on three rootstocks planted in high-density (2018)

Pasa, M., Brighenti, A., Ciotta, M., B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.: Carra, Bruno
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII International Pear Symposium, ISHS
Ciudad: Montevideo, UY
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII International Pear Symposium
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Embolism of different pear tree rootstocks and the relationship with plant vigor (2018)

Abreu, E. S. de, B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, DINI, M., Silva, T. A. da, Simoes, F.,
Pasa, M., Brighenti, A. F., Mello-Farias, P. C., Herter, F. G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII International Pear Symposium, ISHS
Ciudad: Montevideo, UY
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII International Pear Symposium
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Strategies to improve defoliation of apple nursery trees in the Eastern US (2018)

Francescato, P., B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, Uber, S. C., Lordan, J., Robinson, T.
L.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: ASHS 2018 Annual Conference
Ciudad: Washington DC
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of 2018 Annual Conference, Pomology 1.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<https://ashs.confex.com/ashs/2018/webprogramarchives/Paper28592.html>

Post-bloom application of AVG increases fruit set and yield of European pears produced in two different climates (2018)

Pasa, M., Einhorn, T., B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: ASHS 2018 Annual Conference
Ciudad: Washington DC
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: 2018 Annual Conference proceedings, Pomology 2
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

<https://ashs.confex.com/ashs/2018/webprogramarchives/Paper29095.html>

Aminoetoxivinilglicina (AVG) aumenta a frutificacao efetiva de pereiras 'Rocha' (2018)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, Pasa, M. da S., Abreu, E. S. de, DINI, M., Pasa, C. P. da S., Mello-Farias, P. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: São Joaquim, SC, Brazil

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais do XIII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Fitorreguladores para aumento do retorno de floração de pereiras 'Rocha' (2017)

Pasa, M. da S., Silva, C. P. da, B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, Brighenti, A. F., Katsurayama, J. M., Ciotta, M. N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Simpósio Latino-Americano sobre Bioestimulantes na Agricultura

Ciudad: Florianópolis, SC, Brazil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do I Simpósio Latino-Americano sobre Bioestimulantes na Agricultura

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Aumento do retorno de floração de pereiras 'Packham's Triumph' pelo uso de etefon (2017)

Pasa, M. da S., Silva, C. P. da, B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, Brighenti, A. F., Souza, Z. S., Katsurayama, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Thidiazuron (TDZ) no aumento da frutificação efetiva de pereiras 'Packham's Triumph' (2017)

Brighenti, L. V., Pasa, M. da S., Silva, C. P. da, Brighenti, A. F., B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Fitorreguladores no raleio químico de macieiras 'Fuji Standard', em São Joaquim-SC (2017)

Silva, C. P. da , Pasa, M. da S. , Brighenti, A. F. , Ciotta, M. N. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado
Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Desempenho de macieiras 'Imperial Gala' em diferentes porta-enxertos, na região de São Joaquim (2017)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Pasa, M. da S. , Brighenti, A. F. , Silva, C. P. da , Ciotta, M. N. , Souza, Z. S. , Katsurayama, J. M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado
Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Desempenho produtivo e crescimento de duas cultivares de macieira nas condições da região sul do Rio Grande do Sul (2017)

Abreu, E. S. de , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Silva, T. A. da , Hellwig, C. G. , Herter, F. G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado
Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Fitorreguladores no raleio químico de macieiras 'Gala Standard', em São Joaquim/SC (2017)

Silva, C. P. da , Pasa, M. da S. , Brighenti, A. F. , Ciotta, M. N. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Araújo, L. , Pinto, F. A. M. F.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul
Ciudad: Chapecó, SC, Brazil
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

A aplicação de aminoetoxivinilglicina (AVG) aumenta a frutificação efetiva e produtividade de pereiras 'Abate Fetel' (2017)

Pasa, M. da S. , Silva, C. P. da , Brighenti, A. F. , Ciotta, M. N. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra,

Bruno, Araújo, L. , Pinto, F. A. M. F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul

Ciudad: Chapecó, SC, Brazil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

A poda verde aumenta a cobertura vermelha de maçãs 'Fuji Standard' (2017)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Pasa, M. da S. , Brighenti, A. F. , Araújo, L. , Pinto, F. A. M. F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul

Ciudad: Chapecó, SC, Brazil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Vigor e produtividade de pereiras 'Carrick' enxertadas em porta-enxertos de marmeleiro (2017)

Schmitz, J. D. , Bosetti, T. D. , Silva, C. P. da , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Pasa, M. da S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul

Ciudad: Chapecó, SC, Brazil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Eficiência produtiva de pereiras 'Carrick' enxertadas em porta-enxertos de marmeleiro (2017)

Bosetti, T. D. , Schmitz, J. D. , Silva, C. P. da , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Pasa, M. da S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul

Ciudad: Chapecó, SC, Brazil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do I FRUSUL, Simpósio de Fruticultura da Região Sul

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Estratégias para controle do crescimento vegetativo e aumento da frutificação efetiva de pereiras (2017)

Pasa, M. da S. , Silva, C. P. da , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Brighenti, A. F. , Ciotta, M. N. , Brunetto, G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional
Descripción: I Workshop sobre frutificação e adubação de pereiras
Ciudad: São Joaquim, SC, Brazil
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Documentos 276, I Workshop sobre frutificação e adubação de pereiras
Pagina inicial: 48
Pagina final: 68
ISSN/ISBN: 0100-8986
Editorial: EPAGRI
Ciudad: Florianópolis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Película Video

Firmeza de polpa e índice DA em frutos de pereiras ?Shinseiki? submetidas à prohexadiona cálcica e poda de raiz (2016)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Abreu, E. S. de , Spagnol, D. , Pasa, M. da S. , Fachinello, J. C. , Mello-Farias, P. C.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Local
Descripción: XVIII Encontro de Pós-Graduação Universidade Federal de Pelotas
Ciudad: Pelotas, RS, Brazil
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais do XVIII Encontro de Pós-Graduação Universidade Federal de Pelotas
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
http://cti.ufpel.edu.br/siepe/arquivos/2016/CA_01647.pdf

Firmeza de polpa, índice DA e índice de amido de macieiras ?Eva? e ?Castel Gala? submetidas a indutores de brotação (2016)

Abreu, E. S. de , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Spagnol, D. , Schmitz, J. D. , Fachinello, J. C. , Herter, F. G.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Local
Descripción: XVIII Encontro de Pós-Graduação Universidade Federal de Pelotas
Ciudad: Pelotas, RS, Brazil
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais do XVIII Encontro de Pós-Graduação Universidade Federal de Pelotas
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
http://cti.ufpel.edu.br/siepe/arquivos/2016/CA_04996.pdf

Aplicação de Etefon aumenta o retorno da produção de pereiras 'Packham's Triumph' (2016)

Pasa, M. da S. , Silva, C. P. da , Brighenti, A. F. , Ciotta, M. N. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Ciudad: São Joaquim, Brazil
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais do XII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Aumento do retorno da floração em pereiras 'Rocha' submetidas a diferentes épocas de aplicação de

Etefon (2016)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Spagnol, D. , Abreu, E. S. de , Pasa, M. da S. , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: São Joaquim, Brazil

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Anais do XII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Incisão anelar e indutor de brotação no desenvolvimento de ramos laterais em plantas jovens de macieira 'Castel Gala' (2016)

Abreu, E. S. de , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Spagnol, D. , Herter, F. G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: São Joaquim, SC, Brazil

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Anais do XII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Prohexadione cálcio e poda de raiz afetam a firmeza de polpa de peras cultivar Shinseiki após armazenamento (2015)

Bazzan, J. V. Z. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Abreu, E. S. de , Spagnol, D. , Pasa, M. da S. , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XXIV Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do XXIV Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

http://cti.ufpel.edu.br/siepe/arquivos/2015/CA_03411.pdf

Fitorreguladores no crescimento vegetativo de pereiras 'Housui' (2015)

Hellwig, C. G. , Weber, D. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XXIV Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do XXIV Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://cti.ufpel.edu.br/siepe/arquivos/2015/CA_02200.pdf

Espectroscopia do visível e infravermelho próximo (VIS/NIR), na avaliação da qualidade de caquis 'Fuyu' (2015)

Schiavon, A. V. , Amaral, P. A. , Giovanaz, M. A. , Lima, A. P. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XXIV Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do XXIV Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://cti.ufpel.edu.br/siepe/arquivos/2015/CA_01569.pdf

