



MAXIMILIANO ANTONIO
DINI VIÑOLY
Ing. Agr. MSc. PhD.

mdini@inia.org.uy
096256299

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 29/06/2021
Última actualización: 08/06/2021

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Las Brujas / Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola

Dirección: Ruta 48 Km. 10, Rincón del Colorado / 90200 / Rincón del Colorado, Canelones, Uruguay

Teléfono: (598 2) 2367 7641 / 1736

Correo electrónico/Sitio Web: mdini@inia.org.uy <http://www.inia.org.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Pós-Graduação em Agronomia (Fitomelhoramento) (2016 - 2019)

Universidad Federal de Pelotas, Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Resistência à podridão-parda no pessegueiro

Tutor/es: Maria do Carmo Bassols Raseira

Obtención del título: 2019

Financiación:

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

Palabras Clave: Prunus persica Monilinia spp. resistencia genética heredabilidad

Áreas de conocimiento:

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

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

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

MAESTRÍA

Programa de Pós-Graduação em Agronomia (Fruticultura de Clima Temperado) (2015 - 2016)

Universidad Federal de Pelotas, Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Herdabilidade e segregação de caracteres de importância econômica no pessegueiro

Tutor/es: Paulo Celso de Mello Farias; Maria do Carmo Bassols Raseira

Obtención del título: 2017

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://repositorio.ufpel.edu.br/handle/prefix/3117>

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: Prunus persica caracteres fenológicos tonalidad de la coloración de la pulpa Monilinia fructicola podredumbre morena

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

GRADO

Ingeniero Agrónomo (2008 - 2012)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Manejo de la carga frutal en manzano del grupo Gala con diferentes tratamientos químicos y manuales

Tutor/es: Danilo Cabrera Bologna

Obtención del título: 2013

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>

Palabras Clave: Malus domestica Reguladores de crecimiento Raleo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología Vegetal

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Fortalecimiento de los recursos humanos, los marcos legales y las capacidades institucionales para aplicar el Protocolo de Nagoya. Proyecto Global ABS. (04/2020 - 04/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / United Nations Development Programme / GLOBAL ABS Project , Estados Unidos

4 horas

Palabras Clave: Proyecto Global ABS Protocolo de Nagoya marcos legales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos genéticos

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

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

26 horas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología Vegetal

Taller Nacional de Uruguay para el Fortalecimiento de las Capacidades en Programas Nacionales para la Conservación de los Recursos Fitogenéticos de América Latina, Programa CAPFITOGEN (04/2014 - 04/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura , Uruguay

22 horas

Palabras Clave: Recursos Fitogenéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Conservación de recursos fitogénéticos

Agricultura Familiar y Sustentabilidad (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Desarrollo Rural , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Sustentabilidad Agricultura Familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

International Plant Breeding Seminar Series (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: North Carolina State University, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

X International Peach Symposium (Webinar) (2021)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ISHS, Grecia

Palabras Clave: peach stone fruit

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

10° Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos (2021)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA - FAGRO - FRUNATUR - Dirección Forestal del MGAP, Uruguay

Palabras Clave: frutales nativos guayabo del pa?s araz?

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Simpósio on-line de fruticultura (2020)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Fruticultura, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

VIII Encuentro Prunus sin Fronteras (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Destacadas INIA Mejoramiento Genético de Hortalizas en Salto (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

XII International Conference on Grapevine Breeding and Genetics (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ISHS, ISVV, Université de Bordeaux, INRA, Francia

Palabras Clave: mejoramiento genético vid Vitis fruticultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de vid

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

41st World Congress of Vine and Wine (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: OIV e INAVI, Uruguay

Palabras Clave: Vitis vinifera Vitis spp. grapevine grapevine breedingwine

Areas de conocimiento:

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

XIII International Pear Symposium (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ISHS e INIA, Uruguay

Palabras Clave: Pyrus spp. Pyrus communis

Areas de conocimiento:

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

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

8 Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CURE - FAgro - INIA - MGAP, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos genéticos

IX International Peach Symposium (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: International Society for Horticultural Science (ISHS), Rumania

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

IX Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Embrapa Uva e Vinho y otras, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

XV Enfrute (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Embrapa y otras, Brasil

Areas de conocimiento:

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

XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Fruticultura, Brasil

Areas de conocimiento:

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

I Simprofruti (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Fruticultura, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de plantas

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

Congrega Urcamp 2017 (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Urcamp, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

VII Prunus sin fronteras (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INTA y otras, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

XXCI Congresso de Iniciação Científica (2017)

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

VII Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Embrapa Clima Temperado, Brasil
Areas de conocimiento:
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 / Pequeños frutos

III Seminario Internacional de Fruticultura (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Embrapa y AGAPOMI, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

12° SENAFRUT - Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Epagri y Embrapa, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

I Congresso sobre o Bioma Pampa (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Embrapa, Brasil
Palabras Clave: Recursos Genéticos Biodiversidad Plantas nativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos genéticos

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

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Epagri, UNIARP y Embrapa, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

10° SIRGEALC - Simpósio de Recursos Genéticos para a América Latina e o Caribe (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Embrapa, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos genéticos

6° Prunus sin Fronteras (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Embrapa, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

13° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura. (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura

Seminario de Actualización Técnica, Frutales de Pepita (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Seminario de Actualización Técnica, Frutales de Carozo (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Destacados INIA; Fruticultura: más productores y mejor producción (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Áreas 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 / Frutales de carozo

Identificación y Validación de Sistemas Productivos Orgánicos exitosos con potencial de adopción en la Agricultura Familiar en países del Cono Sur (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Proyecto Fontagro FTG-7053/07 - INIA Las Brujas, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción orgánica

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción familiar

Seminario de Actualización Técnica, Frutales de Pepita (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Mejora de la calidad y seguridad de las frutas y hortalizas durante la confección, el transporte y la comercialización (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Jornada Técnica, Variedad de manzana 'Condessa' y cuajado de frutos en peral (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

OTRAS INSTANCIAS

Francés Básico I (2016)

Brasil

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lengua y Literatura / Francés

Língua Inglesa Instrumental (2016)

Brasil

Áreas de conocimiento:
Humanidades / Lengua y Literatura / Lengua y Literatura / Inglés

Basic Intensive Course (Alianza English) (2014)

Uruguay
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Lengua y Literatura / Lengua y Literatura / Inglés

Portugués Intensivo (2014)

Uruguay
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Lengua y Literatura / Lengua y Literatura / Portugués

Idiomas

Portugués

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

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología vegetal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fuales nativos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Genética

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutos de pepita

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de plantas

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Pelotas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2021 - a la fecha)

Profesor Invitado ,2 horas semanales

Profesor invitado de la UFPel-PPGA, Área Fruticultura de Clima Temperado. Curso optativo (1210054): Frutíferas de caroço: pêssego, ameixa e nectarina. Clase dictada: Doenças das frutíferas de caroço (10/06/2021).

Becario (09/2016 - 08/2019)

Estudiante de Doctorado ,12 horas semanales

Becario (03/2015 - 09/2016)

Estudiante de Maestría ,12 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Programa de Pós-graduação em Agronomia (PPGA) (06/2021 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Frutíferas de caroço: pêssego, ameixa e nectarina, 4 horas, Teórico

Agronomia (02/2018 - 06/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Melhoramento Vegetal, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (03/2016 - 07/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Sistema de Produção em Fruticultura, 8 horas, Teórico-Práctico

Temas Especias em Fruticultura, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2021 - a la fecha)

Profesor Invitado ,2 horas semanales

Profesor Invitado del curso de Fruticultura (4to año), Fagro-Udelar. Clase dictada: Frutales de hoja caduca: cultivares (01/06/2021).

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciencias Agrarias (05/2021 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:
Fruticultura, 4 horas, Teórico

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

INIA Las Brujas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Asistente en Mejoramiento Genético en Fruticultura, 44 horas semanales / Dedicación total

Líder del proyecto "Mejoramiento genético en fruticultura para una producción saludable y sustentable" (código: FR_25) y colaborador en los proyectos "Producción eficiente de frutales en un modelo de transición hacia un sistema agroecológico" (código: FR_26) y "Estrategias para incrementar y estabilizar la producción de frutales de pepita" (código: FR_27).

Funcionario/Empleado (03/2015 - 09/2019)

Investigador Asistente / Dedicación total

Desde marzo de junio de 2015 hasta setiembre de 2019. Licencia sin goce de sueldo por posgrado en el exterior.

Funcionario/Empleado (04/2014 - 02/2015)

Investigador Asistente, 44 horas semanales / Dedicación total

Premio INIA a la excelencia académica de la Facultad de Agronomía - UdelaR

Funcionario/Empleado (08/2013 - 04/2014)

Monitoreador de plagas, 10 horas semanales

Otro (07/2012 - 08/2013)

Tesista, 15 horas semanales

Tesista de grado

Funcionario/Empleado (08/2012 - 04/2013)

Monitoreador de plagas, 10 horas semanales

Colaborador (02/2011 - 03/2013)

Colaborador y Tesista, 20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento genético en fruticultura (10/2019 - a la fecha)

Contratado como Investigador en Mejoramiento genético en Fruticultura, referente en esta línea de investigación en INIA. El equipo se compone conmigo como líder y Julio Pisano (Técnico Agropecuario) del cual soy su superior inmediato. Esta línea de investigación continúa con trabajos previamente iniciados, principalmente en lo que refiere a frutales de hoja caduca, principalmente: duraznero, ciruelo, manzano y peral. También se están iniciando trabajos con frutales nativos, priorizando al guayabo del país, así como la vid. En todos los casos se busca más y mejores opciones en cuanto a lo que respecta a cultivares, poniendo a disposición de los productores estos materiales e información de los mismos. Se coloca énfasis en la resistencia genética a las principales enfermedades, buscando bajar la dependencia con productos químicos y buscando mayor sustentabilidad económica y ambiental. Otro de los focos, es la adaptación a las condiciones edafoclimáticas nacionales, buscando cultivares mejor adaptados, con menores requerimientos de frío invernal y productivos.

Mixta

44 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola, Coordinador o Responsable

Equipo: DINI, M., PISANO, J.

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

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

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

Mejoramiento genético de frutales de hoja caduca (04/2014 - 10/2019)

Línea de investigación continua de mejoramiento en los principales frutales de hoja caduca de importancia económica en Uruguay como lo son el duraznero, manzano, peral y el ciruelo, y otros de menor importancia como lo es el damasco y las pequeñas frutas como la zarzamora

Mixta

44 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola, Integrante del equipo

Equipo: PISANO, J., SORIA, J., DINI, M.

Palabras clave: Mejoramiento Genético Frutales de hoja caduca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

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

Fisiología Vegetal (07/2012 - 08/2013)

Fisiología Vegetal: Evaluación de técnicas de raleo de frutos para obtener frutos de calidad óptima y estable en el tiempo. Así como disminuir los costos de producción favoreciendo la ecuación económica de los productores.

15 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola, Integrante del equipo

Equipo: CABRERA, D., RODRÍGUEZ, P., DINI, M.

Palabras clave: Fruticultura Fisiología Vegetal

Áreas de conocimiento:

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

Propagación de frutales nativos (02/2011 - 03/2012)

Búsqueda de nuevas técnicas de propagación de frutales nativos, así como la inserción de estos frutales en el mercado frutícola nacional ya sea en productos en fresco como industrializados.

20 horas semanales

INIA Las Brujas, Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola, Integrante del equipo

Equipo: CABRERA, D., RODRÍGUEZ, P., DINI, M.

Palabras clave: Frutales nativos Propagación de plantas

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

Líder del proyecto "Mejoramiento genético en fruticultura para una producción saludable y sustentable", aprobado y en andamio (código: FR_25). El mismo presenta cuatro componentes: Componente MF1 - Mejoramiento genético de la vid con énfasis en la resistencia genética a mildiu; Componente MF2 - Mejoramiento genético del peral; Componente MF3 - Mejoramiento genético de frutales nativos; y Componente MF4 - Mantenimiento y actualización de los bancos activos de germoplasma. El objetivo general de este proyecto es poner a disposición más y mejores alternativas de cultivares para los productores frutivícolas. 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. El primer componente será con mejoramiento genético de la vid, donde se evaluarán diferentes clones uruguayos de Tannat, se introducirán y evaluarán variedades de vid con resistencia a enfermedades fúngicas, principalmente mildiu, y se realizarán

hibridaciones entre las variedades resistentes y Tannat buscando incorporar la resistencia al mismo. El segundo componente será con mejoramiento genético del peral, donde se introducirán y evaluarán nuevos cultivares, se realizarán hibridaciones y se generará variabilidad a través de agentes mutagénicos para buscar materiales resistentes a sarna y con bajo requerimiento de frío. El tercer componente es destinado a los frutales nativos, priorizando al guayabo del país. En este componente se pretende fortalecer la actividad iniciada de creación de nuevos genotipos a través de hibridaciones de materiales superiores, así como seguir con la selección y caracterización de materiales genéticos destacados provenientes de ambientes naturales. También se evaluarán prácticas de propagación de plantas y manejo para ir ajustando el paquete tecnológico de estas especies nativas. El cuarto y último componente, se refiere al mantenimiento y actualización de los bancos activos de germoplasma del Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola del INIA, donde además de las especies ya mencionadas, se incluyen los frutales de carozo (duraznero, nectarino, ciruelo y damasco), manzano, olivos, pecanes y otros menores. Otro de las finalidades de este proyecto, que es un objetivo transversal a todos los componentes e incluye a todas las especies frutales es la facilitación del ingreso de nuevos materiales genéticos para su estudio en el país. Para eso se hace imprescindible la articulación con DGSA-MGAP para la parte sanitaria y cuarentena post-entrada y con INASE para la parte legal y de registro de cultivares.

