

Curriculum Vitae

Diego César Maeso Tozzi

SNI/Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca -- Categorizado Nivel I

Última actualización: 07/09/2009

Áreas de actuación

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

Formación académica/Titulación

- 1989-1991** Maestría - Master of Science on Plant Pathology
Michigan State University, Estados Unidos
Título: Epidemiological studies on the blueberry stunt disease Año de obtención: 1991
Tutor: Donald Ramsdell
Beuario de: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay
Palabras Clave: fitopatología; virología vegetal; manejo integrado
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
- 1976-1981** Grado - Ingeniero Agrónomo
Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título: Evaluación de cuatro variedades de zapallo (Cucurbita spp.) y tres productos fungicidas para el control de oidio. Año de obtención: 1981
Tutor: Carlos Ignacio Lasa
Palabras Clave: oidio; zapallo; fungicidas; cultivares resistentes
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Formación complementaria

- 1999-1999** Cursos de corta duración
Agencia de Cooperación Iberoamericana, Guatemala
Título: Formación para Formadores sobre Virología Vegetal.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
- 1997-1997** Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Título: • Curso de Patología de la semilla de papa y su aplicación al programa argentino de producción de semilla.
- 1996-1996** Cursos de corta duración
National Institute of Fruit Tree Science, Japón
Título: • Entrenamiento en Virología Vegetal de Cítricos en las Estaciones Experimentales de Tsukuba y Okitsu.
- 1987-1987** Cursos de corta duración
National Institute of Fruit Tree Science, Japón
Título: Entrenamiento en Virología Vegetal. Estaciones Experimentales de Morioka, Tsukuba y Akitsu.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
- 1985-1985** Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Título: • Curso de Patología de la semilla de papa y su aplicación al programa argentino de producción de semilla.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
- 1984-1984** Cursos de corta duración
Centro Internacional de la Papa, Perú
Título: • Curso de Patología de la semilla de papa y su aplicación al programa argentino de producción de semilla.
- 2008** Congresos
9th International Congress of Plant Pathology,
International Society of Plant Pathology. Italia
- 2007** Congresos
XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura,
Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura. Uruguay
- 2003** Congresos
IX Congreso Nacional de Horticultura,
Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura. Uruguay
- 2001** Congresos
XXXIV Congresso Brasileiro de Fitopatología y XI Congreso Latino-Americano de Fitopatología,
Sociedade Brasileira de Fitopatología. Brasil
- 1998** Congresos
7th International Congress of Plant Pathology,
International Society of Plant Pathology. Escocia
- 1997** Simposios
17th International Symposium on Viruses and virus diseases of temperate fruit crops,
International Society of Horticultural Science. Estados Unidos
- 1997** Congresos
IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología,
Asociación Latinoamericana de Fitopatología. Uruguay
- 1996** Congresos
VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura,
Sociedad Uruguaya de Horticultura. Uruguay
- 1994** Congresos
XXVII Congresso Brasileiro de Fitopatología,
Sociedade Brasileira de Fitopatología. Brasil

- 1994** Simposios
16th International Symposium on Viruses and virus diseases of temperate fruit crops, International Society of Horticultural Science. Italia
- 1993** Talleres
Workshop sobre doenças bacterianas da batata , PROCIPA-EMBRAPA. Brasil
- 1992** Congresos
• I Congreso Iberoamericano, V Congreso Latinoamericano y IV Congreso Nacional de Horticultura, Sociedad Uruguaya de Horticultura. Uruguay
- 1992** Congresos
XXV Congresso Brasileiro de Fitopatología, Sociedade Brasileira de Fitopatologia. Brasil
- 1991** Congresos
American Phytopathological Society (APS), 1991 Annual Meeting, American Phytopathological Society . Estados Unidos
- 1990** Congresos
• American Phytopathological Society (APS), 1990 Annual Meeting. Grand Rapids, Michigan. EEUU, American Phytopathological Society . Estados Unidos
- 1988** Congresos
• 3er. Congreso Latinoamericano , 2do. Congreso Nacional de Horticultura de la Sociedad Uruguaya de Horticultura., Sociedad Uruguaya de Horticultura. Uruguay
- 1985** Congresos
XXV Congresso Brasileiro de Olericultura, Sociedade de Olericultura Brasileira. Brasil