Incisão anelar e indutor de brotação no desenvolvimento de ramos laterais em plantas jovens de macieira 'Eva' (2015)

Abreu, E. S. de , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Spagnol, D. , Hellwig, C. G. , Giovanaz, M. A. , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do XIV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

A poda de raiz reduz a necessidade de poda verde e aumenta a diferenciação floral em pereiras 'Shinseiki' (2015)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Fachinello, J. C. , Abreu, S. de A. , Spagnol, D. , Hellwig, C. G. , Giovanaz, M. A. , Pasa, M. da S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do XIV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Efeito da poda verde e da poda de raiz em pereiras tratadas com prohexadione cálcio (2014)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Abreu, E. S. de , Spagnol, D. , Pasa, M. da S. , Weber, D. , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XVI Encontro de Pós-Graduação UFPel

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do XVI Encontro de Pós-Graduação UFPel

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Qualidade dos frutos em função da aplicação de fitorreguladores em pereira Asiática 'Hosui' (2014)

Weber, D. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Barreto, C. F. , Spagnol, D. , Lima, G. A. S. , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XVI Encontro de Pós-Graduação UFPel

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do XVI Encontro de Pós-Graduação UFPel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://cti.ufpel.edu.br/siepe/arquivos/2014/CA_01777.pdf

Armazenamento refrigerado de duas cultivares de maçã (2014)

Abreu, E. S. de , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Spagnol, D. , Silva, T. A. da , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XVI Encontro de Pós-Graduação UFPel

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do XVI Encontro de Pós-Graduação UFPel

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://cti.ufpel.edu.br/siepe/arquivos/2014/CA_03504.pdf

Prohexadione cálcio e poda de raiz afetam a firmeza de polpa de pereiras cultivar Shinseiki após o armazenamento (2014)

Bazzan, J. V. Z. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Abreu, E. S. de , Spagnol, D. , Pasa, M. da S. , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XXIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do XXIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://cti.ufpel.edu.br/siepe/arquivos/2014/CA_02473.pdf

Controle do vigor de pereiras Europeias pelo uso de trinexapaque-etílico (2013)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Goulart, C. , Giovanaz, M. A. , Loy, F. S. , Fachinello, J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do XIII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Crescimento de 'Maciel' enxertado sobre porta enxertos de pessegueiros clonados através de miniestaquia em sistema semihidropônico (2011)

Tomaz, Z. F. P. , Camargo, S. S. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Telechi, C. , Dias, C. , Schuch, M. W.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: XII Encontro de Pós-Graduação UFPel

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Anais do XII Encontro de Pós-Graduação UFPel

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://www2.ufpel.edu.br/enpos/2011/anais/pdf/CA/CA_00057.pdf

Desempenho produtivo de mirtilheiros do grupo rabbiteye plantados em vasos e a campo (2011)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Souza, A. L. K. de , Schuch, M. W. , Camargo, S. S. , Abreu, E. S. de

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XX Congresso de Iniciação Científica UFPel

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Anais do XX Congresso de Iniciação Científica UFPel

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://www2.ufpel.edu.br/cic/2011/anais/pdf/CA/CA_01238.pdf

Aspectos de qualidade de frutos de mirtilheiros oriundos de métodos de propagação distintos (2011)

Souza, A. L. K de , Camargo, S. S. , Pereira, R. R. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Schuch, M. W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XX Congresso de Iniciação Científica UFPel

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Anais do XX Congresso de Iniciação Científica UFPel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://www2.ufpel.edu.br/cic/2011/anais/pdf/CA/CA_00483.pdf

Enraizamento de miniestacas herbáceas de porta-enxertos de pessegueiro (2011)

Abreu, E. S. de , Tim, C. R. F. , Camargo, S. S. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Schuch, M. W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: XX Congresso de Iniciação Científica UFPel

Ciudad: Pelotas, RS, Brazil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Anais do XX Congresso de Iniciação Científica UFPel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://www2.ufpel.edu.br/cic/2011/anais/pdf/CA/CA_01379.pdf

Produção de mirtilheiros sob diferentes intensidades de poda (2011)

Souza, A. L. K. de , Schuch, M. W. , Fischer, D. L. , Pasa, M. da S. , Schmitz, J. D. , Camargo, S. S. , Pereira, R. R. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Ciudad: Fraiburgo, SC, Brazil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Anais do XII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Cultivo em vaso e a campo de mirtilheiros 'bluegem' propagados in vitro e por estaquia (2010)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Souza, A. L. K. de , Schuch, M. W.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Local
Descripción: XIX Congresso de Iniciação Científica UFPel
Ciudad: Pelotas, RS, Brazil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anais do XIX Congresso de Iniciação Científica UFPel
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Desenvolvimento inicial de mirtilheiros obtidos por micropropagação e estaquia em duas situações de plantio (2010)

Souza, A. L. K. de , Schuch, M. W. , Pasa, M. da S. , Schmitz, J. D. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno . Camargo, S. S.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXI Congresso Brasileiro de Fruticultura
Ciudad: Natal, RN, Brazil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anais do XXI Congresso Brasileiro de Fruticultura
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Micropropagação x estaquia: desempenho a campo de mudas de mirtilheiro (2010)

Souza, A. L. K. de , Schmitz, J. D. , Pasa, M. da S. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Camargo, S. S. , Schuch, M. W.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXI Congresso Brasileiro de Fruticultura
Ciudad: Natal, RN, Brazil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anais do XXI Congresso Brasileiro de Fruticultura
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Matéria seca da parte aérea e do sistema radicular de plantas de mirtilheiro Bluebelle durante a fase de aclimatização com o uso de malhas coloridas (2010)

Plizza, T. R. , Carvalho, G. L. , Camargo, S. S. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Schuch, M. W.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Simpósio do Morango, IV Encontro Sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul
Ciudad: Pelotas, RS, Brazil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anais do V Simpósio do Morango, IV Encontro Sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Rooting of blueberry explants under ex vitro conditions and different substrates (2010)

Schuch, M. W. , Pelizza, T. R. , Nascimento, D. C. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Camargo, S. S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 28th International Horticultural Congress, ISHS
Ciudad: Lisboa, PT
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Annals of the 28th International Horticultural Congress
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Multiplicação in vitro de pereira cv. Conference em meio de cultivo contendo alumínio (2009)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , Ribeiro, M. F. , Souza, A. L. K. de , Schuch, M. W.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: XVIII Congresso de Iniciação Científica UFPel
Ciudad: Pelotas, RS, Brazil
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anais do XVIII Congresso de Iniciação Científica UFPel
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: CD-Rom

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

The Use of ReTain to Improve Fruit Set of Apples (2025)

Fruit Quarterly published by New York State Horticultural Society (Fall 2025) v: 33, 12, 16
Revista
Robinson, Terence L. , Nieto, Luis G. , Francescato, Poliana , Carra, Bruno

Palabras clave: Malus x domestica fruit set ethylene fruit abscission crop load aminoethoxyvinylglycine (AVG) ReTain
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 21/09/2025
Lugar de publicación: New York
<https://nyshs.org/fruit-quarterly-archive/>

Producción técnica

PRODUCTOS

Duraznero: INIA Santa Lucía (2021)

Producto, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales
DINI, M. , Soria, Jorge , Pisano Julio , Carra, Bruno , IBÁÑEZ, F.
Nuevo cultivar nacional de duraznero (Prunus persica). De pulpa amarilla y muy buena calidad organoléptica, sin acidez marcada y sin presencia de carozos abiertos. Su cosecha es de estación (entre el 10 y 20 de enero), época de alta demanda de fruta fresca. Presenta excelente productividad y se adapta al raleo y poda mecánica. Fue obtenido por el Programa de mejoramiento genético en fruticultura de INIA Las Brujas, originario de un cruzamiento controlado entre Fayette × Rich lady. Fue estudiado como INIA 11.08-74. Adaptado a inviernos con media acumulación de frío. Luego de inviernos moderados, con una acumulación de 350 unidades de frío (modelo Utah), se observó una buena brotación y posterior producción. INIA Santa Lucía es una buena opción para sustituir al cultivar Elegant Lady, de características productivas y calidad similar, pero superándolo en cuanto a sanidad, presentando menor susceptibilidad a bacteriosis y podredumbre morena. Producto certificado Certec.Agro <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoY211MTQ4OWMtODUzYS00MmM0LWI4NWYtZDMyNTIkJkZNDlmlwidCI6ImM1MjBiMn>
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: : Al presentar una baja susceptibilidad a las dos principales enfermedades que atacan este cultivo (bacteriosis y podredumbre morena), su manejo se ve facilitado y las aplicaciones de fungicidas son disminuidas, contribuyendo a la menor dependencia de productos químicos
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
2021024, Cultivar LB 11.08-74 - Nombre comercial INIA Santa Lucía
Depósito: 17/02/2021; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo
<https://www.inase.uy/EvaluacionRegistro/RNC-RPC.aspx?v=y>