40 horas semanales

INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Maximiliano Antonio DINI VIÑOLY , Carolina LEONI VELAZCO , Facundo IBÁÑEZ SILVA , Bruno Carra , Ana Paula CONDE INNAMORATO , CABRERA, D. , Andrés CONIBERTI MUNDY , PISANO, J.

Palabras clave: Vitis spp. Pyrus spp. Frutales nativos Malus spp. Prunus spp. Carya illinoensis Olea europaea

Areas 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 / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura

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

El objetivo general de este proyecto es contribuir a una producción frutícola sustentable, ajustando combinaciones cultivar portainjerto y herramientas de manejo de planta, que aporten a la eficiencia de producción y a una transición hacia la producción agroecológica. Presentándose como metas aumentar los rendimientos y hacerlos más estables entre zafras, haciendo el negocio frutícola más sustentable y rentable, mediante prácticas que den paso a un sistema frutícola agroecológico.

4 horas semanales

INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Maximiliano Antonio DINI VIÑOLY , Georgina Paula Garcia Inza , RODRÍGUEZ, P. , CARRA, B. , CABRERA, D.

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 de frutales

Estrategias para incrementar y estabilizar la producción de frutales de pepita (11/2020 - a la fecha)

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, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RODRÍGUEZ, P., FALERO, M., CABRERA, D., Maximiliano Antonio DINI VIÑOLY, Carolina LEONI VELAZCO, Claudio GARCÍA GALLARRETA, Bruno Carra

Áreas de conocimiento:

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

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

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(08/2013 - 04/2014)

INIA-DIGEGRA-FAGRO

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

(08/2012 - 04/2013)

INIA-DIGEGRA-FAGRO

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (09/2016 - 09/2019) Trabajo relevante

Estudiante de Doctorado, 44 horas semanales / Dedicación total

Becario (04/2015 - 09/2016)

Estudiante de Maestría, 44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Melhoramento em Fruticultura (04/2015 - 09/2019)

Líneas de mejoramiento principalmente en duraznero, nectarina y zarzamora, como también en otros frutales como ciruelo, arándano y frutales nativos.

Mixta

10 horas semanales

Embrapa Clima Temperado, Laboratorio de Melhoramiento Genético, Integrante del equipo

Equipo: RASEIRA, M. C. B., SCARIOTTO, S., DINI, M., PEDERZZOLI, E.

Palabras clave: Mejoramiento Genético

Áreas de conocimiento:

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

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

Frutas nativas (04/2015 - 09/2019)

Evaluación e identificación de frutales nativos con potencial comercial, así como mejoramiento de especies de frutas nativas más avanzadas como es el caso del araza, guayabo del país y pitanga.

Mixta

10 horas semanales

Embrapa Clima Temperado, Laboratorio de Melhoramento Genético, Integrante del equipo

Equipo: RASEIRA, M. C. B., FRANZON, R. C., CARPENEDO, S., DINI, M.

Palabras clave: Mejoramiento Genético Recursos Genéticos Frutas nativas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Genéticos

Propagação de frutas nativas e pequenas frutas (04/2015 - 09/2019)

Investigación en formas de propagación de las diferentes frutas nativas y pequeñas frutas. Se trabaja con diferentes técnicas de injertación, uso de reguladores de crecimiento como enraizadores, diferentes sustratos, diferentes fertilizaciones, etc. Dentro de las frutas nativas se trabaja principalmente con guayabo del país, araza, pitanga, entre otras. Dentro de las pequeñas frutas se trabaja principalmente con zarzamora, arándano, entre otras.

Mixta

10 horas semanales

Embrapa Clima Temperado, Laboratorio de Melhoramento Genético, Integrante del equipo

Equipo: RASEIRA, M. C. B., FRANZON, R. C., ANTUNES, L. E. C., DINI, M.

Palabras clave: Propagación de plantas Frutas nativas Pequeñas frutas

Áreas de conocimiento:

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 / Propagación de plantas

Melhoramento Genético do Pessegueiro (04/2015 - 09/2019)

Una de las principales líneas de investigación en las que trabajo en la Embrapa Clima Temperado, principalmente vinculado a la evaluación e identificación de genotipos destacados. La resistencia a podredumbre morena es el principal objetivo de mi trabajo y esta enfocado a testar e identificar genotipos que se destaquen frente a esta enfermedad, tanto en las flores como en los frutos.

Mixta

14 horas semanales

Embrapa Clima Temperado, Laboratorio de Melhoramento Genético, Integrante del equipo

Equipo: RASEIRA, M. C. B., SCARIOTTO, S., FRANZON, R. C., DINI, M.

Palabras clave: Prunus persica Monilinia fructicola podredumbre morena Resistencia Genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Institut national de la recherche agronomique / INRA PACA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2018 - 11/2018) Trabajo relevante

Doctorado, 40 horas semanales / Dedicación total

Mi estadía en el INRA, Provence-Alpes-Côte d'Azur, en la ciudad de Avignon, estación experimental St Maurice, es dentro de la Unidad: Génétique et Amélioration des Fruits et Légumes. Dicha estadía en el INRA Avignon es parte de mi doctorado, en el cual fui orientado por la investigadora Bénédicte Quilot Turion. Se realizaron trabajos relacionados con la resistencia genética del duraznero a Monilia, en particular fueron enfocadas técnicas como: HPLC, compuestos volátiles y transcriptómica.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento Genético de Prunus (05/2018 - 09/2019)

Mejoramiento genético de durazno, nectarina y otras especies de Prunus, con énfasis en la resistencia genética a la podredumbre morena causada por un hongo del género *Monilia*, en Europa la principal especie que causa la enfermedad es la *M. laxa*, ya en América del Sur es la *M. fructicola*.

Mixta

24 horas semanales

Provence-Alpes-Côte d'Azur, Génétique et Amélioration des Fruits et Légumes , Integrante del equipo

Equipo: QUILOT-TURION, B. , Maximiliano Antonio DINI VIÑOLY , CORRE, M. M. , HEURTEUVIN, L. , SIGNORET, V. , COSTAGLIA, G.

Palabras clave: Mejoramiento genético fruticultura Prunus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de Prunus

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Los Reyes Group

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2012 - 05/2014)

Responsable de Tareas de Campo y Control de Calidad en Packing en Los Reyes Group. ,48 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección General de Servicios Agrícolas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2012 - 03/2013)

Monitoreador de Plagas en el marco del programa nacional de Carpocapsa Cero ,15 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PÚBLICO - EMPRESA PÚBLICA - URUGUAY

Instituto Nacional de Estadística

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2011 - 11/2011)

Jefe de Equipo, Zona Los Cerrillos/Las Brujas ,20 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: 6 horas

Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

Desde muy temprana edad trabajo en el área de fruticultura, primero porque mi familia se dedica a la producción frutícola y luego por vínculos en otras empresas frutícolas privadas. En 2013 me gradué como Ingeniero Agrónomo, recibiendo ese mismo año el premio a la 'Excelencia académica',

permitiéndome trabajar en INIA Las Brujas en 2014. Desde mi ingreso a INIA, mi principal actividad fue el mejoramiento genético en fruticultura, primero vinculado al investigador Jorge Soria y hoy como el único investigador dedicado a esta actividad. Desde el año 2015 hasta 2019, estuve fuera del país por estudios de posgrado, aunque con vinculación activa con INIA, colaborando con el programa de mejoramiento genético en fruticultura y en la producción tecnológica y bibliográfica. En octubre de 2019, asumí como Investigador en Mejoramiento Genético en Fruticultura en INIA. Desde el año 2020 estoy vinculado a tres proyectos INIA, liderando el proyecto "Mejoramiento genético en fruticultura para una producción saludable y sustentable", y miembro de equipo en los proyectos "Producción eficiente de frutales en un modelo de transición hacia un sistema agroecológico" y "Estrategias para incrementar y estabilizar la producción de frutales de pepita". El objetivo general del proyecto que lidero es poner a disposición más y mejores alternativas de cultivares para los productores frutivícolos. 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. Buscando de esta manera, mejorar la rentabilidad y sostenibilidad del sector, maximizando el valor y rendimiento productivo con mínimo impacto ambiental.

Uno de los componentes es el mejoramiento genético de la vid con énfasis en la resistencia genética a mildiu. Las principales actividades son de evaluación de clones uruguayos de Tannat, evaluación de variedades PIWI (resistentes a enfermedades fúngicas) y de variedades no tradicionales, introgresión y piramidación de la resistencia al Tannat.

Otro componente es dedicado al mejoramiento genético del peral. Presenta como actividades la introducción y evaluación de nuevos cultivares, e hibridaciones buscando genotipos con resistencia a la sarna y con bajos requerimientos de frío.

Los frutales nativos constituyen otro componente, las principales actividades serán de creación de nuevos genotipos a través de hibridaciones, selección y caracterización de materiales genéticos destacados. También se evaluarán prácticas de propagación de plantas y manejo para ir ajustando el paquete tecnológico de estas especies nativas.

El mantenimiento y actualización de los bancos activos de germoplasma del Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola del INIA se plantea como otro componente, donde además de las especies ya mencionadas, se incluyen los frutales de carozo, manzano, olivos, pecanes y otros. Otros trabajos en los que participé y participó son referentes a la propagación de plantas, fisiología vegetal, manejo de frutales y biotecnología. Uso de reguladores de crecimiento para mejorar el enraizado, sustratos, fertilizaciones, técnicas de propagación y portainjertos. Evaluación de diferentes manejos de frutales (raleo, conducción, poda, uso de portainjertos). Aplicaciones de reguladores de crecimiento para diferentes fines (raleo, cuajado de frutos, control del vigor, brotación).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Duraznero: situación actual en Uruguay, Brasil y Argentina (Completo, 2021)

DINI, M. , RASEIRA, M. C. B. , VALENTINI, G. H. , ZOPPOLO, R.

Agrociencia, v.: 25 NE1 e394, p.:1 - 24, 2021

Palabras clave: Mercosur Prunus persica frutales de carozo

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.25.394>

<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/394/693>

"Estado del arte" de la temática, correspondiente al Número especial de la revista Agrociencia referente al VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras.

Clonal selection of `Williams` pear in Uruguay (Completo, 2021) Trabajo relevante

DINI, M. , PISANO, J. , SORIA, J.

Acta Horticulturae, v.: 1303 p.:131 - 138, 2021

Palabras clave: Pyrus communis L. pear breeding fruit quality phenotypic variability climatic

adaptation

Areas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Leuven

ISSN: 05677572

DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1303.20](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1303.20)

https://www.actahort.org/books/1303/1303_20.htm

Scopus[®]

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

CARRA, B. , PASA, M. , ABREU, E. S. , DINI, M. , PASA, C. P. , CIOTTA, M. N. , HERTER, F. G. , MELLO-FARIAS, P.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 93 e20180680 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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología Vegetal

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

ISSN: 00013765

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0001-3765202120180860>

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652021000501401&tlng=en

Scopus[®]  

Latin American Meeting Prunus without Borders (Editorial Note) (Reseña, 2021)

DINI, M. , ZOPPOLO, R,

Agrociencia, v.: 25 NE1 e393, p.:1 - 3, 2021

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.25.393>

<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/393/692>

"Nota editorial" correspondiente al Número especial de la revista Agrociencia referente al VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras.

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (Information) (Reseña, 2021)

DINI, M.

Agrociencia, v.: 25 NE1 e499, p.:1 - 4, 2021

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.25.499>

<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/499>

Artículo informativo del VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras. Número Especial de Agrociencia Uruguay

Estimates of genetic parameters for brown rot resistance in Prunus persica (Completo, 2021)

SCARIOTTO, S. , DINI, M. , RASEIRA, M.C.B. , SANTOS, J.