Idiomas

- Entiende** Inglés(Muy bien) Italiano(Muy bien) Portugués(Bien)
- Habla** Inglés(Muy bien) Italiano(Regular) Portugués(Regular)
- Lee** Inglés(Muy bien) Italiano(Bien) Portugués(Bien)
- Escribe** Inglés(Muy bien) Italiano(Regular) Portugués(Regular)

Actuación profesional

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA

Vínculos con la institución

1990 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Investigador Principal. Carga horaria: 48. Régimen: Dedicación total**

Actividades

11/2008 - Actual *Dirección y Administración*, Sección Protección Vegetal, INIA Las Brujas

Cargos o funciones

1. Coordinador de Sección .

08/2005 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas

1. Maestría de Ciencias Agrarias. Curso Protección Fitosanitaria en Viña. .
2. Maestría de Ciencias Agrarias. Curso de Protección Fitosanitaria en Frutales de Hoja Caduca.

01/2004 - Actual *Líneas de Investigación*, Sección Protección Vegetal, INIA Las Brujas

Líneas de investigación

1. [Evaluación del impacto ambiental del uso de plaguicidas en sistemas de producción frutícolas, hortícolas y agrícolas.](#)

01/1990 - Actual *Líneas de Investigación*, INIA Las Brujas, Sección Protección Vegetal

Líneas de investigación

1. [Enfermedades a virus de frutales de hoja caduca y vid: Identificación, detección y manejo.](#)

01/1990 - Actual *Líneas de Investigación*, INIA Las Brujas, Sección Protección Vegetal

Líneas de investigación

1. [Manejo integrado de enfermedades en hortalizas.](#)

05/2007 - 12/2008 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Sección Protección Vegetal, INIA Las Brujas

Participación en proyecto

1. [Evaluación del impacto ambiental de plaguicidas en la producción hortifrutícola: Estudio de casos.](#)

06/2004 - 12/2005 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Sección Protección Vegetal, INIA Las Brujas

Participación en proyecto

1. [Evaluación del impacto ambiental de plaguicidas en hortifruticultura.](#)

01/1993 - 12/2000 *Líneas de Investigación*, INIA LB e INIA SG, Secciones Protección Vegetal y Micropropagación y Testajes

Líneas de investigación

1. [Enfermedades a virus de los cítricos, caracterización de patógenos, epidemiología y control a través de la producción de material de sanidad comprobada.](#)

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - MGAP

Vínculos con la institución

1981 - 1990 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Técnico. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación total**

Actividades

11/1981 - 12/1989 *Líneas de Investigación*, Estación Experimental Las Brujas, Centro de Investigaciones Agrícolas Alberto Boerger

Líneas de investigación

1. [Identificación, epidemiología y control de enfermedades de tomate y cebolla.](#)

Líneas de investigación

1 Evaluación del impacto ambiental del uso de plaguicidas en sistemas de producción frutícolas, hortícolas y agrícolas

Coordinador o Responsable

Objetivos: Mediante la modalidad de estudios de casos se realiza la evaluación del impacto ambiental de sistemas de producción convencional, integrado y orgánico utilizando índices categóricos, análisis de residuos de plaguicidas en suelo, productos y agua, biodiversidad en follaje y suelo, puntos críticos de los sistemas, impacto sobre la salud de los trabajadores y análisis de la deriva a viviendas durante la aplicación

Palabras Clave: plaguicidas; impacto ambiental; producción integrada; producción orgánica; producción convencional

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

2 Manejo integrado de enfermedades en hortalizas

Integrante del Equipo

Objetivos: Mediante la validación, ajuste y creación de métodos de manejo se busca disminuir el uso del control químico optimizándolo e integrándolo con otras medidas de forma de lograr una producción de hortalizas ecológicamente y económicamente sustentable.