Ciruelo japonés: INIA Reyna Mary (2020)

Producto, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales
DINI, M. , Soria, Jorge , Pisano Julio , Carra, Bruno
Cultivar de ciruelo japonés (Prunus salicina) 100% creación de INIA Uruguay. Es originada de una polinización abierta del cultivar Leticia. Ciruela de piel roja púrpura, buen potencial de tamaño y productividad.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Producto con aplicación productiva o social: Este nuevo cultivar amplía el período de oferta, madurando 20 días después de Santa Rosa y 15 días antes que Leticia que son los cultivares de ciruelos japonés más plantados en Uruguay. Se cosecha en una época de alta demanda de frutas frescas (15 y el 25 de enero)
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
2020081, Cultivar LB 04.01-14 - Nombre comercial INIA Reyna Mary
Depósito: 26/06/2020; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo
<https://www.inase.uy/EvaluacionRegistro/RNC-RPC.aspx?v=y>
Se trata de un cultivar de ciruelo japonés 100% creación de INIA. El cruzamiento dirigido fue realizado en 2004, fue seleccionada en el 2007 bajo el código INIA 04.01-14. En el año 2008 se realizó la primera plantación experimental en predios de productores, para luego instalar en 2011 y 2012 módulos de validación, también en predios de productores. La selección INIA 04.01-14 presentó muy buena adaptación logrando buena brotación en inviernos con acumulación de frío invernal media. Los frutos son de tamaño grande a muy grande (108g en promedio), firmes y de forma redonda ovada. Piel cubierta de pruina azulada, color de fondo amarillo y sobrecolor rojo púrpura (95% de la superficie). La pulpa es amarilla y jugosa, con evolución a rojo a medida que

avanza la maduración. El sabor es dulce muy agradable, parecido al cultivar Santa Rosa, no presenta acidez en la piel. Se conserva de 3 a 4 semanas en atmósfera regular a 1°C, sin problemas. Es resistente a la caída por viento. Producto certificado Certec.Agro <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoY211MTQ4OWMtODUzYS00MmM0LWI4NWYtZDM5NTIkyjYjZDlmlwidCl6ImM1MjBiMn>

TRABAJOS TÉCNICOS

Proyecto FPTA-346: PRODUCCIÓN INTEGRADA, MURO FRUTAL Y MALLA SANITARIA EN URUGUAY (2021)

Otra

R. Zeballos , N. Guidobono , R. Calcagno , C. Sappia , L. Bentancor , D. Delgado , A. Pallante , N. Zarate , M. Buschiazzo , V. Anfuso , S. Waterston , C. Fasiolo , ZOPPOLO, R. , DANILLO CABRERA , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

Apoyo desde INIA al FPTA 346 ejecutado por AFRUPI

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 64

Duración: 50 meses

Institución financiadora: FPTA INIA

Medio de divulgación: Internet

chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20co

Apoyo desde INIA al FPTA 346

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Curso de fruticultura - FCA/UDE (2025)

Carra, Bruno

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 4 semanas

Lugar: Montevideo, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Dos clases teoricas ministradas en el curso de Agronomia de la UDE en dos turnos (Mañana y tarde) y dos practicas a campo en unico turno. Clases teoricas: Frutales de pepita y Poda y conducción de frutales Segundo semestre de 2025

Curso Profundización en fruticultura con énfasis en manejo productivo, Fagro-Udelar (2023)

SEVERINO, V. , DINI, M. , Carra, Bruno

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web:

<http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/programas/2022/Profundizacion%20en%20fruticultura.pdf>

Tipo de participación: Docente

Unidad: INIA Las Brujas, Canelones, Uruguay

Duración: 16 semanas

Lugar: INIA Las Brujas, Canelones, Uruguay

Institución Promotora/Financiadora: INIA y Fagro/UDELAR

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Curso optativo de grado, posgrado y educación permanente. Dictado en INIA Las Brujas y en salidas de campo a predios comerciales. Clases teóricas y prácticas. Semestral, un día cada dos semanas de forma presencial.

Manejo de la dormición en manzanos y perales (2023)

Carra, Bruno

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Institución Promotora/Financiadora: Fagro/Udelar

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Invitado para presentación en la disciplina de fruticultura sobre el manejo de la dormición en manzanos y perales por la profesora Vivian Severino (Fecha: 18/09/2023)

Poda y conducción en manzanos y duraznos (Clase Grupo Agroecología 2022) (2022)

Carra, Bruno

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Lugar: Online (Uruguay)

Institución Promotora/Financiadora: Red de Agroecología del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Información adicional: Invitado por el Grupo de Agroecología de Uruguay para ministrar una clase sobre poda y conducción en fruticultura (online). Fecha: 18/10/2022

UNIDADE 5. A CULTURA DA MACIEIRA E PEREIRA (2022)

Carra, Bruno

Especialización

País: Brasil

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Online

Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal de Santa Maria

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Invitado como docente del curso técnico en frutales EAD de la Universidade de Santa Maria (Curso introducao a fruticultura Agroeco 2022 - Modulo 1) para presentación sobre Manzanos y perales. Título de la clase: UNIDADE 5. A cultura da Macieira e Pereira (Fecha: 29/11/2022)

PGR´s na fruticultura de clima temperado (2021)

Carra, Bruno

Otro

País: Brasil

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Docente

Lugar: Pelotas

Institución Promotora/Financiadora: PPGA - FAEM/UFPel

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Invitado a ministrar una clase sobre reguladores de crecimiento vegetal en la fruticultura de clima templado en la disciplina de producción frutícola del Programa de Pós-Graduacao em Agronomia de la Faculdade de Agronomia Eliseo Maciel, Universidade Federal de Pelotas (Fecha: 12 de mayo de 2021)

Mudanças climáticas efeitos na fruticultura e desafios futuros (2021)

Carra, Bruno

Otro

País: Brasil

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Docente

Lugar: Pelotas

Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal de Pelotas

Áreas de conocimiento:

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

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

Información adicional: Invitado para una Live (Fisiolives - Edição Especial da Região Sul (I)) de fisiología vegetal sobre cambios climáticos en fruticultura y los desafíos futuros (Fecha: 27/10/2021)

MANEJO DE LA DORMICIÓN EN MANZANOS Y PERALES (2020)

Carra, Bruno

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Online

Institución Promotora/Financiadora: Udelar/Fagro

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Invitado para presentar sobre dormición en el evento sobre "Aportes para el manejo de la dormancia" organizado por la profesora Vivian Severio (Udelar/Fagro)

REGULADORES DE CRESCIMENTO VEGETAL NA FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO (2020)

Carra, Bruno

Otro

País: Brasil

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Docente

Lugar: Pelotas

Institución Promotora/Financiadora: PPGA - FAEM/UFPel

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Invitado para clase sobre Reguladores de crecimiento vegetal en la fruticultura de Clima Templado Por el PPGA - Fruticultura Clima Temperado FAEM/UFPel para el curso de Atualizações técnicas de fruticultura (10 de diciembre de 2020)

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Destacada INIA Seminario Frutícola y Gira Técnica Zafra 2024-2025 (2024)

DINI, M., Trujillo, M., Carra, Bruno

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas

Idioma: Español

Web: <https://www.inia.uy/actividades/seminario-y-gira-tecnica-fruticola>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

Áreas de conocimiento:

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

Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita 2023 (2023)

Carra, Bruno , DINI, M. , Trujillo, M.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Las Brujas

Idioma: Español

Web: <https://www.inia.uy/seminario-de-actualizacion-tecnica-en-frutales-de-pepita-2023>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Evento organizado en conjunto con el investigador de INIA Maximiliano Dini y con el apoyo de la UCTT de INIA Las Brujas. Se compuso por dos días, el primero con visitas y recorridas de campo donde se visitaron 6 puntos, 4 empresas frutícolas, ensayos frutícolas de INIA

Las Brujas y la Cooperativa Jumecal. El segundo día en INIA Las Brujas con presentaciones orales divididas en cuatro módulos: Inicial, Protección Vegetal, Cultivares, portainjertos y manejo, y un módulo final con técnicos uruguayos y brasileños que finalizó con una mesa de discusión. En el mismo participaron más de 100 personas cada día, entre productores, técnicos, empresarios, profesores, estudiantes e investigadores, dentro de los expositores habían representado instituciones como MGAP, Fagro-Udelar, INIA, además de técnicos privados nacionales y brasileños.