Acta Horticulturae, v.: 1304 p.:289 - 298, 2021

Palabras clave: Monilinia fructicola heritability mixed models genetic resistance genetic variability
Areas 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 / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Leuven
ISSN: 05677572
DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1304.40](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1304.40)
https://www.actahort.org/books/1304/1304_40.htm
Scopus

Heritability and segregation of resistance to brown rot in peach fruits (Completo, 2021)

DINI, M. , SCARIOTTO, S. , RASEIRA, M.C.B. , UENO, B.
Acta Horticulturae, v.: 1304 p.:339 - 346, 2021
Palabras clave: Prunus persica Monilinia fructicola genetic resistance genetic variability Brazilian genotypes
Areas 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 / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Leuven
ISSN: 05677572
https://www.actahort.org/books/1304/1304_47.htm
Scopus

Budbreak promoters in different chilling hours accumulation in 'Hosui' pear (Completo, 2021)

ABREU, E.S. , DINI, M. , CARRA, B. , HERTER, F.G. , MELLO-FARIAS, P.C.
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
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología vegetal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Leuven
ISSN: 05677572
DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1303.42](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1303.42)
https://www.actahort.org/books/1303/1303_42.htm
Scopus

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

ABREU, E.S. , CARRA, B. , DINI, M. , SILVA, T.A. , SIMÕES, F. , PASA, M. , BRIGHENTI, A.F. , MELLO-FARIAS, P. , HERTER, F.G.
Acta Horticulturae, v.: 1303 p.:221 - 226, 2021
Palabras clave: Pyrus communis vegetative growth water flow hydraulic resistance Xyl'em apparatus
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 / Fisiología vegetal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Leuven
ISSN: 05677572
DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1303.32](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1303.32)
https://www.actahort.org/books/1303/1303_32.htm
Scopus

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

CARRA, B. , DINI, M. , ABREU, E. S. , PASA, M.S. , PASA, C. P. , FRANCESCATTO, P. , HERTER, F. G. , MELLO-FARIAS, P.

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Leuven

ISSN: 05677572

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

https://www.actahort.org/books/1303/1303_41.htm

Scopus[®]

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

CARRA, B. , ABREU, E. S. , DINI, M. , PASA, M. S. , PASA, C. P. , FRANCESCATTO, P. , HERTER, F. G. , MELLO-FARIAS, P.

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Leuven

ISSN: 05677572

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

https://www.actahort.org/books/1303/1303_38.htm

Scopus[®]

Peach phenological characters: heritability, maternal effect and correlation with brown rot (Completo, 2021)

DINI, M. , RASEIRA, M. C. B. , SCARIOTTO, S. , MARCHI, P. M. , MELLO-FARIAS, P.

Genetics and molecular research, v.: 20 gmr18684 1, p.:1 - 12, 2021

Palabras clave: Prunus persica (L.) Batsch Monilinia fructicola (Winter) Honey progeny segregation

Areas 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 de carozo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Ribeirão Preto, SP, Brasil

ISSN: 16765680

DOI: <http://dx.doi.org/10.4238/gmr18684>

<https://www.geneticsmr.com/articles/peach-phenological-characters-heritability-maternal-effect-and-c>

Scopus[®] ^{latindex}

Canonical correlations among morphological and yield traits in primocane-fruited raspberries (Completo, 2020)

MARCHI, P.M. , CARVALHO, I.R. , DINI, M. , SZARESKI, V.J. , PELEGRIN, A.J. , PEREIRA, I.S. , ANTUNES, L.E.C.

Genetics and molecular research, v.: 19 2 18500, p.:1 - 7, 2020

Palabras clave: Rubus idaeus Indirect selection Small fruit breeding

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Ribeirão Preto

ISSN: 16765680
DOI: [10.4238/gmr18500](https://doi.org/10.4238/gmr18500)
<https://geneticsmr.com/>
Genetics and Molecular Research 19 (2): gmr18500

Scopus®  

In vitro multiplication and rooting of grapevine: Culture media and plant growth regulators (Completo, 2019)

NASCIMENTO, D. , DINI, M. , SAMPAIO, N. , SCHUCH, M.
Plant Cell Culture & Micropropagation, v.: 15 1 , p.:1 - 7, 2019
Palabras clave: Vitis vinifera tissue culture micropropagation cytokinin auxin
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de plantas
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Micropropagación
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Lavras
ISSN: 18089909
<http://pccm.ufla.br/index.php/PlantCellCultureMicropropagation/index>

Minicutting of Chardonnay grapevine and SO4 grapevine rootstock. (Completo, 2019)

NASCIMENTO, D. , DINI, M. , MOREIRA, R. , SAMPAIO, N. , SCHUCH, M.
Revista Científica Rural, v.: 21 3 , p.:270 - 281, 2019
Palabras clave: Vitis spp. vegetative propagation cuttings indolebutyric acid.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Micropropagación
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Bagé
ISSN: 25256912
DOI: [10.30945/rcr-v21i3.3050](https://doi.org/10.30945/rcr-v21i3.3050)
<http://revista.urcamp.tche.br/index.php/RCR/article/view/3050/pdf>

Gala Fult: The first Uruguayan apple cultivar (Completo, 2019) Trabajo relevante

DINI, M. , CABRERA, D. , RODRÍGUEZ, P. , ZOPPOLO, R.
Crop breeding and applied biotechnology, v.: 19 1 , p.:135 - 140, 2019
Palabras clave: Malus domestica Borkh. apple breeding new apple variety
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético en Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Viçosa
ISSN: 15187853
DOI: [10.1590/1984-70332019v19n1c19](https://doi.org/10.1590/1984-70332019v19n1c19)
<http://cbab.sbmp.org.br/arquivos/category/editions>

Scopus®  

Emergence Percentage and Speed of Rootstocks for Citriculture in South of Brazil (Completo, 2019)

MARQUES, L.O.D. , MELLO-FARIAS, P. , OLIVEIRA, R.P. , DINI, M. , SOARES FILHO, W.S. ,
MALGARIM, M.B.
Journal of Agricultural Science, v.: 11 5 , p.:49 - 57, 2019
Palabras clave: adaptation Citrus spp. diversification improvement seedlings
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19169760
DOI: <https://doi.org/10.5539/jas.v11n5p49>

Genetic parameters prediction (REML/BLUP) for morphological, physic-chemical, phytochemical, and mineral components of primocane-fruited raspberries (Completo, 2019)

MARCHI, P.M., CARVALHO, I.R., Höhn, D., CARRA, B., Szarecki, V.J., DINI, M., VIZZOTTO, M., ANTUNES, L.E.C.

Genetics and molecular research, v.: 18 2 18254, p.:1 - 12, 2019

Palabras clave: Rubus idaeus Plant breeding Heritability REML/BLUP Berries Small fruits

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16765680

DOI: [10.4238/gmr18254](https://doi.org/10.4238/gmr18254)

<https://www.geneticsmr.com/articles/genetic-parameters-prediction-remlblup-morphological-physical-ch>

Scopus[®]  

Color shade heritability of peach flesh (Completo, 2019)

DINI, M., RASEIRA, M.C.B., SCARIOTTO, S., CARRA, B., ABREU, E.S., MELLO-FARIAS, P., CANTILLANO, R.F.F.

Journal of Agricultural Science, v.: 11 9, 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 / Fruticultura

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19169760

DOI: <https://doi.org/10.5539/jas.v11n8p236>

<http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas>

Chilling Requirement of Ten Peach Cultivars Estimated by Different Models (Completo, 2018)

C. G. Milech, DINI, M., S. Scariotto, J. Santos, F. G. Herter, M. C. B. Raseira

Journal of Experimental Agriculture International, v.: 20 4, p.:1 - 9, 2018

Palabras clave: Prunus persica adaptation chill units chill hours chill portions dormancy

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24570591

DOI: [10.9734/JEAI/2018/39204](https://doi.org/10.9734/JEAI/2018/39204)

<http://www.sciencedomain.org/journal/51>

Germination and Development of 'Precocinho' Peach Embryos: Asepsis and Use of PPM in Culture Medium (Completo, 2018)

NASCIMENTO, D. C., DINI, M., CARPENEDO, S., RASEIRA, M. C. B.

Journal of Experimental Agriculture International, v.: 22 6, p.:1 - 7, 2018

Palabras clave: Prunus persica (L.) Batsch embryo culture immature embryos disinfection

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Cultivo in vitro

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24570591

Models to estimate chilling accumulation under subtropical climatic conditions in Brazil (Completo, 2018)

MILECH, C.G., SCARIOTTO, S., DINI, M., HERTER, F.G., RASEIRA, M.C.B.

Revista Brasileira de Climatologia, v.: 14 p.:106 - 115, 2018

Palabras clave: chilling accumulation dormancy temperate fruits

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Curitiba

ISSN: 22378642

DOI: [10.5380/abclima.v23i0.53086](https://doi.org/10.5380/abclima.v23i0.53086)

<https://revistas.ufpr.br/revistaabclima>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Peach and nectarine susceptibility to brown rot and protocol optimization to evaluate *Monilinia fructicola* sporulation (Completo, 2021)

DINI, M., RASEIRA, M. C. B., SCARIOTTO, S., CARPENEDO, S., UENO, B.

Acta Scientiarum - Agronomy, v.: 44 2021

Palabras clave: Prunus persica brown rot genetic resistance screening

Areas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 17/12/2020

ISSN: 16799275

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1807-8621&lng=en&nrm=iso

Chilling requirement of four peach cultivars estimated by changes in flower bud weights (Completo, 2021)

MILECH, C. G. H., DINI, M., FRANZON, R. C., RASEIRA, M. C. B.

Revista Ceres, 2021

Palabras clave: Prunus persica (L.) Batsch Tabuena test mild winter dormancy low chill cultivars

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Viçosa, MG, Brasil

Fecha de aceptación: 06/06/2021

ISSN: 21773491

Nursery performance of potentially promising rootstocks for citriculture in the south of Brazil (Completo, 2021)

MARQUES, L. O. D., MELLO-FARIAS, P., OLIVEIRA, R. P., DINI, M., MALGARIM, M. B., SOARES FILHO, W. S., SANTOS, R. F., LIMA, A. Y. B.

Ciência Rural, v.: 25 1, p.:1 - 10, 2021

Palabras clave: Citrus spp. adaptation propagation genotypes vegetative vigor

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Santa Maria, RS, Brasil
Preprint disponible
Fecha de aceptación: 22/03/2021
ISSN: 01038478
DOI: <http://doi.org/10.1590/0103-8478cr20200227>

Blossom blight resistance in peach: heritability and segregation in progenies from reciprocal crosses (Completo, 2021) Trabajo relevante

DINI, M. , RASEIRA, M. C. B. , UENO, B.

Revista Ceres, v.: 68 06 , 2021
Palabras clave: Prunus persica (L.) Batsch Monilinia fructicola (Winter) Honey genetic resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Viçosa, MG, Brasil
Fecha de aceptación: 30/11/2020
ISSN: 21773491
https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0034-737X

LIBROS

Actas del VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (Libro publicado Compilación , 2019) Trabajo relevante

DINI, M. , SORIA, J.
Número de páginas: 69
Edición: 8, 793
Editorial: INIA, INIA Las Brujas
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1688-9258
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/SAD-793-Prunus.pdf>

Exotic Fruits Reference guide (Participación , 2018)

Rodrigo C. Franzon , Silvia Carpenedo , DINI, M. , Maria do C. B. Raseira
Edición: 1, 1
Editorial: Academic Press, London
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1016/B978-0-12-803138-4.00044-7](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-803138-4.00044-7)
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutos Nativos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-0-12-803138-4
<https://www.elsevier.com/books/exotic-fruits-reference-guide/rodrigues/978-0-12-803138-4>

Capítulos:
Pitanga. Eugenia uniflora L.
Organizadores: Sueli Rodrigues; Ebenezer Silva; Edy de Brito
Página inicial 333, Página final 338

Resistência à podridão-parda no pessegueiro (2019)

Completo
DINI, M.

Pelotas

Palabras clave: Prunus persica Monilinia spp. resistencia genética herdabilidade

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

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

Medio de divulgación: Papel

<http://guaiaca.ufpel.edu.br/handle/prefix/4957>

Tesis de Doctorado

Herdabilidade e Segregação da Resistência à Podridão-parda em Pessegueiro (2018)

Completo

DINI, M. , SCARIOTTO, S. , RASEIRA, M. C. B. , UENO, B. , CAMARGO, R.

v: 298

Pelotas, RS, Brasil

Palabras clave: Prunus persica (L.) Batsch Monilinia fructicola (Wint.) Honey resistência genética variabilidade genética

Areas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/handle/doc/1102068>

Embrapa Clima Temperado. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, 298. ISSN 1678-2518

Dezembro / 2018

Caracterização de Compostos Fenólicos e Triterpenos em Pêssegos e Nectarinas do Banco de Germoplasma da Embrapa (2018)

Completo

SCARIOTTO, S. , QUILOT-TURION, B. , POËSSEL, J. L. , RASEIRA, M. C. B. , DINI, M. , ROTH, F.

v: 292

Pelotas, RS, Brasil

Palabras clave: variabilidade genotípica composição química antioxidantes Prunus persica

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/handle/doc/1101757>

Embrapa Clima Temperado. Boletim de Pesquisa, 292 ISSN 1678:2518. Novembro / 2018

Herdabilidade e segregação de caracteres de importância econômica no pessegueiro (2016)

Completo

DINI, M.