Palabras Clave: manejo integrado de plagas y enfermedades; hortalizas; sistemas de pronóstico de enfermedades

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

3 Enfermedades a virus de frutales de hoja caduca y vid: Identificación, detección y manejo

Coordinador o Responsable

Objetivos: Se busca la identificación de agentes que provocan enfermedades transmisibles por vía propagativa en Uruguay, se ajustan métodos para su detección y a través del estudio de su epidemiología en nuestras condiciones, se evalúan medidas para su manejo. Esta línea de investigación busca sentar las bases para la producción de material propagativo en estas especies libre de enfermedades.

Palabras Clave: enfermedades a virus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

4 Enfermedades a virus de los cítricos, caracterización de patógenos, epidemiología y control a través de la producción de material de sanidad comprobada

Coordinador o Responsable

Objetivos: En esta línea de trabajo se instaló un sistema de producción de material de propagación de cítricos (yemas y semillas) con sanidad controlada. Para ello se ajustaron la técnica de micropropagación, las pruebas biológicas y serológicas para la detección de agentes patógenos y los procedimientos para la producción y mantenimiento de material de sanidad comprobada. El sistema generado en INIA fue homologado oficialmente por el Programa Nacional de Certificación de Cítricos y los materiales distribuidos a través de éste.

Paralelamente se llevaron a cabo trabajos de investigación tendientes a resolver problemas del sistema como la caracterización de la agresividad de cepas de CTV y la epidemiología de psorosis (transmisión por semilla o vectores, velocidad de la misma, etc.).

Palabras Clave: virosis de los cítricos; Citrus Tristeza Virus; psorosis de los cítricos; microinjertación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

5 Identificación, epidemiología y control de enfermedades de tomate y cebolla

Integrante del Equipo

Objetivos: Se realizaron experimentos de evaluación de eficacia de diferentes fungicidas para el control de enfermedades en cebolla y tomate. Identificación de patógenos causantes de enfermedades y estudios epidemiológicos.

Palabras Clave: control; identificación; epidemiología; cultivos hortícolas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.

Proyectos de investigación y desarrollo

2007 - 2008 [Evaluación del impacto ambiental de plaguicidas en la producción hortifrutícola: Estudio de casos](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: Mediante la modalidad de estudios de casos se evaluará el impacto ambiental de los plaguicidas en tres sistemas de producción hortifrutícola: convencional, integrado y orgánico. Se evaluarán efectos sobre la salud de los trabajadores, sobre la biodiversidad en follaje y suelo, residuos en suelo y aguas de escurrimiento. Se llevan a cabo análisis químicos de residuos, cálculo de índices teórico de impacto y esa información será contrastada con los valores registrados a campo.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Diego Maeso* (Responsable); NÚÑEZ, S.; ZERBINO, S.; CASCO, N.; CONDE, A.P.; CIGANDA, C..

Financiado(r): ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)

2004 - 2005 [Evaluación del impacto ambiental de plaguicidas en hortifruticultura](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: El proyecto constaba de las siguientes actividades: 1) relevamiento de la cantidad y calidad del uso de plaguicidas en rubros frutícolas y hortícolas (especialmente tomate y zanahoria), 2) cálculo de índices teóricos de impacto, 3) comparación de casos entre producción convencional e integrada usando índices, 4) estimación de residuos de plaguicidas en suelo y cursos de agua usando el modelo de destino Soilfug y 5) determinación de residuos de plaguicidas en suelo, agua y productos vegetales mediante análisis químicos y bioensayos.