2da Jornada Frutícola temporada 2022-2023 (2023)

DINI, M., Carra, Bruno, Trujillo, M.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, INIA Las Brujas, Rincón del Colorado

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: INIA Las Brujas

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: La actividad tuvo lugar el miércoles 8 de febrero, en INIA Las Brujas (Ruta 48 km. 10, Canelones) y el programa fue: ·Uso de cartones: estrategia para disminuir la generación invernal de grafolita y carpocapsa. Valentina Mujica, INIA ·Resultados de ensayos de cuajado en perales. Bruno Carra, INIA ·Muestra de cultivares y selecciones de hoja caduca (exposición y degustación). Maximiliano Dini, INIA

1era Jornada Frutícola temporada 2023-2024 (2023)

DINI, M., Carra, Bruno, DIANA VALLE

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Quinta Frutícola Juan Carlos Moizo e hijos, Cuchilla de Sierra, Canelones

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: INIA Las Brujas

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: La actividad tuvo lugar el miércoles 27 de diciembre de 2023, en la Quinta Frutícola de Juan Carlos Moizo e hijos (Cuchilla de Sierra, Canelones) y el programa fue Protección vegetal agroecológica: hacia un manejo más sustentable de plagas y enfermedades. Diana Valle Alternativas para aumentar el cuajado en perales. Bruno Carra 1era Muestra de cultivares y selecciones de hoja caduca, y presentación de la selección avanzada de peral "Early Top Williams". Maximiliano Dini

1era Jornada Frutícola temporada 2022-2023 (2022)

DINI, M., Carra, Bruno, Trujillo, M.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, INIA Las Brujas, Rincón del Colorado

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: INIA Las Brujas

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: La actividad tuvo lugar el jueves 15 de diciembre de 2022, INIA Las Brujas Programa: ·Manejo sanitario: ¿a qué plagas debemos prestarle atención en este momento? Valentina Mujica, INIA ·Resultados de ensayos de raleo de manzanos. Bruno Carra, INIA ·Muestra de cultivares y selecciones de hoja caduca (exposición y degustación). Maximiliano Dini, INIA

El Impacto de tus Resultados en 3 minutos (2021)

F. Orgambide, V. Darino, DINI, M., García- Inza GP., DIANA VALLE, B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, I. Rodríguez, A. Horack

Concurso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Información adicional: El impacto de tus resultados en 180 segundos, tuvo lugar el tercer día de la 6ta Expotesis (21 de mayo de 2021), los ganadores obtuvieron USD 300 (1er premio, otorgado por

el jurado) y USD 150 (2do premio, otorgado por el público) para realizar una capacitación asociada a su formación.

1er Encuentro de estudiantes del año (estudiantes de posgrado de INIA) (2021)

F. Orgambide , V. Darino , DINI, M. , DIANA VALLE , García- Inza GP. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Información adicional: Encuentro realizado de forma virtual por zoom: Dentro del programa y ciclo de charlas del encuentro, la Red de Apoyo a estudiantes (Diana Valle, Georgina García, Bruno Carra y Maximiliano Dini) participaron de forma activa y oral en tres de los cuatro segmentos. En el primer segmento: "Presentación de la Red de Apoyo para estudiantes"; tercer segmento: "Y después de la beca... qué?"; cuarto segmento: "Presenta el impacto de tus resultados en 3´, Lanzamiento del 1er. concurso". El segundo segmento "Estoy verde" estuvo a cargo de Gabriel Ciappesoni.

Seminario de actualización técnica en frutales de pepita (2021)

DINI, M. , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , DANILO CABRERA , V. Mujica , N. Martínez , M. Trujillo , I. Rodríguez

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas Rincón del Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 2 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Áreas de conocimiento:

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

Destacada INIA "Más tecnología, más fruta" (2020)

ZOPPOLO, R. , M. Trujillo , D. Cabrera , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , DINI, M. , LEONI, C. , GARCÍA, C. , MUJICA, MV.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas Rincón del Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.youtube.com/c/INIAUruguayVideos>

Duración: 3 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Live en YouTube, Café com Fruticultura, Importância do manejo pós-colheita em plantas frutíferas de clima temperado. (2023)

Carra, Bruno

País: Brasil

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.youtube.com/watch?v=2HSeeYJFfQk&list=PL3BIUJ4sNmbq6G_nwOdy7s317i8yREm4e&index=3&t=16s

Carga horaria: 2 horas

Lugar: Internet, Santa Maria

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Federal de Santa Maria, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Día de Campo para definir raleo (2022)

B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Actividad junto a productores para definir el raleo químico en montes de manzanos

Lugar: Predio de productores, Rincón del Colorado y Juanico

Institución Promotora/Financiadora: DM Agro

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Actividad llevada a cabo en dos días en diferentes predios de productores: Mares 11 de octubre de 2022 a las 10:30 y Miércoles 12 de octubre a las 16:00

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Becas de Movilidad Tipo Capacitación (2025)

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

Cantidad: Menos de 5



Comité Innovagro (2024)

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

Cantidad: Menos de 5



EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluación postulación CONVERGE INIA (2025 / 2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de 1 postulación

Evaluación Proyecto ANII (2024 / 2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5



EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Acta Scientiarum Agronomy (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1. Nogueira-pecã em alta densidade submetida as podas hedge, central e ao desbaste de plantas no sul do Brasil

Canadian Journal of Plant Science (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Manuscript titles: 1) "Tools for climate resilience in tree fruit I: Large-dwarfing rootstocks can alleviate sunburn damage in 'Buckeye Gala' apple" (2022).

Agrociencia Uruguay (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Artículos revisados: 1) Effect of lemon essential oil and garlic extract over in vitro growth of *Monilinia fructicola* (2020); 2) Overall situation of peach breeding (2020); 3) Treatment with 1-MCP: an alternative to extend storage in plums harvested with advanced maturity (2020); 4) Contribution to the discussion on the impacts of climate change on apple trees in Uruguay (2021). 5) Olive reproductive phenology in the warm and humid region of Santa Catarina, Brazil (2022). 6) Investigating the Use of Different Potting Media for Growth and Development of Cashew Seedlings (2024).

Acta Horticulturae (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Artículos revisados: 1) Fruit size and yield efficiency of European pear cultivars in Central Chile (2020); 2) Agroecology: A Strategy for Greater Orchard Sustainability (2020); 3) Physiological basis of pear pruning and light effects on fruit quality (2020); 4) Productivity and fruit quality of Japanese pear in 'joint V-shaped trellis' (2020); 5) Nutrition status of pear trees cv. Cascatense using as sources of nutrients powder of basalt rock and poultry litter (2020); 6) Variety Testing of Pears in Belgium (2020).

Bragantia (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1) Expression of MADS-box genes in pear tree during endodormancy phases in the subtropical climate (2020); 2) Calcium applications on the leaves of 'Fuji Suprema' and 'Maxi Gala' apple trees: fruit quality at harvest and after cold storage (2021).

European Journal of Horticultural Science (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1) Forchlorfenuron- an aid in biofrotification (2020).

Revista Ceres (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1) Acclimatization of Chardonnay grapevine micropropagated plantlets (2019); 2) Performance of 'William's' pear grafted onto three rootstocks (2019); 3) Effect of the bud position on the quality attributes of three blueberry (*Vaccinium ashei* Reade) cultivars (2021).

The Journal of Horticultural Science & Biotechnology (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1) Effects of pollinator enhancement and gibberellic acid treatment on fruit set, yield and fruit quality in 'Conference' pear (*Pyrus communis* L.) (2018).

Frontiers in Plant Science (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1) Photosynthetic performance and vegetative growth in a new red leaf pear: comparison of scion genotypes using a complex, grafted-plant system (2018).