Serie: 634.25,

Pelotas, RS, Brasil

Palabras clave: Prunus persica caracteres fenológicos Monilinia fructicola Tonalidade da cor da polpa Podridão-parda

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético

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

Medio de divulgación: Papel

<http://repositorio.ufpel.edu.br:8080/handle/prefix/3117>

Tesis de Maestría

Manejo de la carga frutal en manzano del grupo Gala con diferentes tratamientos químicos y manuales

(2013)

Completo
DINI, M.
Serie: T.3869,
Facultad de Agronomía
Palabras clave: Fruticultura Manzana Fisiología Vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Medio de divulgación: Papel
<http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Avances en el control de la podredumbre morena (2019)

Resumen
DINI, M. , RASEIRA, M. C. B. , UENO, B.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras
Ciudad: Rincón del Colorado
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Actas del VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras
Serie: O16M3
Página inicial: 23
Página final: 23
ISSN/ISBN: 1688-9258
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: INIA
Palabras clave: Monilinia spp. Prunus persica resistencia genética nuevas alternativas de control
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/SAD-793-Prunus-PO-O16M3.pdf>

El mejoramiento genético en Prunus como herramienta para afrontar el cambio climático en Uruguay (2019)

Resumen
PISANO, J. , DINI, M.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras
Ciudad: Rincón del Colorado
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Actas del VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras
Serie: O19M4
Página inicial: 29
Página final: 29
ISSN/ISBN: 1688-9258
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: INIA
Palabras clave: Prunus persica duraznero nectarino variabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/SAD-793-Prunus-PO-O19M3.pdf>

INIA 04.01-14: Ciruelo de estación para el sur de Uruguay (2019)

Resumen
PISANO, J., DINI, M.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras
Ciudad: Rincón del Colorado
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Actas del VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras
Serie: P30M4
Página inicial: 60
Página final: 60
ISSN/ISBN: 1688-9258
Publicación arbitrada
Editorial: INIA
Palabras clave: Prunus salicina nuevo cultivar mejoramiento en fruticultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/VIII-Encuentro-L>

Nuevos cultivares locales de ciruelo japonés en Uruguay. (2019)

Resumen
PISANO, J., BRUZZONE, G., DINI, M.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras
Ciudad: Rincón del Colorado
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Actas del VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras
Serie: P31M4
Página inicial: 61
Página final: 61
ISSN/ISBN: 1688-9258
Publicación arbitrada
Editorial: INIA
Palabras clave: Prunus salicina INIAGB mejoramiento en fruticultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/VIII-Encuentro-L>

Aminoetoxivinilglicina (AVG) aumenta a frutificação efetiva de pereiras Rocha (2018)

Resumen
CARRA, B., PASA, M. S., ABREU, E. S., DINI, M., PASA, C. P. S., MELLO-FARIAS, P.

Evento: Nacional
Descripción: 13º Seminário nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Ciudad: São Joaquim
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Anais do 13º Seminário nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de frutales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

Medio de divulgación: Internet

In vitro rooting of Chardonnay grapevine (2018)

Resumen

NASCIMENTO, D. , DINI, M. , SAMPAIO, N. , SCHUCH, M.

Evento: Internacional

Descripción: 41° World Congress of Vine and Wine

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: 41st World Congress of Vine and Wine - Book of Abstracts

Página inicial: 392

Página final: 393

ISSN/ISBN: 979 109 179 9911

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de plantas

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Micropropagación

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

Medio de divulgación: Papel

<http://oiv2018.uy/inicio/>

Grapevine clonal micro and minigarden in soilless cultivation system (2018)

Resumen

NASCIMENTO, D. , DINI, M. , MOREIRA, R. , SAMPAIO, N. , SCHUCH, M.

Evento: Internacional

Descripción: 41° World Congress of Vine and Wine

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: 41st World Congress of Vine and Wine - Book of Abstracts

Página inicial: 396

Página final: 397

ISSN/ISBN: 979 109 179 9911

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de plantas

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Micropropagación

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

Medio de divulgación: Papel

<http://oiv2018.uy/inicio/>

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

Resumen

CARRA, B. , ABREU, E.S. , DINI, M. , PASA, M. , PASA, C.P. , FRANSCESCATTO, P. , HERTER, F.G. , MELLO-FARIAS, P.C.

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Pear Symposium

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Growing in diversity - XIII International Pear Symposium

Serie: O26

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Pyrus communis fruitlet dropseed number fruit quality aminoethoxyvinilglycine

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

<https://www.pear2018.uy/>

Clonal selection of Williams pear in Uruguay (2018)

Resumen

DINI, M. , PISANO, J. , SORIA, J.

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Pear Symposium

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Growing in diversity - XIII International Pear Symposium

Serie: P1

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Pyrus communis* L. pear breeding fruit quality phenotypic variability climatic adaptation

Areas 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 de pepita

Medio de divulgación: Papel

<https://www.pear2018.uy/>

Induction of bud mutations in Early Bon Chrétien pears (2018)

Resumen

PISANO, J. , DINI, M.

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Pear Symposium

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Growing in diversity - XIII International Pear Symposium

Serie: P13

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Pyrus communis* L. pear breeding genetic variability colchicine European pear

Areas 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 de pepita

Medio de divulgación: Papel

<https://www.pear2018.uy/>

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

Resumen

ABREU, E.S. , CARRA, B. , DINI, M. , SILVA, T.A. , SIMÕES, F. , PASA, M. , BRIGHENTI, A.F. , MELLO-FARIAS, P.C. , HERTER, F.G. , CHAVES, A. L. S.

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Pear Symposium

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Growing in diversity - XIII International Pear Symposium

Serie: P16

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Pyrus communis* Xylem apparatus vegetative growth water flow hydraulic resistance

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 / Fisiología vegetal

Medio de divulgación: Papel

<https://www.pear2018.uy/>

European pear selections adapted to mild winters in Uruguay (2018)

Resumen

PISANO, J., DINI, M., SORIA, J.

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Pear Symposium

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Growing in diversity - XIII International Pear Symposium

Serie: P27

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Pyrus communis* L. pear breeding genetic variability climatic adaptation fruit quality

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 de pepita

Medio de divulgación: Papel

<https://www.pear2018.uy/>

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

Resumen

ABREU, E.S., DINI, M., CARRA, B., MARCHI, P.M., HERTER, F.G., MELLO-FARIAS, P.C.

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Pear Symposium

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Growing in diversity - XIII International Pear Symposium

Serie: P33

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Pyrus pyrifolia* dormancy hydrogen cyanamide mild winter conditions Erger® mineral oil

Áreas 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 / Fisiología vegetal

Medio de divulgación: Papel

<https://www.pear2018.uy/>

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

Resumen

CARRA, B., DINI, M., ABREU, E.S., PASA, M., PASA, C.P., FRANCESCATTO, P., HERTER, F.G., MELLO-FARIAS, P.C., CHAVES, A. L. S.

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Pear Symposium

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Growing in diversity - XIII International Pear Symposium

Serie: P44

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

Exploring the genetic variability of peach skin phenolics and triterpenoids as natural defenses against brown rot (2018)

Resumen

QUILOT-TURION, B., SCARIOTTO, S., CORRE, M.N., OLIVEIRA LINO, L., SIGNORET, V., DINI, M., LATCHOUMANE, L., RASEIRA, M.C.B., POËSSEL, J.L.

Evento: Internacional

Descripción: 9. International Rosaceae Genomics Conference

Ciudad: Nanjing

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Abstract - 9th International Rosaceae Genomics Conference

Volumen: 9

Palabras clave: Disease resistance QTL GWAS Monilinia spp. Prunus persica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

<https://prodinra.inra.fr/record/435698>

Avaliação de genótipos de amoreira-preta para fins ornamentais (2017)

Resumen expandido

DINI, M., SCARIOTTO, S., MARCHI, P.M., GIL, B.V., RASEIRA, M.C.B.

Evento: Nacional

Descripción: IX Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas

Ciudad: Vacaria

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do IX Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas

Página inicial: 1

Página final: 5

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rubus spp. Zazzamora Frutales Ornamentales

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos genéticos

<https://www.embrapa.br/uva-e-vinho/sbpf>

Evaluación de genotipos de zazzamora para fines ornamentales

Herdabilidade de sólidos solúveis em morangos (2017)

Resumen expandido

MARCHI, P.M., DINI, M., SILVA, F.L., RASEIRA, M.C.B., BONOW, S.

Evento: Nacional

Descripción: IX Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas

Ciudad: Vacaria

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do IX SBPF

Página inicial: 1

Página final: 5

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa

Ciudad: Brasília

Palabras clave: Pequeños Frutos Fragaria x ananassa Frutilla

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.embrapa.br/busca-de-eventos/-/evento/227335/ix-seminario-brasileiro-sobre-pequenas-fruta>

Herdabilidad de solidos solubles en frutillas

Distribuição da produção de cultivares de morangueiro em Pelotas (2017)

Resumen expandido

SILVA, F.L. , MARCHI, P.M. , DINI, M. , BONOW, S.

Evento: Nacional

Descripción: IX Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas

Ciudad: Vacaria

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do IX SBPF

Página inicial: 1

Página final: 5

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa

Ciudad: Brasília

Palabras clave: Pequeños Frutos Fragaria x ananassa Frutilla

Áreas de conocimiento:

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 / Pequeños frutos

Medio de divulgación: Internet

<https://www.embrapa.br/uva-e-vinho/sbpf>

Distribución de la producción de cultivares de frutilla en Pelotas

Herdabilidade de caracteres fenológicos do pessegueiro em Pelotas-RS (2017)

Resumen

DINI, M. , RASEIRA, M.C.B. , MELLO-FARIAS, P.C.

Evento: Nacional

Descripción: XV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo

Año del evento: 2017

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

Volumen: 2

Página inicial: 45

Página final: 45

ISSN/ISBN: 21751889

Publicación arbitrada

Editorial: Epagri

Ciudad: Caçador

Palabras clave: Prunus persica Floración Maduración Período de desarrollo del fruto

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Papel

<http://www.enfrute.com.br/>

Herdabilidade de caracteres fenológicos del duraznero en Pelotas, Rio Grande do Sul

Relação açúcar/acidez em frutas de genótipos de amoreira-preta (2017)

Resumen

CAMARGO, R. , DINI, M. , RASEIRA, M.C.B.

Evento: Nacional

Descripción: XV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo

Año del evento: 2017

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

Volumen: 2

Página inicial: 50

Página final: 50

ISSN/ISBN: 21751889

Publicación arbitrada

Editorial: Epagri

Ciudad: Caçador

Palabras clave: Rubus spp. Zarcamora

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Papel

<http://www.enfrute.com.br/>

Relación azúcar/acidez en frutos de genotipos de zarzamora

Influência da Metalose de cálcio em pêssegos da cv. Bolinha (2017)

Resumen

DUARTE, D.B. , DINI, M. , RASEIRA, M.C.B. , SCARIOTTO, S.

Evento: Nacional

Descripción: XV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado

Ciudad: Fraiburgo

Año del evento: 2017

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

Volumen: 2

Página inicial: 119

Página final: 119

ISSN/ISBN: 21751889

Publicación arbitrada

Editorial: Epagri

Ciudad: Caçador

Palabras clave: Poscosecha Prunus persica Monilinia fructicola Calidad de frutos

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pós-cosecha

Medio de divulgación: Papel

<http://www.enfrute.com.br/>

Influencia de la Metalosis de Calcio en duraznos cultivar Bolinha

Incidência a campo da podridão-parda em genótipos de pessegueiros e nectarineiras, em Pelotas-RS, safra 2016-2017 (2017)

Resumen

DINI, M. , SCARIOTTO, S. , RASEIRA, M.C.B.