Scientia Horticulturae (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1) How can we optimize blackberry growth, productivity and fruit quality by combining Prohexadione Ca application and cultivars? (2016); 2) Pollen tube growth and fruit set in quince (*Cydonia oblonga* Mill.) (2018); 3) Relationships between Change of Endogenous Hormone Content and Occurrence of 'Wized Bud' in Pear (2018); 4) Effect of the application of

prohexadione-calcium on the growth of 'Packham's Triumph' and 'Houssui' pears (*Pyrus communis* L.).

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Mejor video: El Impacto de tus resultados en 3 minutos (2021 / 2021)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

INIA

1er y 2do premio al mejor video de hasta 180 segundos, tuvo lugar el tercer día de la 6ta Expotesis (21 de mayo de 2021). 1er premio, fue el otorgado por el jurado, el 2do premio fue otorgado por votación de los asistentes del evento. El jurado estaba conformado por: Alejandro Horack en la Categoría 1 de Comunicación, Irvin Rodríguez en la Categoría 2 de Audiovisual y Diana Valle, Georgina García, Bruno Carra y Maximiliano Dini (integrantes de la Red de Apoyo a estudiantes) en la Categoría 3 de Contenidos. Los ganadores fueron: Fabiana Hernández (1er premio) y Camila Balconi (2do premio).

JURADO DE TESIS

Programa de Pós-Graduação - Produção Vegetal (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV), Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Miembro de tribunal de defensa de tesis: 1- Sabrina Baldissera (23/12/2025) "Desempenho agrônomico e compatibilidade de macieiras sobre porta-enxertos geneva(R)"

Programa de Pós-Graduação - Produção Vegetal (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV), Brasil

Nivel de formación: Maestría

Miembro de tribunal de defensa de tesis: 1 - Alex Felix Dias (27/02/2024), titulo: "DESEMPENHO DE CULTIVARES DE PEREIRAS EUROPEIAS EM DIFERENTES PORTA-ENXERTOS E SISTEMAS DE CONDUÇÃO";

Facultad de Agronomía/Universidad de la República (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Thesis de grado evaluadas: 1) Respuesta de manzanos 'Rosy Glow' a la poda mecánica en verde (2023, Juan Mauricio Cazzola Malanga); 2) EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO RADICULAR DE PORTAINJERTOS DE LA SERIE GENEVA EN MANZANO MALUS DOMESTICA BORKH. BAJO CONDICIONES DEL SUR DE URUGUAY (2025, Sebastian Acosta Lopez y Emmanuel Mathias Miguez Peña); 3) Evaluación de raíces en portainjertos de la serie Geneva® (2025, Antonio Saracho Poses y Cinthya Alexandra Zuazola Peteiro);

Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia/Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Faculdade de Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia, Brasil

Nivel de formación: Maestría

Thesis de maestria evaluada: 1) Crescimento inicial de macieiras em sistema bidimensional sob influência de porta enxertos e fitoreguladores (2023, Eduarda Dorigatti Gargioni);

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes (2023 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel / Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes, Brasil

Nivel de formación: Maestría

Jurado de Tesis de maestría del estudiante Edwin Gonzalo Álvarez Balarezo, intitulada "Análisis sobre la regulación de semillas en Ecuador"

Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia/Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-graduação em Fitotecnia , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Miembro de defensa de Tesis: 1) Tesis: Telas antigranizo; crescimento vegetativo, produtivo e qualidade de frutos em pomar de macieiras Fuji Suprema. Estudiante: Danyelle de Souza Mauta.

Año: 2023;

Programa de Pós-Graduação em Agronomia, FAEM/UFPel (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel / Fitotecnia , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Tesis evaluadas: 1) COMPORTAMENTO HÍDRICO DE PORTAENXERTOS DA SÉRIE CG® COM POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO NAS REGIÕES PRODUTORAS DO SUL DO BRASIL (Calificación de doctorado 2022); 2) Dinâmica da água e fisiologia em macieiras cultivadas no sul do Brasil (Doctorado 2023 de la estudiante Tamara Foster Acosta); 3) "Uso de reguladores de crecimiento para o aumento do tamanho de frutos de nogueira-pecã" (Calificación Doctorado 2024, Claudia Farel Ribeiro Crosa);

Posgrado en Ciencias Agrarias de la Fagro/Udelar (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Ciencias vegetales (Ciencias Agrarias) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

1) Integrante del tribunal del Seminario I Ciencias Vegetales del estudiante de maestría Bruno Wlasiuk Pereira sobre la propuesta de tesis (Evaluación de la suplementación de polen y entrenamiento olfativo de colmenas de abeja melífera (*Apis mellifera* L.) como estrategias de mejora de la polinización, cuajado y producción de manzanos (*Malus domestica* Borkh)). Presentación y tribunal realizado el 08/12/2022; 2) Integrante del tribunal del Seminario II Ciencias Vegetales del estudiante de maestría Bruno Wlasiuk Pereira sobre la propuesta de tesis (Suplementación de polen y condicionamiento olfativo de colmenas como estrategias de mejora de la productividad de manzanos). Presentación y tribunal realizado el 11/11/2024);

Universidade Federal de São Carlos, Sao Paulo, Brasil (2022 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de São Carlos / Agronomia , Brasil

Nivel de formación: Grado

Tesis evaluadas: 1) ECOFISIOLOGIA DA DORMÊNCIA EM GEMAS DE FRUTÍFERAS DE CLIMA TEMPERADO NA REGIÃO SUBTROPICAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (2022).

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal da Fronteira Sul / Campus Erechim , Brasil

Nivel de formación: Maestría

Maestrías evaluadas: 1) Título: Avaliação qualitativa, produtiva, ecofisiologia e compostos nutracêuticos de cultivares de figueira com diferente número de ramos (2020, Autor: Clecir Miguel Nonnenmacher); 2) Evaluación de proyecto de maestría: Muro Frutal: novos sistemas de condução em pessegueiro e sua influência no desenvolvimento vegetativo inicial e características produtivas e nutracêuticas dos frutos (2023, Autor: Jean do Prado); 3) Muro Frutal: sistemas de condução em pessegueiro e sua influência no crescimento vegetativo inicial e características produtivas e nutracêuticas dos frutos (2024, Autor: Jean do Prado)

Programa de Pós-Graduação em Agronomia, FAEM/UFPel (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia

Eliseu Maciel , Brasil

Nivel de formación: Maestría

Tesis de maestría evaluadas: 1) Expressão gênica durante a dormência de pereiras asiáticas e europeias (2019, estudiante Gabrielle Leivas de Leivas);

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO RADICULAR DE PORTAINJERTOS DE LA SERIE GENEVA EN MANZANO MALUS DOMESTICA BORKH. BAJO CONDICIONES DEL SUR DE URUGUAY (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Facultad de Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)

Nombre del orientado: Emmanuel Mathias Miguez Peña

País: Uruguay

EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO RADICULAR DE PORTAINJERTOS DE LA SERIE GENEVA EN MANZANO MALUS DOMESTICA BORKH. BAJO CONDICIONES DEL SUR DE URUGUAY (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Facultad de Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)

Nombre del orientado: Sebastian Acosta Lopez

País: Uruguay

Tesis de grado de la Facultad de Agronomía, UdelaR (2023 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)

Nombre del orientado: Cinthya Alexandra Zuazola Peteiro

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita

Evaluación de raíces en portainjerts Serie Geneva (Presentación en diciembre de 2025)

Tesis de grado de la Facultad de Agronomía, UdelaR (2023 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Diplomado en Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)

Nombre del orientado: Antonio Saracho Poses

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita

Thesis: Evaluación de raíces en portainjertos de la Serie Geneva (Diciembre de 2025)

Tesis de grado Facultad de Agronomía, UdelaR (2021 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay
Programa: Diploma en Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Diego Berriel
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Trabajo desarrollado en INIA Las Brujas. Tutor: Maximiliano Dini. Título de tesis de grado
Caracterización del cultivar Gvu Yvyrá respecto a sus requerimientos de frío y polinizadores.
(Presentado en Agosto de 2025)

Pasantía curricular obligatoria de fin de curso de Agronomía, FASA (2024 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Faculdade Santo Ângelo / Faculdade de Agronomia Santo Angelo , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Leonardo Kieling
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo
Pasantía/tesis de grado en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: 01/08/2024 hasta 15/11/2024.
Título de la tesis: "Potenciais polinizadores para seleções avançadas de ameixeira japonesa (Prunus salicina Lindl.) no sul do Uruguai". Defensa 03 de diciembre de 2024 y aprobado con 10 (Maximo).

Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrarias, UDE (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Victoria Jorge
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo
Título de la tesis "Manejo de la carga frutal en nectarino Big Top con diferentes tratamientos químicos, mecánicos y manuales" (En conjunto con la estudiante Agustín Kuo). Defensa de tesis: 23 de diciembre 2024 Tribunal: Antonio Formento, Roberto Zoppolo, Bruno Carra y Maximiliano Dini
Nota de aprobación: 12

Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrarias, UDE (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Agustín Kuo
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo
Título de la tesis "Manejo de la carga frutal en nectarino Big Top con diferentes tratamientos químicos, mecánicos y manuales" (En conjunto con la estudiante Victoria Jorge). Defensa de tesis: 23 de diciembre 2024 Tribunal: Antonio Formento, Roberto Zoppolo, Bruno Carra y Maximiliano Dini
Nota de aprobación: 12

Pasantía obligatoria final de curso de Agronomía, UDESC (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina / Agronomia , Brasil
Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Gabriel de Freitas Mazieiro
País: Brasil
Pasantía en INIA Las Brujas. Tutor: Maximiliano Dini. Periodo de la pasantía: 14/08/2023 hasta 17/11/2023.

Pasantía obligatoria de curso de Agronomía, UDESC (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina / Agronomía , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Débora dos Santos Passaia
País: Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Tutor: Maximiliano Dini. Periodo de la pasantía: 14/08/2023 hasta 17/11/2023.

Pasantía Obligatoria final de curso Agronomía UDESC (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina / Agronomía , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Douglas Souza do Amaral
País: Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: 14/08/2023 hasta 17/11/2023

Pasantía obligatoria final de curso de agronomía UFSM (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria / Agronomía , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jordana Moreira Rosa
País: Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: 18/08/2023 hasta 03/11/2023.

Tesis de grado de la Facultad de Agornomia, UdelaR (2022) (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernando Armesto
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Titulo propuesto de la tesis: Raleo químico de manzanos del grupo 'Cripps Pink' y 'Red' como estrategia para incrementar y estabilizar la producción

Tesis de grado de la Facultad de Agronomía UdelaR (2022) (2021 - 2023)

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ismael Nuñez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Título propuesto de la tesis: Raleo químico de manzanos del grupo 'Cripps Pink' y 'Red' como estrategia para incrementar y estabilizar la producción

Tesis de grado de la Facultad de Agronomía UdelaR (2019 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Carrera de ingeniería Agronómica , Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor (DANILO CABRERA , V. Severino , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, M. Arias)
Nombre del orientado: Juan Mauricio Cazzola
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Cotutor en la tesis de grado "RESPUESTA DE MANZANOS 'ROSY GLOW' A LA PODA MECÁNICA EN VERDE"

Pasantía obligatoria de final de curso de grado de la Universidad Federal de la Fronteira Sul (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal da Fronteira Sul / Campus Laranjeiras do Sul , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Brendon Lee Beltrante
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía obligatoria del curso de Agronomía de la Universidad de la Fronteira Sul realizada en INIA Las Brujas del 05/09/2022 hasta 05/11/2022

Pasantía Obligatoria de final de curso de grado de la Universidad Federal de la Fronteira Sul (UFFS) (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal da Fronteira Sul / Campus Laranjeiras do Sul , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jessica Woloszin Pereira
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía obligatoria de final de curso de grado en Agronomía de la Universidad Federal de la Fronteira Sul realizado en INIA Las Brujas del 05/09/2022 hasta el 05/11/2022.

OTRAS

Pasantía curricular no obligatoria, Doctorado, UFSC (2026 - 2026)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA / Centro de Ciencias Agrarias , Brasil
Programa: Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Carolina Muller Zimmermann

País: Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en INIA Las Brujas. Tutor: Maximiliano Dini. Periodo de la pasantía: 02/2026 hasta 03/2026.

Pasantía curricular no obligatoria, Maestría, UFSC (2026 - 2026)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA / Centro de Ciencias Agrarias , Brasil

Programa: Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)

Nombre del orientado: Johathan Eduardo Giehl Muller Rosa

País: Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en INIA Las Brujas. Tutor: Maximiliano Dini. Periodo de la pasantía: 02/2026 hasta 03/2026.

Pasantía curricular no obligatoria, Maestría, UFSC (2026 - 2026)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA / Centro de Ciencias Agrarias , Brasil

Programa: Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)

Nombre del orientado: Adriano Eidi Tokushima

País: Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: Enero-febrero 2026

Pasantía curricular no obligatoria curso de Agronomía, Universidad Viña del Mar (2026 - 2026)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Viña del Mar / Carrera de Agronomía , Chile

Programa: Carrera de Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)

Nombre del orientado: Javier Eduardo Quiroga Herrera

País: Chile

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: Febrero-marzo 2026.

Pasantía curricular no obligatoria curso de Agronomía, UDESC (2026 - 2026)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV) , Brasil

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)

Nombre del orientado: Mariana Vilvert

País: Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: Enero-febrero 2026.

Pasantía curricular no obligatoria curso de Agronomía, UDESC (2026 - 2026)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV) , Brasil

Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Amabili Souza Schlemper
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: Enero-febrero 2026.

Pasantía curricular no obligatoria curso de Agronomía, UDESC (2026 - 2026)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV) , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Leticia Padilha Silveira
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: Enero-febrero 2026.

Pasantía curricular no obligatoria curso de Agronomía, UDESC (2026 - 2026)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV) , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Ana Julia Bisato Wickert
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: Enero-febrero 2026.

Pasantía curricular no obligatoria curso de Agronomía, UDESC (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinárias , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Wagner Takeshi Nunes Okamoto
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Tutor: Maximiliano Dini. Periodo de la pasantía: 04/01/2024 hasta 06/02/2024.

Pasantía curricular no obligatoria, Maestría, UFSC (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA / Centro de Ciências Agrárias , Brasil
Programa: Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Luiz Humberto Brighenti
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Tutor: Maximiliano Dini. Periodo de la pasantía: 04/01/2024 hasta 06/02/2024.

Pasantía curricular no obligatoria curso de Agronomía, FASA (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Faculdade Santo Ângelo / Faculdade de Agronomia Santo Angelo , Brasil
Programa: Agronomia
Tipo de orientación: Cotutor (Carra, Bruno)
Nombre del orientado: Julia Desconsi
País: Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Tutor: Maximiliano Dini. Periodo de la pasantía: 04/02/2024 hasta 29/02/2024.

Pasantía curricular no obligatoria curso de agronomia UDESC (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Agronomia , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Letícia Bonin Schmitz
País: Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: 02/01/2024 hasta 26/01/2024.

Pasantía curricular o obligatoria curso de Agronomia UDESC (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina / Agronomia , Brasil
Programa: Agronomia
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lariane Costa
País: Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: 02/01/2024 hasta 26/01/2024.

Pasantía curricular no obligatoria curso de Agronomia, UDESC (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Santa Catarina / Agronomia , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Micaeli da Roza Slongo
País: Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
Pasantía en INIA Las Brujas. Periodo de la pasantía: 02/01/2024 hasta 26/01/2024.

Practica Profesional de final de grado de estudiante de la Universidad Viña del Mar, Chile (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Viña del Mar / Practica profesional hecha en INIA Las Brujas , Chile
Programa: Carrera de Agronomia
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Tomás Alberto Moya González
País: Chile
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura

Pasantía no obligatoria estudiante de la Universidad del Estado de Santa Catarina (UDESC) (2023 -

2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinarias , Brasil

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor (B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , DINI, M.)

Nombre del orientado: Gabriel Gonçalves da Silva

País: Brasil

Pasantía no obligatoria del curso de Agronomía de la UDESC realizada en el INIA Las Brujas en el período del 03/01/2023 al 03/02/2023.

Pasantía no obligatoria estudiante de la Universidad del Estado de Santa Catarina (UDESC) (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinarias , Brasil

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor (B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , DINI, M.)

Nombre del orientado: Kauan Cecatto Bettin

País: Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía no obligatoria del curso de Agronomía de la UDESC realizada en el INIA Las Brujas en el período del 03/01/2023 al 03/02/2023.

Red de Apoyo a Estudiantes de Posgrado (2021) (2021 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Estudiantes de posgrado con trabajos relacionados a INIA

País: Uruguay

Red de Apoyo a Estudiantes de posgrado con trabajos relacionados a INIA. Red conformada por iniciativa de la Gerencia de Investigación, principalmente Flavia Orambigue y Verónica Darino. Los miembros de esta Red son investigadores jóvenes de INIA, con relación al Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola, con base en INIA Las Brujas: Diana Valle, Georgina García, Bruno Carra y Maximiliano Dini. El objetivo de esta Red o Grupo de mentores jóvenes es ayudar, apoyar y dar soporte a los estudiantes de posgrados con vinculación a INIA en su proceso de formación como jóvenes investigadores. Organizando actividades, seminarios y concursos para ayudar a este fin, además de tener una casilla de correo especialmente dedicada a responder y dar soporte técnico, psicológico o de cualquier tipo a los estudiantes.

Pasantía no obligatoria estudiante de la Universidad del Estado de Santa Catarina (UDESC) (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina / Centro de Ciências Agroveterinarias , Brasil

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: André Berner Armbrust

País: Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía no obligatoria del curso de Agronomía de la UDESC realizada en el INIA Las Brujas en el período del 03/01/2022 hasta 10/02/2022.

Pasantía no obligatoria estudiante de la Universidad Federal de la Fronteira Sul (UFFS) (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal da Fronteira Sul / Campus Laranjeiras do Sul , Brasil

Programa: Pro-Rectoría de Graduación (Ingeniería de Alimentos)

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Caroline Planski Maria
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Ingeniería de alimentos
Pasantía no obligatoria del curso de ingeniería de alimentos de la UFFS efectuada entre los días 15/01/2022 hasta 11/02/2022 en INIA Las Brujas.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Tesis de Maestría Fagro-Udelar Ismael Núñez (2024)

Tesis de maestría
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ismael Núñez
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Trabajo desarrollado en INIA Las Brujas. Co-tutor: Maximiliano Dini (INIA Las Brujas). Título de tesis de maestría propuesto: Manejo de la carga para la estabilidad de producción en perales Williams

Cotutor Tesis de Doctorado de estudiante del Programa de Pós-Graduação em Agronomia, UFPel (2022)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel / Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel , Brasil
Programa: Programa de Pos-Graduacao em Agronomia
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Igor Holz
País/Idioma: Brasil,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura

GRADO

Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrarias, UDE (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Facundo Tomasi
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Título de la propuesta de tesis: Influencia del portainjerto en la distribución de calibres y la incidencia de bitter pit en manzanos 'Gala Baigent' y 'Red Chief' en cosecha y poscosecha en Uruguay (Thesis a ser desarrollada con los colegas Axel Graña y Lukas Rodríguez)

Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrarias, UDE (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Axel Graña
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Título propuesto de la tesis de grado: "Influencia del portainjerto en la distribución de calibres y la incidencia de bitter pit en manzanos ?Gala Baigent? y ?Red Chief? en cosecha y poscosecha en Uruguay" (En conjunto con los estudiantes Facundo Tomasi y Lukas Rodríguez). Co-tutor: Maximiliano Dini.

Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrarias, UDE (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lukas Rodríguez
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de pepita
Título propuesto de la tesis de grado: "Influencia del portainjerto en la distribución de calibres y la incidencia de bitter pit en manzanos ?Gala Baigent? y ?Red Chief? en cosecha y poscosecha en Uruguay" (En conjunto con los estudiantes Facundo Tomasi y Axel Graña). Co-tutor: Maximiliano Dini.

Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrarias, UDE (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Facundo Montaldo
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo
Título propuesto de la tesis de grado: "Manejo de la carga frutal en nectarino Lara y ajuste de la dosis y momentos de dos raleadores químicos" (En conjunto con los estudiantes Juan Ignacio Iramendi y Gonzalo Burgos). Tutor: Maximiliano Dini.

Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrarias, UDE (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Juan Ignacio Iramendi
País/Idioma: Uruguay,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo
Título propuesto de la tesis de grado: "Manejo de la carga frutal en nectarino Lara y ajuste de la dosis y momentos de dos raleadores químicos" (En conjunto con los estudiantes Facundo Montaldo y Gonzalo Burgos). Tutor: Maximiliano Dini.

Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrarias, UDE (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Gonzalo Burgos
País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Frutales de carozo

Título propuesto de la tesis de grado: "Manejo de la carga frutal en nectarino Lara y ajuste de la dosis y momentos de dos raleadores químicos" (En conjunto con los estudiantes Facundo Montaldo y Juan Ignacio Iramendi). Tutor: Maximiliano Dini.

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XV International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production (2025)

Congreso

Presentación del trabajo: Effect of different spray strategies of 1-Aminoethoxyvinylglycine on pre-harvest fruit drop and fruit quality of apples

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Michigan State University and ISHS

Alcance geográfico: Internacional Áreas de conocimiento:

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

Presentación oral en el XV International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production en la ciudad de Chicago, IL

NC140 Annual Meeting 2024 (2024)

Encuentro

Participación en la presentación de los datos de ensayos con portainjertos de la Universidad del Estado de Washington en la reunión del grupo NC140 (portainjertos)

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: NC140

Alcance geográfico: Internacional Áreas de conocimiento:

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

Participación en la presentación de los datos del Estado de Washington sobre portainjertos en manzanos (November 6-7, 2024, Santa Fe, NM)

XVIII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (ENFRUTE) (2024)

Encuentro

Presentación del Poster: Porta-enxertos da série Geneva® em macieiras no sul do Uruguai Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Epagri y Uniarp

Alcance geográfico: Internacional Áreas de conocimiento:

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

Presentación del poster intitulado Porta-enxertos da série Geneva® em macieiras no sul do Uruguai en el XVIII ENFRUTE que tuvo lugar en la ciudad de Fraiburgo en os días 23 y 24 de julho de 2024.

Seminario y gira técnica frutales de hoja caduca (2024)

Seminario

Presentación de la charla: Experiencias WSU, USA y Resultados trabajos INIA Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Alcance geográfico: Nacional Áreas de conocimiento:

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

Presentación en la Jornada Destacada de fruticultura INIA Las Brujas sobre experiencia en la Universidad del Estado de Washington, USA (Fecha: 25/11/2024)

2nd Jornada Frutícola (Temporada 2022-2023) 23/02/2023 (2023)

Encuentro

Presentación del trabajo sobre "Cuajado en perales"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) Areas de conocimiento:

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

XIV International Pear Symposium (2023)

Congreso

Presentación Oral del trabajo "Pollinizers as strategy to increase fruit set on different pear cultivars in Uruguay"

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Stellenbosch University, HortGro and ISHS Areas de conocimiento:

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

XIV International Pear Symposium (2023)

Congreso

Presentación Poster "INIA ' Early Top Williams' advanced Uruguayan pear selection"

Sudáfrica

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Stellenbosch University, HortGro and ISHS Areas de conocimiento:

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

XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura (2023)

Congreso

Presentación oral del trabajo "Raleo químico para o manejo da carga em macieiras"

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SBF/UFPEL

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

XXVIII Congresso Brasileiro de Fruticultura (2023)

Congreso

Presentación del poster "Sistemas de condução para pomar pedestre em macieiras 'Gala baigent'

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

1st Jornada Frutícola (Temporada 2023-2024) 27/12/2023 (2023)

Encuentro

Presentación de los datos relacionados a los ensayos con cuajado en perales (cultivares polinizadores, reguladores de crecimiento vegetal y sincronía de floración entre zafrales)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA

Alcance geográfico: Nacional Areas de conocimiento:

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

Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita 2023 (2023)

Seminario

Organizador del evento y exposición oral del trabajo "Uso de reguladores de crecimiento vegetal para el manejo de la carga en manzanos y perales"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

Jornada Frutícola (Temporada 2022-2023) 15/12/2022 (2022)

Encuentro

Charla oral sobre resultados de ensayo de raleos en manzanos 2022-20223

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA Areas de conocimiento:

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

Presentación en Jornada organizada por INIA a productores, con la finalidad de presentar selecciones y cultivares de frutas disponibles, además de los resultados de los ensayos de manejo que están desarrollándose en INIA y en predios de productores parceros.