Evento: Nacional

Descripción: XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura

Ciudad: Porto Seguro

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura

Página inicial: 69

Página final: 69

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Brasileira de Fruticultura

Palabras clave: Prunus persica Monilinia fructicola Duraznero

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

http://frut2017.tmeventos.com.br/anais/trabalho.php?nome=trabalho_69.pdf

Incidencia a campo de la podredumbre morena en genotipos de durazneros e nectarinas, en Pelotas, Rio Grande do Sul, safra 2016-2017

Severidade da ferrugem-do-pessegueiro em progênies do programa de melhoramento genético da Embrapa Clima Temperado, Pelotas-RS (2017)

Resumen

DINI, M. , SCARIOTTO, S. , RASEIRA, M.C.B.

Evento: Nacional
Descripción: XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura
Ciudad: Porto Seguro
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura
Pagina inicial: 71
Pagina final: 71
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Brasileira de Fruticultura
Palabras clave: Prunus persica Duraznero Tranzschelia discolor
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Medio de divulgación: Internet
http://frut2017.tmeventos.com.br/anais/trabalho.php?nome=trabalho_71.pdf
Severidad de la roya del duraznero en progenies del programa de mejoramiento genético de la Embrapa Clima Temperado, Pelotas, Rio Grande do Sul

Germinação e desenvolvimento de embriões de pessegueiro Precocinho: assepsia e uso do PPMTM no meio de cultura (2017)

Resumen
NASCIMENTO, D.C. , DINI, M. , CARPENEDO, S. , RASEIRA, M.C.B.

Evento: Nacional
Descripción: XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura
Ciudad: Porto Seuro
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura
Pagina inicial: 72
Pagina final: 72
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Brasileira de Fruticultura
Palabras clave: Prunus persica Biotecnología Cultivo in vitro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biotecnología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Medio de divulgación: Internet
http://frut2017.tmeventos.com.br/anais/trabalho.php?nome=trabalho_72.pdf
Germinación y desarrollo de embriones de duraznero Precocinho: Asepsia y uso de PPM en el medio de cultivo

Genetic parameters estimates for brown rot resistance in Prunus persica (2017)

Resumen
SCARIOTTO, S. , DINI, M. , RASEIRA, M.C.B. , SANTOS, J.

Evento: Internacional
Descripción: IX International Peach Symposium
Ciudad: Bucuresti
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: IX International Peach Symposium, Programme & Book of Abstracts
Pagina inicial: 55
Pagina final: 55
Publicación arbitrada
Editorial: International Society for Horticultural Science
Palabras clave: Monilinia fructicola genetic resistance genetic variability heritability mixed models
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura

Medio de divulgación: Papel

<https://peach2017.com/>

Parámetros genéticos estimados para la resistencia a la podredumbre morena en *Prunus persica*

Heritability and segregation of brown rot resistance in peach (2017)

Resumen

DINI, M. , SCARIOTTO, S. , RASEIRA, M.C.B. , UENO, B.

Evento: Internacional

Descripción: IX International Peach Symposium

Ciudad: Bucuresti

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: IX International Peach Symposium, Programme & Book of Abstracts

Página inicial: 100

Página final: 100

Publicación arbitrada

Editorial: International Society for Horticultural Science

Palabras clave: *Prunus persica* Monilinia fructicola genetic resistance genetic variability

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación: Papel

<https://peach2017.com/>

Heredabilidad y segregación de la resistencia a la podredumbre morena en duraznos

Enraizamento de estacas semilenhosas de feijoa e araçazeiro utilizando diferentes substratos e concentrações de AIB (2017)

Resumen

DINI, M. , MILECH, C. , FRANZON, R. C.

Evento: Nacional

Descripción: 8° Encontro Nacional sobre Frutos Nativos

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: 8° Encontro Nacional sobre Frutos Nativos, Serie Actividades de Difusión No 772

Serie: 772

Página inicial: 45

Página final: 46

ISSN/ISBN: 1688-9258

Publicación arbitrada

Editorial: INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Acca sellowiana* *Psidium cattleianum* Propagação vegetativa Myrtaceae

Áreas de conocimiento:

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 / Propagación de plantas

Medio de divulgación: Papel

<http://inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/8°-encuentro-naciona>

Estudo preliminar sobre a ponta do caroço em pêssegos para processamento (2017)

Resumen

DINI, M. , Duarte, D. B. , Raseira, M. C. B.

Evento: Internacional

Descripción: VII Encontro Latinoamericano *Prunus* sin fronteras

Ciudad: San Pedro, Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Actas del Encuentro, VII Encontro Latinoamericano *Prunus* sin fronteras

Página inicial: 25

Página final: 25
Publicación arbitrada
Editorial: INTA
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Lignificação do endocarpo pêssego de indústria Prunus persica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel
<https://inta.gob.ar/eventos/vii-encuentro-latinoamericano-prunus-sin-fronteras>

Incidência da podridão parda em genótipos de pessegueiros e nectarineiras em Pelotas/RS, safra 2015-2016 (2016)

Resumen
DINI, M. , SCARIOTTO, S. , RASEIRA, M.C.B.

Evento: Internacional
Descripción: 12º SENAFRUT - Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado
Ciudad: São Joaquim
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais 12º Seminário Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (Resumos das palestras e dos pôsteres)
Volumen: 29
Fascículo: 45
Página inicial: 159
Página final: 159
ISSN/ISBN: 0103-0779
Editorial: Revista Agropecuária Catarinense
Ciudad: Florianópolis
Palabras clave: Prunus persica Monilinia fructicola podredumbre morena
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel
<http://www.senafрут.com.br/anais.pdf>
Evaluación de resistencia genética a la podredumbre morena en frutos de genótipos de duraznero y nectarinas

Crescimento inicial de seedlings de mirtilheiro com diferentes substratos e fertilizante organomineral (2016)

Resumen expandido
DINI, M. , OLIVEIRA, Í.P. , MELLO-FARIAS, P. , FRANZON, R.C.

Evento: Internacional
Descripción: 7º Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do Mercosul
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais 7º ENCONTRO SOBRE PEQUENAS FRUTAS E FRUTAS NATIVAS DO MERCOSUL
Volumen: 7
Página inicial: 106
Página final: 110
Editorial: Embrapa
Ciudad: Pelotas
Palabras clave: Arandano Vaccinium spp. Propagación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de plantas
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos
Medio de divulgación: Internet
<https://www.embrapa.br/clima-temperado/pequenas-frutas>
Crescimento inicial de seedlings de arándano con diferentes sustratos y fertilizante organomineral

Relação entre a temperatura e o período de desenvolvimento do fruto em genótipos de pessegueiro (2016)

Resumen expandido
CAMARGO, R.R. , DINI, M. , RASEIRA, M.C.B.

Evento: Nacional
Descripción: 6º Encontro de iniciação científica e Pós-Graduação da Embrapa Clima Temperado
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: ANAIS VI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PÓS-GRADUAÇÃO DA EMBRAPA CLIMA TEMPERADO
Editorial: Embrapa
Ciudad: Brasília
Palabras clave: Mejoramiento Genético Prunus persica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Internet
<https://www.embrapa.br/clima-temperado/iniciacao-cientifica>
Relación entre la temperatura y el período de desarrollo del fruto en genótipos de duraznero

Influência da duração do período de desenvolvimento do pêssigo sobre a massa média do fruto (2016)

Resumen expandido
GIL, B.V. , DINI, M. , RASEIRA, M.C.B.

Evento: Nacional
Descripción: 6º Encontro de iniciação científica e Pós-Graduação da Embrapa Clima Temperado
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: ANAIS VI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PÓS-GRADUAÇÃO DA EMBRAPA CLIMA TEMPERADO
Volumen: 6
Editorial: Embrapa
Ciudad: Brasília
Palabras clave: Mejoramiento Genético Prunus persica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Internet
<https://www.embrapa.br/clima-temperado/iniciacao-cientifica>
Influencia de la duración del período de desarrollo de duraznos sobre la masa média del fruto

Estimativa da herdabilidade para podridão parda em frutos de pessegueiro (2015)

Resumen expandido
SCARIOTTO, S. , DINI, M. , SANTOS, J. , RASEIRA, M.C.B.

Evento: Internacional
Descripción: 6º Encontro Latinoamericano Prunus sin Fronteras
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 6º ENCUENTRO LATINOAMERICANO PRUNUS SIN FRONTERAS
Volumen: 6
ISSN/ISBN: 978-85-7035-XX-X
Editorial: Embrapa
Ciudad: Pelotas
Palabras clave: Prunus persica Monilinia fruticola podredumbre morena
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel

<https://www.embrapa.br/clima-temperado/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1037739/anais>
Estimativa de la heredabilidad para la resistencia a la podredumbre morena en frutos de genótipos de duraznero

Seleção clonal em pereira cv. 'Williams' no Uruguai (2015)

Resumen

DINI, M. , PISANO J. , CRUZ, J. , SORIA J.

Evento: Internacional

Descripción: 10º SIRGEALC - Simpósio de Recursos Genéticos para a América Latina e o Caribe

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: ANAIS DO 10º SIMPÓSIO DE RECURSOS GENÉTICOS PARA AMÉRICA LATINA E O CARIBE

Volumen: 10

Página inicial: 61

Página final: 61

ISSN/ISBN: 978-85-63273-3

Editorial: Embrapa

Ciudad: Brasília

Palabras clave: *Pyrus communis* recursos genéticos mejoramiento genético del peral

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.10sirgealc.com.br/anaissirgealc.pdf>

Selección clonal en peral europeo cultivar William's en Uruguay

Mejora en cultivares de frutales de carozo en Uruguay (2015)

Resumen expandido

PISANO J. , DINI, M. , ZEBALLOS, R. , FRANCO, R. , SORIA J.

Evento: Internacional

Descripción: 6º Encuentro Latinoamericano Prunus Sin Fronteras

Ciudad: Pelotas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do VI Encuentro Latinoamericano Prunus Sin Fronteras

Volumen: 6

ISSN/ISBN: 978-85-7035-XX-X

Editorial: Embrapa

Ciudad: Brasília

Palabras clave: Mejoramiento Genético *Prunus* spp.

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Papel

<https://www.embrapa.br/clima-temperado/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1037739/anais>

Reação de diferentes genótipos de pessegueiro à podridão parda em flores [Monilinia fructicola (Winter) Honey] (2015)

Resumen expandido

DINI, M. , UENO, B. , RASEIRA, M.C.B. , MILECH, C. , MARCHI, P.

Evento: Internacional

Descripción: 6º Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras

Ciudad: Pelotas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do VI Encuentro Latinoamericano Prunus Sin Fronteras

Volumen: 6

ISSN/ISBN: 978-85-7035-XX-X

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa
Ciudad: Brasilia
Palabras clave: Prunus persica Monilinia fructicola podredumbre morena
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel
<https://www.embrapa.br/clima-temperado/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1037739/anais>
Trabajo con resistencia genética a la podredumbre morena en flores de genotipos de duraznero

Raleo químico de frutos en manzano Gala Baigent (Brookfield®) (2014)

Resumen
DINI, M. , CABRERA D. , RODRIGUEZ P.

Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Fisiología y manejo de frutales
Volumen:13
Fascículo: 5
Serie: 50
Pagina inicial: 66
Pagina final: 66
Publicación arbitrada
Editorial: INIA
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Fruticultura Manzana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita
Medio de divulgación: Papel
http://www.hortifruticultura.com/uploads/2/7/2/3/27235687/libro_de_resmenes_sept2014.pdf
El artículo presentado fue seleccionado para que sea uno de los expuestos oralmente además de presentar un póster. El apoyo financiero de INIA Las Brujas, más específicamente el Programa Nacional en Investigación Frutícola fue con la entrada al Congreso y la impresión del póster.

Varietades polinizadoras para el ciruelo japonés selección INIA 04.01-14 (2014)

Resumen
PISANO, J. , SORIA J. , DINI, M.

Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Fisiología y manejo de frutales
Volumen:13
Fascículo: 5
Serie: 51
Pagina inicial: 69
Pagina final: 69
Publicación arbitrada
Editorial: INIA
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Fruticultura Mejoramiento Genético Ciruelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Medio de divulgación: Papel
http://www.hortifruticultura.com/uploads/2/7/2/3/27235687/libro_de_resmenes_sept2014.pdf

El artículo presentado fue presentado como póster y ganó el premio en esta modalidad de presentación de los trabajos científicos. El apoyo financiero de INIA Las Brujas, más específicamente el Programa Nacional en Investigación Frutícola fue con la entrada al Congreso y la impresión del póster.

Nuevas herramientas para la regulación de la carga frutal (2014)

Completo

CABRERA D., RODRÍGUEZ P., VÁZQUEZ E., DINI, M.

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de Actualización Técnica Frutales de Pepita

Ciudad: Rincón del Colorado

Año del evento: 2014

Serie: 739

Página inicial: 107

Página final: 112

ISSN/ISBN: 1688-9258

Editorial: INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Fruticultura Fisiología Vegetal

Áreas 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 / Fisiología vegetal

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/SAD%20739.pdf>

Artículo publicado En la Serie Actividades de Difusión INIA No 739 y presentación oral.

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

INIA Santa Lucía: nuevo cultivar de duraznero creado por INIA (2021)

Revista INIA v: 64, 63, 67

Revista

DINI, M., PISANO, J.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: mejoramiento genético en fruticultura duraznero frutales de carozocultivar INIA

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 29/03/2021

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-61879.aspx>

Nuevos cultivares de ciruelo japonés disponibles para la fruticultura uruguaya (2020)

Revista INIA v: 60, 66, 70

Revista

DINI, M., PISANO, J., ZOPPOLO, R.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Prunus salicina Fruticultura Mejoramiento genético de frutales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento Genético en Fruticultura

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 02/04/2020

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Rev-INIA-60-Marzo-2020-p-66-70.pdf>

INIA pone a disposición de los productores información sobre seis nuevos cultivares de ciruelo

japonés, para tener más opciones a la hora de planear nuevas plantaciones y lograr un calendario de cosecha continuo y más extendido.

Integridade e estágio de maturação de sementes de Tannat, determinados pelo teste de submersão em água (2020)

Revista Brasileira de Viticultura e Enologia v: 12, 28, 36

Revista

MENEGATTI, R. D. , DINI, M. , A. CONIBERTI , BIANCHI, V. J.

ISSN/ISBN:2176-2139

Palabras clave: melhoramento genético da videira ponto de colheita ecnologia e análise de sementes Vitis vinifera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en viticultura

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 12/11/2020

Lugar de publicación: Bento Gonçalves, RS, Brasil

<https://www.enologia.org.br/revista/>

Revista de la Associação Brasileira de Enologia (ABE)

BRS Rubimel: nuevo cultivar de duraznero temprano de pulpa amarilla para consumo en fresco (2018)

Revista INIA v: 55, 24, 30

Revista

PISANO, J. , DINI, M. , ZOPPOLO, R,

ISSN/ISBN:1510-9011

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/01/2018

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>

El cultivo de durazneros se caracteriza por utilizar un gran número de cultivares escalonados en base a su fecha de cosecha. BRS RUBIMEL: Duraznero temprano de pulpa amarilla. Origen: Obtenido por EMBRAPA Clima Temperado, Rio Grande do Sul, Pelotas, Brasil. Originario de un cruzamiento realizado entre "Chimarrita" x "Flordaprince".

Segregação para ausência de espinhos em progênies de amoreira-preta (2017)

Revista da Jornada da Pós-Graduação e Pesquisa - Congrega v: 14, 2548, 2560

Revista

DINI, M. , SCARIOTTO, S. , MARCHI, P. M. , RASEIRA, M.C.B. , SCHIAVON, A. V.

ISSN/ISBN:1982-2960

Palabras clave: melhoramento genético pequenas frutas Rubus spp.

Areas de conhecimento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Bagé, RS, Brasil

<http://trabalhos.congrega.urcamp.edu.br/index.php/14jpgp/issue/view/14>

Herdabilidade do tamanho da fruta de morangueiro (2017)

Revista da Jornada da Pós-Graduação e Pesquisa - Congrega v: 14, 1828, 1838

Revista

MARCHI, P. M. , SILVA, F. L. , DINI, M. , BECKER, T. B. , BONOW, S.

ISSN/ISBN:1982-2960

Palabras clave: Fragaria x ananassa mejoramiento genético pequeñas frutas

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Bagé, RS, Brasil

<http://trabajos.congrega.uncamp.edu.br/index.php/14jjpgp/issue/view/14>

Producción técnica

PRODUCTOS

Ciruelo japonés (Prunus salicina): INIA GB Monarca (2020)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

DINI, M., SORIA, J., PISANO, J., ZOPPOLO, R.

Cultivar de ciruelo japonés originado dentro del acuerdo entre el Vivero Gerardo Bruzzone e INIA (Serie INIA-GB). Es originada de una polinización abierta del cv Rosa Nativa. Ciruela de piel roja oscura sin acidez, buen potencial de tamaño y productividad

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Este cultivar brinda una nueva opción de alta calidad para consumo en fresco, permitiendo ampliar el período de oferta de ciruela dado el momento de maduración. La cosecha es a inicios de diciembre, 17 días antes que Santa Rosa y un mes antes que Leticia.

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

2020083, INIA-GB MONARCA

Depósito: 26/06/2020; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Prunus salicina ciruelo fruticultura cultivar adaptado serie INIA GB

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Otros

<https://www.inase.uy/EvaluacionRegistro/RNC-RPC.aspx?v=y>

Este nuevo cultivar amplía el período de oferta, madurando 17 días antes de Santa Rosa, que es el cultivar más próximo de área expresiva de plantación en Uruguay. Se cosecha en una época de alta demanda de frutas frescas (primera quincena de diciembre). Sustituye al cultivar Obil'naja, superándolo ampliamente en cuanto a calidad organoléptica de sus frutos, contribuyendo de esta manera a aumentar la calidad de las frutas que llegan al consumidor final.

Ciruelo japonés (Prunus salicina): INIA GB Promesa (2020)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar

DINI, M., SORIA, J., PISANO, J., ZOPPOLO, R.

Cultivar de ciruelo japonés originado dentro del acuerdo entre el Vivero Gerardo Bruzzone e INIA (Serie INIA-GB). Es originada de una polinización abierta del cv Rosa Nativa. Ciruela piel roja, buen tamaño y calidad, resistente a la caída por viento.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Este cultivar es una nueva opción de alta calidad para consumo en fresco. La cosecha coincide con Santa Rosa, su calidad organoléptica es similar, presentando mejor potencial de tamaño de frutos y siendo resistente a la caída por viento.

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

2020084, INIA-GB PROMESA

Depósito: 26/06/2020; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Prunus salicina ciruelo fruticultura cultivar adaptado serie INIA GB

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Otros

<https://www.inase.uy/EvaluacionRegistro/RNC-RPC.aspx?v=y>

Cultivar de ciruelo japonés: Gulfblaze (2019)

Otro, Cultivar

PISANO, J., SORIA, J., CABRERA, D., RODRÍGUEZ, P., ZOPPOLO, R., DÁVILA, J., DINI, M.

Cultivar de ciruelo japonés (*Prunus salicina*) identificado dentro del jardín de introducción y evaluado en módulo de validación instalado en predio comercial en Salto. Presenta frutos de piel roja, pulpa amarilla, baja exigencia de frío y cosecha temprana

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Este cultivar permite ampliar el período de oferta de ciruela dado el momento de maduración. Se cosecha a continuación de la Gulfbeauty, siendo junto a esta última los dos cultivares de ciruelo más tempranos y que abastecerían al mercado del norte y sur.

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

2019131, GULFBLAZE

Depósito: 21/08/2019; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Prunus salicina ciruelo fruticultura cultivar adaptado temprana

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Medio de divulgación: Otros

<https://www.inase.uy/EvaluacionRegistro/RNC-RPC.aspx?v=y>

Este nuevo cultivar amplía el período de oferta ya que madura en un momento del año (principios de noviembre) en que no hay otra oferta fresca de ciruela, obteniendo muy buenos precios de venta. Tiene además un sabor mejor que el cultivar que se cosecha previamente (Gulfbeauty) por lo que implica una mejora de la calidad que se ofrece a los consumidores.

Cultivar de manzano: Monalisa (2019)

Otro, Cultivar

PISANO, J., SORIA, J., CABRERA, D., RODRÍGUEZ, P., ZOPPOLO, R., DINI, M.

Cultivar de manzano (*Malus x domestica*) identificado dentro del jardín de introducción y evaluación de INIA Las Brujas. Es originario del programa de mejoramiento de EPAGRI que se destaca por ser resistente a sarna y de bajos requerimientos de frío.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Cultivar de manzano resistente a sarna (*Venturia inaequalis*), principal enfermedad del manzano. Cosecha temprana (20 al 30 de enero), buen sobrecolor rojo y de baja exigencia de frío invernal.

Palabras clave: Malus x domestica Venturia inaequalis resistente a sarna grupo Gala producción orgánica

Áreas 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 / Mejoramiento genético en fruticultura

Medio de divulgación: Otros

Este nuevo cultivar permite una producción más amigable con el ambiente prescindiendo en buena medida de los fungicidas. Esto de la posibilidad de mejorar de la calidad que se ofrece a los consumidores sobre todo desde el análisis del proceso productivo.

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Lanzamiento nuevo cultivar de ciruelo japonés: INIA Reyna Mary (2020)

DINI, M., PISANO, J., SORIA, J., ZOPPOLO, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web:

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Folleto_ciruelas_INIA_Reyna_Mary_2020.pdf

Tríptico informativo sobre el nuevo cultivar de ciruelo japonés INIA Reyna Mary

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Serie de ciruelos INIA GB (2020)

DINI, M., SORIA, J., PISANO, J., ZOPPOLO, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web:

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Folleto_ciruelas_INIA_2020.pdf

Tríptico informativo sobre la nueva serie de ciruelos INIA GB

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

2da Muestra de cultivares y selecciones de frutales de hoja caduca 2020/2021 y lanzamiento de duraznero INIA Santa Lucía (2021)

DINI, M., PISANO, J., TRUJILLO, M., RODRÍGUEZ, I.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=XLu5IS36FUQ>

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: frutales de hoja caduca nuevo cultivar INIA

Áreas de conocimiento:

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

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

Información adicional: Muestra frutal virtual (transmisión por YouTube): Apertura, presentación de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca, lanzamiento y presentación del nuevo cultivar de duraznero INIA Santa Lucía, testimonio del productor donde se encuentra uno de los módulos de validación de este cultivar y un cierre. 19 de enero de 2021.

3era Muestra de cultivares y selecciones de frutales de hoja caduca 2020/2021 (2021)

DINI, M., PISANO, J., TRUJILLO, M., RODRÍGUEZ, I.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=DnZc5xyAlbQ&t=34s>

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: fruticultura frutales de carozofrutales de pepita

Áreas de conocimiento:

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

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

Información adicional: Muestra frutal virtual (transmisión por YouTube): Apertura, presentación de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca y un cierre. 19 de marzo de 2020.

Muestra de cultivares y selecciones de frutales de hoja caduca 2020/2021, Cierre y resumen de zafrá (2021)

DINI, M., PISANO, J., TRUJILLO, M., RODRÍGUEZ, I., TISCORNIA, G., CABRERA, D.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/Muestra-de-culti>

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: frutales de carozofrutales de pepita

Áreas de conocimiento:

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

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

Información adicional: Muestra frutal virtual (transmisión por YouTube, 27 de abril de 2021.

Programa: Apertura. Danilo Cabrera (Programa Frutícola, INIA) Contexto agroclimático 2020 ?

2021 y perspectivas climáticas trimestrales. Guadalupe Tiscornia (INIA GRAS) Selecciones y cultivares de manzano, pera, ciruela y duraznos. Maximiliano Dini, Julio Pisano (Programa frutícola, INIA) Testimonio de productores y viveristas. Marcelo Alaniz, Freddy Fourcade y Gerardo Bruzzone. Bloque de preguntas Cierre

10º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos (2021)

CABRERA, D., VIGNALE, B., SPERONI, G., PRITSH, C., DINI, M., Bernal, J., TRUJILLO, M., RODRÍGUEZ, I.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/10%C2%BA-Encuent>

Institución Promotora/Financiadora: INIA - FAGRO - FRUNATUR - Dirección Forestal del MGAP

Palabras clave: guayabo del pa? s araz?

Información adicional: Encuentro virtual dividido en dos días (día 1: jueves 13 de mayo de 2021, día 2: viernes 14 de mayo de 2021). El día 1, contó con tres módulos: Módulo mejoramiento genético, Módulo biología y ecología, Módulo salud, procesamiento y postcosecha El día 2, contó con cuatro módulos: Módulo propagación, Módulo manejo del cultivo, Módulo manejo de plagas y enfermedades, Módulo experiencias de desarrollo asociativo, propiedades nutricionales y mirada al futuro de los frutos nativos

El Impacto de tus Resultados en 3 minutos (2021)

ORGAMBIDE, F., DARINO, V., DINI, M., DIANA VALLE, GARCÍA, G., B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno, HORACK, A., RODRÍGUEZ, I.

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)

ORGAMBIDE, F. , DARINO, V. , DINI, M. , DIANA VALLE , B. Carra; Bruno Carra; Carra, B.; Carra, Bruno , GARCÍA, G.

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.