Curso: Introducción a la Fruticultura en base al manejo Agroecológico (2022)

Otra

Clase dictada en el Módulo II - Poda de formación, manejo en el primer año. Poda y manejo en los siguientes años.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Red de Agroecología del Uruguay; Comisión Nacional de Fomento Rural e Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas del Uruguay Palabras Clave:

Fruticultura Agroecología Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

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

XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA & XVII ENFRUTE (2022)

Congreso

Presentación del poster: POLLINATION AND PLANT GROWTH REGULATORS AS STRATEGIES TO INCREASE FRUIT SET ON PEARS

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fruticultura Areas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura

Epagri (Empresa de Pesquisa e Extensão Rural de Santa Catarina), en conjunto con UDESC (Universidade do Estado de Santa Catarina), UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina), Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) y Sociedade Brasileira de Fruticultura (SBF), realizó el XXVII Congresso Brasileiro de Fruticultura, en el período de 25 al 29 de Abril de 2022, en Florianópolis ? SC. El evento tuvo como tema central la valorización de la ciencia brasileña para la producción de frutas.

XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA & XVII ENFRUTE (2022)

Congreso

Exposición oral del trabajo: Improving feathering in different nursery apple trees by plant growth regulators

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fruticultura Areas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fruticultura
La Epagri (Empresa de Pesquisa e Extensão Rural de Santa Catarina), en conjunto con la UDESC (Universidade do Estado de Santa Catarina), UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina), Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) y Sociedade Brasileira de Fruticultura (SBF), realizó el XXVII Congresso Brasileiro de Fruticultura, en el período de 25 al 29 de Abril de 2022, en Florianópolis ? SC. El evento tuvo como tema central la valorización de la ciencia brasileña para la producción de frutas.

31st International Horticultural Congress (2022)

Congreso

Presentación del poster: Crop load management on apples: alternatives to carbaryl and an organic thinning option on the Uruguay conditions

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ISHS Areas de conocimiento:

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

31st International Horticultural Congress (2022)

Congreso

Exposición oral: Plant growth regulators to increase fruit set on two different 'Williams' pear orchards in Uruguay: with and without pollinizer

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ISHS Areas de conocimiento:

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

1st International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species (2021)

Simposio

Exposición oral: Early flower bud development and PGRs to improve return bloom of pears

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: ISHS Areas de conocimiento:

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

1st International Symposium on Reproductive Biology of Fruit Tree Species (2021)

Seminario

Presentación del poster "Potential pollinizers for the new Uruguayan apple cultivar GVU Yvyrá".

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: ISHS Areas de conocimiento:

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

Seminario de actualización técnica en frutales de pepita (2021)

Seminario

Presentación en el seminario de actualización técnica en frutales de pepita (ISSN: 1688-9258)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Areas de conocimiento:

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

Título de la exposición oral: Uso de polinizadores y reguladores de crecimiento para el cuajado en

perales

1er Encuentro de estudiantes del año (estudiantes de posgrado de INIA) (2021) (2021)

Encuentro

Dentro del programa y ciclo de charlas del encuentro, se participó de forma activa en dos de los cuatro segmentos. En el primer segmento: "Presentación de la Red de Apoyo para estudiantes"; tercer segmento: "Y después de la beca... qué?"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Participación oral en dos de los cuatro segmentos. En el primer segmento: "Presentación de la Red de Apoyo para estudiantes"; tercer segmento: "Y después de la beca... qué?".

LIVE - Fruticultura de clima temperado (Fruticultura de Clima Temperado FAEM UFPel) (2020)

Otra

Live en el Canal YouTube del Programa de Pós-Graduacao em Agronomia de la FAEM-UFPel sobre el uso de Reguladores de crecimiento vegetal na fruticultura de clima temperado

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Programa de Pós-Graduacao em Agronomia, FAEM/UFPel

Participación en actividad virtual junto a la Universidade Federal de Pelotas Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=iB6msEkiXyY&t=22s>

Atualizações técnicas de fruticultura (2020)

Otra

Live presentada al canal de Fruticultura de Clima temperado FAEM/UFPel en YouTube

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel/Universidade Federal de Pelotas Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Reguladores de crecimiento vegetal

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo y fisiología vegetal

Live disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=iB6msEkiXyY>

Aportes para el manejo de la dormancia (2020)

Seminario

Titulo de la presentación oral: Manejo de la dormición en manzanos y perales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomia, Udelar/INIA, Uruguay Palabras

Clave: Pyrus Malus x domestica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo y fisiología vegetal

Presentación oral en el Seminario web "Aportes para el manejo de la dormancia" (transmisión por Zoom) 22 de julio de 2020 (<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-internas/4686-seminario-web-aportes-para-el-manejo-de-la-dormancia>)

Destacada INIA "Más tecnología, más fruta", Propuestas tecnológicas para pera (2020) (2020)

Otra

Titulo de la presentación oral: Algunos factores que afectan la estabilidad productiva

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA, Uruguay Palabras Clave: Pyrus spp.

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo y fisiología vegetal
Presentación oral en la jornada virtual (transmisión por YouTube y Facebook Watch) Destacada
INIA "Más tecnología, más fruta", Propuestas tecnológicas para pera. 27 de agosto de 2020

Destacada INIA "Más tecnología, más fruta", Propuestas tecnológicas para manzana (2020) (2020)

Otra

Título de la presentación oral: Estrategias para la estabilidad productiva en manzanos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA, Uruguay Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo y fisiología vegetal

Presentación oral en la jornada virtual (transmisión por YouTube y Facebook Watch) Destacada

INIA "Más tecnología, más fruta", Propuestas tecnológicas para manzana. 20 de agosto de 2020

XIII International Pear Symposium, ISHS (2018)

Simposio

Presentación del trabajo: Plant growth regulators to increase fruit set and yield of ?Rocha? pear trees in Southern Brazil

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA/ISHS Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XIII International Pear Symposium (2018)

Simposio

Presentación del trabajo: Ethephon increases return bloom and yield of ?Rocha? pear trees

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: INIA/ISHS Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XV Encontro de Fruticultura de Clima Temperado (2017)

Congreso

Apresentação del trabalho: Desempenho de macieiras 'Imperial Gala' em diferentes porta-enxertos, na região de São Joaquim

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: EPAGRI Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XII Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2016)

Seminario

Apresentação del trabalho: Aumento do retorno da floração em pereiras 'Rocha' submetidas a diferentes épocas de aplicação de Etefon

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: EPAGRI Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XVIII Encontro de Pós-Graduação Universidade Federal de Pelotas (2016)

Encuentro

Apresentação del trabalho: Firmeza de polpa e índice DA em frutos de pereiras ?Shinseiki? submetidas à prohexadiona cálcica e poda de raiz

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UFPel Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XIV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2015)

Encuentro

Apresentación del trabajo: A poda de raiz reduz a necessidade de poda verde e aumenta a diferenciação floral em pereiras 'Shinseiki'

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: EPAGRI Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Reunião de Tratamentos de Inverno e Aplicação de Reguladores de Crescimento em Pomares (2015)

Taller

Curso de Corta Duración (8 horas)

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Emater/RS Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XVI Encontro de Pós-Graduação UFPel (2014)

Encuentro

Apresentación del trabajo: Efeito da poda verde e da poda de raiz em pereiras tratadas com prohexadione cálcio

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UFPel Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XIII Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2013)

Encuentro

Apresentación del trabajo: Controle do vigor de pereiras Européias pelo uso de trinexapaque-etílico

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UFPel Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XX Congresso de Iniciação Científica UFPel (2011)

Congreso

Apresentación del trabajo: Desempenho produtivo de mirtilheiros do grupo rabbiteye plantados em vasos e a campo

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UFPel Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XIX Congresso de Iniciação Científica UFPel (2010)

Congreso

Apresentación del trabajo: Cultivo em vaso e a campo de mirtilheiros 'bluegem' propagados in vitro e por estaquia

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UFPel Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XI Encontro de Pós-Graduação e I Mostra Científica (2009)

Encuentro

Apresentación del trabajo: Multiplicação in vitro de pereira cv. Conference em meio de cultivo contendo alumínio

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UFPel Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	13
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	6
Docencia	3
Pasantía	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	113
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo	34
Trabajos en eventos	70
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	3
Completo	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	23
Productos tecnológicos	2
Con registro o patente	2
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	20
EVALUACIONES	25
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de publicaciones	10
Jurado de tesis	11
FORMACIÓN RRHH	45
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	37
Otras tutorías/orientaciones	20
Tesis/Monografía de grado	17
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	6