Muestra frutal y lanzamiento de nuevo cultivar de ciruelo japonés (2020)

DINI, M. , PISANO, J. , ZOPPOLO, R,

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Establecimiento frutícola de la familia Alaniz Villa Nueva

Idioma: Español

Web: <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/Muestra-frutal-y>

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Prunus salicina Prunus persica Malus x domestica Pyrus communis

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

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

Información adicional: Jornada presencial, realizada directamente en el campo, en el establecimiento frutícola de la familia Alaniz (21 de enero de 2020). Exposición de frutas de cultivares y selecciones, además del lanzamiento del nuevo cultivar de ciruelo japonés INIA Reyna Mary.

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

ZOPPOLO, R. , TRUJILLO, M. , DINI, M. , CABRERA, D.

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

Areas de conocimiento:

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

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

Muestra virtual: nuevas selecciones y cultivares de frutales; Resumen de la temporada 2019-2020 (2020)

DINI, M. , PISANO, J. , TRUJILLO, M. , ZOPPOLO, R.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=Z3OILdBiHjY>

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Prunus persica Prunus salicina Pyrus communis Malus x domestica

Áreas de conocimiento:

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

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

Información adicional: La jornada virtual (transmisión por YouTube y Facebook Watch) constó de una Apertura, una presentación oral titulada "Nuevas selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca" y un bloque de preguntas. 25 de mayo de 2020.

1era Muestra de cultivares y selecciones de frutales de hoja caduca 2020/2021 (2020)

DINI, M., PISANO, J., TRUJILLO, M.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Prunus persica Prunus salicina

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Información adicional: Muestra frutal virtual (transmisión por YouTube y Facebook Watch):

Apertura, presentación de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca y un cierre. 08 de diciembre de 2020.

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

DINI, M.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas Rincón del Colorado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/VIII-Encuentro-L>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

XIII International Pear Symposium (2018)

DINI, M.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Intendencia de Montevideo Montevideo

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Papel

Web: <https://www.pear2018.uy/>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: ISHS

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Vol 25 No NE1 (2021): VIII Latin American Meeting Prunus without Borders (2020)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Agrociencia Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Edición de Número Especial Agrociencia referente al VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras, consta de 12 artículos, 1 revisión, 1 nota editorial y 1 artículo informativo del evento.
<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/issue/view/21>

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Tipo de publicación: Anales
Editorial: INIA
Edición o Revisión: Edición y Revisión
Cantidad: Mas de 20
Edición y revisión del libro de Actas del VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras. Consta de 63 resúmenes simples en total: 4 de conferencias principales (1 por módulo); 21 de presentaciones orales; y 38 de póster.

REVISIONES

Acta Horticulturae (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Artículos revisados: 1) Phenotypic incompatibility among European pear cultivars and Adams quince rootstock; Acta Horticulturae 2020. 2) Variety testing of pears in Belgium; Acta Horticulturae 2020. 3) Effects of fertilizer types and fertilization periods on fruit quality and tree nutrition status in Ya pear; Acta Horticulturae 2020. 4) Evaluation of different bud break promoters on Williams pear; Acta Horticulturae 2020. 5) Influence of climatic factors on productivity of Williams pear trees on different rootstocks; Acta Horticulturae 2020.

Acta Scientiarum. Agronomy (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1) Nutritional status in seedlings of the 'Rubimel' peach as a function of the rootstock; Acta Scientiarum - Agronomy, 2020. 2) Parameter estimation and selection efficiency in peach. Comparison of Bayesian and frequentist approaches; Acta Scientiarum - Agronomy, 2020.

Scientia Horticulturae (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Artículos revisados: 1) Characterization and expression analyses of basic leucine zipper (bZIP) transcription factors responsive to chilling injury in peach fruit; Scientia Horticulturae, 2020. 2) Cloning of rootstock selections and Prunus spp. cultivars by softwood cuttings; Scientia Horticulturae, 2020. 3) Absorption and use of different sources and doses of NPK in the growth of 'Capdeboscq' and 'Flordaguard' peach rootstocks; Scientia Horticulturae, 2020. 4) Transcriptome reveals the different gene expression patterns between bud mutation and protospecies in plum fruit; Scientia Horticulturae, 2021.

Crop Breeding and Applied Biotechnology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Fruticultura (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

INIA

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Revisiones
Uruguay

INIA

XIII International Pear Symposium (2018)

Comité programa congreso
Uruguay

ISHS e INIA

EVALUACIÓN DE PREMIOS

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

Mejor póster presentado VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

INIA

1er y 2do premio en la presentación de trabajos en la modalidad de póster, presentados en el VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras del 6 al 8 de noviembre de 2019. El comité de asignación de premios estaba coordinado por Maximiliano Dini y los evaluadores fueron destacados profesionales dentro del cultivo de frutales de carozo del extremo sur de América del Sur: Jorge Soria (Uruguay), Gabriel Valentini (Argentina) y Gilmar Marodin (Brasil). Ganadores: 1er premio, Damián Piglionico, INTA Junín, Mendoza, Argentina (P25M3 - Primera detección de Plum Pox Virus en planta ornamental Corona de novia Spiraea cantoniensis). 2do premio, María Julia Carbone, FAgro-UdelaR, Montevideo, Uruguay (P26M3 - Antracnosis del duraznero en Uruguay causado por Colletotrichum).

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Agrarias (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Jurado de mesa de seminario, estudiante: Jennifer Bernal (28/09/2020)

Programa de Pós-Graduação em Fisiologia Vegetal (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / Departamento de Botânica, Brasil
Nivel de formación: Doctorado
Doctorada: Renata Diane Menegatti (24/07/2020)

Programa de Pós-Graduação em Agronomia (Fruticultura de Clima Temperado) (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / Faculdade de

Agronomía Eliseu Maciel , Brasil
Nivel de formación: Maestría
Master: Gabrielle Leivas de Leivas (20/12/2019)

Agronomía (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / Faculdade de Agronomía Eliseu Maciel , Brasil
Nivel de formación: Grado
Graduados: Andressa Vighi Schiavon (27/01/2017) y Leonardo Milech (10/02/2017)

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estagio Acadêmico da Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomía Eliseu Maciel (2019)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / Faculdade de Agronomía Eliseu Maciel , Brasil
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Renata Diane Menegatti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura

OTRAS

Pasantía de estudiante de grado de la Facultad de Agronomía - UdelaR (2020)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Kelly Piñeyrua
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura

Pasantía de estudiante de grado de la Facultad de Agronomía - UdelaR (2020)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucia Airaudo
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura

Estagio Acadêmico da Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomía Eliseu Maciel (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / Faculdade de Agronomía Eliseu Maciel , Brasil
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Bruna Gil
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:

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

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

Estagio Acadêmico da Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (2016)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Diego Borges

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

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

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

Estagio Acadêmico da Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (2016)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Leonardo Milech

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

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

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

Estagio Acadêmico da Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (2016)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Bruna Christofari Ceolin

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

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

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

Estagio Acadêmico da Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (2015)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Diego Borges

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Areas de conocimiento:

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

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

Estagio Acadêmico da Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (2015)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Leonardo Milech

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

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

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

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Tesis de grado Facultad de Agronomía, UdelaR (2021)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Berriel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Título de tesis de grado propuesto: Caracterización del cultivar Gvu Yvyrá respecto a sus requerimientos de frío y polinización

Tesis de grado de la Facultad de Agronomía, UdelaR (2021)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvia Evangelina Gómez Ojeda

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Título propuesto de tesis de grado: Selección de híbridos de Tannat con resistencia a mildiu (En conjunto con la estudiante Dahiana Moreira).

Tesis de grado de la Facultad de Agronomía, UdelaR (2021)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dahiana Moreira Marenales

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Título propuesto de tesis de grado: Selección de híbridos de Tannat con resistencia a mildiu (En conjunto con la estudiante Silvia Gómez).

OTRAS

Red de Apoyo a Estudiantes de Posgrado (2021)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Estudiantes de posgrado con trabajos relacionados a INIA

País/Idioma: Uruguay, Español

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. 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.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

PRIMER PREMIO por la presentación de trabajo técnico en la modalidad de póster (2014)

(Nacional)

SUHF (Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura)

PRIMER PREMIO, por la presentación de trabajo técnico en la modalidad de póster, en el 13° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura, Setiembre, 2014: Variedades polinizadoras para el ciruelo japonés selección INIA 04.01-14; Pisano, J.; Soria, J. y M. Dini. Montevideo, Uruguay, SUHF (Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura)

Premio a la excelencia académica (2014)

(Nacional)

INIA

Con el objetivo de promover el desarrollo profesional de los recursos humanos mejor calificados del país, INIA otorga anualmente premios a la excelencia académica a los dos egresados mejor calificados de los cursos de grado de la Facultad de Agronomía y de la Facultad de Veterinaria. MAXIMILIANO DINI Año de ingreso a Facultad: 2008 Tesis defendida en agosto 2013 Especialización en Producción intensiva hortifruticultura, con énfasis en fruticultura. Temas de preferencia: fruticultura de hoja caduca, mejoramiento genético, fisiología vegetal.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

2da Muestra de cultivares y selecciones de frutales de hoja caduca 2020/2021 y lanzamiento de duraznero INIA Santa Lucía (2021)

Otra

Exposición de frutas virtual donde se presentan las principales características de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca de la zafra (diciembre y enero). Presentación y lanzamiento del nuevo cultivar de duraznero de pulpa amarilla INIA Santa Lucía.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Prunus persica

Áreas de conocimiento:

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

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

Muestra frutal virtual (transmisión por YouTube): Apertura, presentación de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca, lanzamiento y presentación del nuevo cultivar de duraznero INIA Santa Lucía y cierre. 19 de enero de 2021.

3era Muestra de cultivares y selecciones de frutales de hoja caduca 2020/2021 (2021)

Otra

Exposición de frutas virtual donde se presentan las principales características de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca de la zafra (febrero y marzo)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Prunus persica Malus x domestica Pyrus communis Prunus salicina

Áreas de conocimiento:

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

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

Muestra frutal virtual (transmisión por YouTube): Apertura, presentación de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca y cierre. 19 de marzo de 2020.

Muestra de cultivares y selecciones de frutales de hoja caduca 2020/2021, Cierre y resumen de zafra (2021)

Otra

Selecciones y cultivares de manzano, pera, ciruela y duraznos, resumen de toda la zafra completa 2020/2021 (noviembre a abril)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Prunus persica Prunus salicina Malus x domestica Pyrus communis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Participación oral en el bloque de presentación de: Selecciones y cultivares de manzano y duraznos, bloque de preguntas y cierre. 27 de abril de 2021

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

Encuentro
Dentro del programa y ciclo de charlas del encuentro, se participó de forma activa 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".
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Participación 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".

Destacada INIA "Más tecnología, más fruta", Propuestas tecnológicas para manzana (2020)

Otra
Título de la presentación oral: Actualidad y perspectivas del mejoramiento genético del manzano
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Malus x domestica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
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

Destacada INIA "Más tecnología, más fruta", Propuestas tecnológicas para pera (2020)

Otra
Título de la presentación oral: Actualidad y perspectivas del mejoramiento genético del peral
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Pyrus communis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita
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

Muestra frutal y lanzamiento de nuevo cultivar de ciruelo japonés (2020)

Otra
Presentación oral en jornada técnica de campo, donde se presentan nuevos cultivares y selecciones, dando sus características e invitando a probarlos. Además en esta jornada se realizó el lanzamiento del nuevo cultivar de ciruelo japonés INIA Reyna Mary.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Prunus salicina Prunus persica Pyrus communis Malus x domestica
Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

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

Jornada presencial, realizada directamente en el campo, en el establecimiento frutícola de la familia Alaniz. 21 de enero de 2020

Muestra virtual: nuevas selecciones y cultivares de frutales, zafra 2019/2020 (2020)

Otra

Apertura y bloque de preguntas de la Primera muestra virtual de frutales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Prunus persica Prunus salicina Malus x domestica Pyrus communis

Áreas de conocimiento:

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

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

La jornada virtual (transmisión por YouTube y Facebook Watch) constó de una Apertura, una presentación oral titulada "Nuevas selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca" y un bloque de preguntas. 25 de mayo de 2020.

1era Muestra de cultivares y selecciones de frutales de hoja caduca, zafra 2020/2021 (2020)

Otra

Exposición de frutas virtual donde se presentan las principales características de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca de la zafra (noviembre y diciembre).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Prunus persica Prunus salicina

Áreas de conocimiento:

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

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

Muestra frutal virtual (transmisión por YouTube y Facebook Watch): Apertura, presentación de las selecciones y cultivares de frutales de hoja caduca y un cierre. 08 de diciembre de 2020.

Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita (2019)

Seminario

Presentación oral titulada: Nuevos cultivares de bajo requerimiento de frío

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

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

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Encuentro

Presentación oral titulada: Avances en el control de la podredumbre morena

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Prunus persica Monilinia fructicola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

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

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Encuentro
Moderador del Módulo 4 : MEJORAMIENTO GENÉTICO
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Moderador del Módulo 4: Mejoramiento genético, día 7 de noviembre de 2019. Una conferencia principal y tres presentaciones orales.

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Encuentro
Presentación oral titulada: El mejoramiento genético en Prunus como herramienta para afrontar el cambio climático en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Encuentro
Presentación de póster titulado: INIA 04.01-14: Ciruelo de estación para el sur de Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura

VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)

Encuentro
Presentación de póster titulado: Nuevos cultivares locales de ciruelo japonés en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura

41° World Congress of Vine and Wine (2018)

Congreso
Poster presentation: In vitro rooting of Chardonnay grapevine
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 36
Nombre de la institución promotora: OIV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura

41° World Congress of Vine and Wine (2018)

Congreso
Poster presentation: Grapevine clonal micro and minigarden in soilless cultivation system
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 36
Nombre de la institución promotora: OIV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura

XIII International Pear Symposium (2018)

Simposio
Chair in the Pear Genetics - Rootstocks and Cultivar Evaluation
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: ISHS e INIA
Palabras Clave: *Pyrus* spp. pear genetics pear rootstocks pear cultivar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita
Moderador en el módulo "Pear Genetics - Rootstocks and Cultivar Evaluation", día 4 de diciembre de 2018 junto con el PhD. Lester Brewer. Cuatro presentaciones orales.

XIII International Pear Symposium (2018)

Simposio
Poster presentation: Clonal Selection of Williams pear in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: ISHS e INIA
Palabras Clave: *Pyrus communis* L. pear breeding fruit quality phenotypic variability climatic adaptation
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

XIII International Pear Symposium (2018)

Simposio
Poster presentation: Induction of bud mutations in early Bon Chrétien pears
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: ISHS e INIA
Palabras Clave: *Pyrus communis* L. pear breeding
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de pepita

Congrega 2017 (2017)

Congreso
Presentación oral titulada: Segregação para ausência de espinhos em progênies de amoreira-preta Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Urcamp
Palabras Clave: mejoramiento genético pequeñas frutas *Rubus* spp
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura (2017)

Congreso

Presentación de póster titulado: Severidade da ferrugem-do-pessegueiro em progênies do programa de melhoramento genético da Embrapa Clima Temperado, Pelotas-RS Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SBF

Palabras Clave: Prunus persica Resistencia Genética Tranzschelia discolor

Areas de conocimiento:

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

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

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

Severidad de la roya del duraznero en progenies del programa de mejoramiento de la Embrapa Clima Temperado, Pelotas, Rio grande do Sul

http://frut2017.tmeventos.com.br/anais/trabalho.php?nome=trabalho_71.pdf

XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura (2017)

Congreso

Presentación de póster titulado: Incidência a campo da podridão-parda em genótipos de pessegueiros e nectarineiras, em Pelotas-RS, safra 2016-2017

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SBF

Palabras Clave: Prunus persica Monilinia fructicola Resistencia Genética

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitoopatología

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

Incidencia a campo de la podredumbre morena en genotipos de durazneros y nectarinas, en Pelotas, Rio Grande do Sul, safra 2016-2017

Encuentro Latinoamericano VII Prunus sin fronteras (2017)

Encuentro

Presentación del poster titulado: Estudo preliminar sobre a ponta do caroço em pêssegos para processamento

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: INTA

Palabras Clave: lignificação do endocarpo pêssego de indústria Prunus persica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

IX Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas (2017)

Seminario

Presentación de póster titulado: Herdabilidade de sólidos solúveis em morangos

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Embrapa Uva e Vinho, Embrapa Clima Temperado, Emater/RS e Prefeitura de Vacaria

Palabras Clave: Fragaria x ananassa herança de caracteres pequenas frutas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

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

Co-autor encargado de presentar el poster

IX Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas (2017)

Seminario

Presentación de póster titulado: Distribuição da produção de cultivares de morangueiro em Pelotas

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Embrapa Uva e Vinho, Embrapa Clima Temperado, Emater/RS e Prefeitura de Vacaria

Palabras Clave: adaptabilidade Fragaria x ananassa Duchesne sazonalidade produtiva morango

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

Co-autor encargado de presentar el poster

XV ENCONTRO NACIONAL SOBRE FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO (2017)

Encuentro

Presentación de póster titulado: Relação açúcar/acidez em frutas de genótipos de amoreira-preta

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Epagri - UNIARP - Prefeitura Municipal de Fraiburgo - Embrapa

Palabras Clave: Rubus spp.melhoramento genético amora-preta

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos

Co-autor encargado de presentar el poster a los evaluadores y público

XV ENCONTRO NACIONAL SOBRE FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO (2017)

Encuentro

Presentación de póster titulado: Influência da Metalose de cálcio em pêssegos da cv. Bolinha

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Epagri - UNIARP - Prefeitura Municipal de Fraiburgo - Embrapa

Palabras Clave: Prunus persica pós-colheita qualidade de frutos Monilinia fructicola

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

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

Co-autor encargado de presentar el poster a evaluadores y público

IX International Peach Symposium (2017)

Simposio

Poster presentation: Heritability and segregation of brown rot resistance in peach

Rumania

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: ISHS

Palabras Clave: Prunus persica Monilinia fructicola genetic resistance genetic variability Brazilian genotypes

Areas de conocimiento:

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

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

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

Heredabilidad y segregación de la resistencia a la podredumbre morena en duraznos

8° Encontro Nacional sobre Frutos Nativos (2017)

Encuentro

Presentación de póster titulado: Enraizamento de estacas semilenhosas de feijoa e araçazeiro utilizando diferentes substratos e concentrações de AIB

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CURE - FAgo - INIA - MGAP

Palabras Clave: Arazá Guayabo del país Acca sellowiana Psidium cattleianum Myrtaceae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de plantas

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales nativos
Enraizamiento de estacas semileñosas de guayabo del país y arazá utilizando diferentes sustratos y concentraciones de AIB

XV Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado (2017)

Encuentro
Presentación de póster titulado: Herdabilidade de caracteres fenológicos do pessegueiro em Pelotas-RS
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Epagri - UNIARP - Prefeitura Municipal de Fraiburgo - Embrapa
Palabras Clave: Prunus persica Floración Maduración Periodo de desarrollo del fruto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo
Heredabilidad de caracteres fenologicos del duraznero en Pelotas, Rio Grande do Sul

IX Seminário Brasileiro sobre Pequenas Frutas (2017)

Seminario
Presentación de póster titulado: Avaliação de genótipos de amoreira-preta para fins ornamentais
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Embrapa Uva e Vinho
Palabras Clave: Rubus spp. Frutales Ornamentales Paisajismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura ornamental
Evaluación de genotipos de zarzamora para fines ornamentales Presentación del poster

12º SENAFRUT - Seminário Nacional Sobre Fruticultura de Clima Temperado (2016)

Seminario
Presentación de póster titulado: Incidência da podridão parda em genótipos de pessegueiros e nectarineiras em Pelotas/RS, safra 2015-2016.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Epagri y Embrapa
Palabras Clave: Prunus persica Monilinia fructicola podredumbre morena
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en fruticultura

VII Encontro sobre Pequenas frutas e Frutas Nativas do Mercosul (2016)

Encuentro
Presentación oral titulada: Crescimento inicial de seedlings de mirtilheiro com diferentes substratos
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 21
Nombre de la institución promotora: Embrapa
Palabras Clave: Arandano Vaccinium spp.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Propagación de plantas
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pequeños frutos
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético en

fruticultura
Crecimiento inicial de seedlings de arandano con diferentes sustratos

6° ENCUENTRO LATINOAMERICANO PRUNUS SIN FRONTERAS (2015)

Seminario

Presentación oral titulada: Reação de diferentes genótipos de pessegueiro à podridão parda em flores [Monilinia fructicola (Winter) Honey]

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Embrapa

Palabras Clave: Prunus persica Monilinia fructicola podredumbre morena

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Resumen seleccionado para exposición oral

10° SIMPÓSIO DE RECURSOS GENÉTICOS PARA A AMÉRICA LATINA E O CARIBE (2015)

Simposio

Presentación oral titulada: Seleção clonal em pereira cv. 'Williams' no Uruguai

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Embrapa

Palabras Clave: Fruticultura Recursos Genéticos Pyrus communis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos genéticos

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

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

Resumen seleccionado para exposición oral en el evento

Seminario Frutales de Pepita INIA Las Brujas (2014)

Seminario

Moderador (mañana del 2 octubre de 2014) en el Seminario Frutales de Pepita en el INIA Las Brujas

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas

XIII Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2014)

Congreso

Presentación de póster titulado: Variedades polinizadoras para el ciruelo japonés selección INIA 04.01-14

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: SUHF e INIA

Palabras Clave: Ciruelo Prunus salicina

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Frutales de carozo

Resumen presentado en forme de poster, al cual fue otorgado el 1° premio en esta modalidad

XIII Congreso Nacional de Horti-Fruticultura. (2014)

Seminario

Presentación oral titulada: Raleo químico de frutos en manzano Gala Baigent (Brookfield®)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: SUHF e INIA
Palabras Clave: Reguladores de crecimiento Raleo 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 de frutales
Resumen seleccionado para exposición oral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Aumento da viabilidade de células-tronco após tratamento com vidro bioativo derivado do processo sol-gel (2017)

Candidato: Marina Moraes Mattarredona Brião
Tipo Jurado: Iniciación científica
DINI, M. , SEIXAS NETO, A. C. P. , MATOSO, E. S. , SANGIOGO, F. A.
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil
Sitio Web: <https://wp.ufpel.edu.br/cic/>
País: Brasil
Idioma: Portugués

Teste diagnóstico molecular para pelagem equina: revalidação de painel de genes (2017)

Candidato: Alessandra Neis
Tipo Jurado: Iniciación científica
SEIXAS NETO, A. C. P. , MATOSO, E. S. , SANGIOGO, F. A. , DINI, M.
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil
Sitio Web: <https://wp.ufpel.edu.br/cic/>
País: Brasil
Idioma: Portugués

Avaliação da atividade antiparasitária de chalconas para tratamento de Trichomonas vaginalis (2017)

Candidato: Bárbara da Rocha Fonseca
Tipo Jurado: Iniciación científica
SEIXAS NETO, A. C. P. , MATOSO, E. S. , SANGIOGO, F. A. , DINI, M.
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil
Sitio Web: <https://wp.ufpel.edu.br/cic/>
País: Brasil
Idioma: Portugués

Avaliação do potencial de proteínas recombinantes NcSAG1 e NcSRS2 no diagnóstico da neosporose ovina (2017)

Candidato: Marina Cardoso de Freitas
Tipo Jurado: Iniciación científica
MATOSO, E. S. , SEIXAS NETO, A. C. P. , SANGIOGO, F. A. , DINI, M.
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil
Sitio Web: <https://wp.ufpel.edu.br/cic/>
País: Brasil
Idioma: Portugués

Avaliação da expansão de células do cumulus de oócitos de qualidade A e B em meio de maturação in vitro suplementado com resveratrol (2017)

Candidato: Isadora Andre Rosa Lopes
Tipo Jurado: Iniciación científica
SEIXAS NETO, A. C. P. , MATOSO, E. S. , SANGIOGO, F. A. , DINI, M.
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil
Sitio Web: <https://wp.ufpel.edu.br/cic/>
País: Brasil
Idioma: Portugués

CDPKs em Fragaria×ananassa: Identificação e caracterização da expressão gênica em plantas submetidas a estresses abióticos (2017)

Candidato: Audrey Christina do Nascimento

Tipo Jurado: Iniciación científica

SEIXAS NETO, A. C. P. , MATOSO, E. S. , SANGIOGO, F. A. , DINI, M.

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil

Sitio Web: <https://wp.ufpel.edu.br/cic/>

País: Brasil

Idioma: Portugués

Marcadores epigenéticos MicroRNAs para tolerância ao frio em Tilápia do Nilo (Oreochromis niloticus, Linnaeus, 1758): identificação, predição in silico e desenhos de primers (2017)

Candidato: Ingrid Medeiros Lessa

Tipo Jurado: Iniciación científica

SEIXAS NETO, A. C. P. , MATOSO, E. S. , SANGIOGO, F. A. , DINI, M.

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil

Sitio Web: <https://wp.ufpel.edu.br/cic/>

País: Brasil

Idioma: Portugués

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	78
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo	20
Reseña	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	4
Completo	4
Trabajos en eventos	39
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	6
Revistas	6
Documentos de trabajo	5
Completo	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	18
Productos tecnológicos	4
Con registro o patente	3
Otros tipos	14
EVALUACIONES	14
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	7
Jurado de tesis	4

FORMACIÓN RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Iniciación a la investigación	8
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis/Monografía de grado	3
Otras tutorías/orientaciones	1