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (4); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Diego Maeso*; NÚÑEZ, S. (Responsable); CONDE, A.P.; NÚÑEZ, P.; MIERES, I.; DUARTE, F.; BRUNO, A..

Financiado(r): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

En el área de virología vegetal hemos logrado conocer los principales problemas en los cultivos de frutales de hoja caduca, se han reportado los agentes, ajustado métodos de detección rápida y clásicos de rutina. A su vez se desarrollaron trabajos de investigación tendientes a conocer los métodos de transmisión natural en nuestras condiciones, lo cual sumado a lo anterior sentó las bases para la producción de material de propagación con sanidad comprobada, actividad actualmente desarrollada por el Instituto Nacional de Semillas (INASE). En virosis de la vid se caracterizaron las pérdidas provocadas por GFV, la transmisión de GLRaV 3 por pseudocóccidos y el ajuste de métodos de indexaje biológico y serológico complementando la descripción de las enfermedades de este tipo existentes en Uruguay. En cultivos hortícolas se describieron las virosis del cultivo de ajo y se contribuyó al desarrollo por parte de INIA de material de propagación de sanidad mejorada. En tomate se aportó información respecto a la epidemiología del complejo de *Tospovirus* causante de la "peste negra" y virus transmitidos por *Bemisia tabaci*. En citricultura en el período 1993-2001 se coordinó la instalación y mantenimiento del banco de materiales de propagación de sanidad comprobada perteneciente a INIA. Para ello se creó un sistema adaptado a los requerimientos del país y las fortalezas de INIA, en el cual el saneamiento, los bioensayos y el bloque productor de semillas de portainjertos se realizaban en la estación experimental de INIA Salto Grande mientras que los análisis serológicos y mantenimiento de los materiales de sanidad comprobada se efectuaban en INIA Las Brujas. Se coordinaron actividades de investigadores de trayectoria destacada del instituto así como personal de apoyo calificado, lo cual permitió que esta actividad fuera homologada por el sistema de certificación oficial y reconocido por especialistas internacionales y nacionales y contando con una excelente coordinación y capacitación del personal del instituto. En ese período además se llevaron a cabo trabajos de investigación vinculados con esta temática como la caracterización de cepas de los agentes involucrados, ajuste de métodos de detección y epidemiología de los mismos en nuestras condiciones. En manejo integrado de enfermedades de hortalizas se ha contribuido a generar tecnología para racionalizar el control químico de enfermedades de tomate, cebolla y ajo (sistemas de pronóstico, umbrales de intervención) y control cultural, permitiendo sentar las bases para futuros programas de producción diferenciada.

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 DALLA RIZZA, M.; VILARÓ, F.; TORRES, D.; *Diego Maeso* Detection of PVY Extreme Resistance Genes in Potato Germplasm from the Uruguayan Breeding Program. American journal of potato research, v. 83 4 , p. 297-304, 2006.

Palabras Clave: potato; PVY; extreme resistance genes

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1099-209X

2 GILSANZ, J.; ARBOLEYA, J.; *Diego Maeso*; PAULLIER, J.; SANDERS, D.; HOYT, G.D.; BEHAYAOUT, E.; LAVANDERA, C. Evaluation of limited tillage and cover crop systems to reduce N use and disease population in small acreage vegetable farms mirror image projects in Uruguay and North Carolina, USA. . *Acta Horticulturae*, v. 638 6 , p. 163-169, 2004.

Palabras Clave: minimum tillage; cover crops

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, manejo de suelos.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0567-7572

3 *Diego Maeso*; TANAKA, H.; SORIA, J. *Studies on fruit tree viruses in Uruguay*. *Acta Horticulturae*, v. 386 , p. 155-164, 1995.

Palabras Clave: virosis frutales hoja caduca; PNRSV; PDV; CLSV; ApMV

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0567-7572

4 *Diego Maeso*; RAMSDELL, D.; TABOADA, O.; LEE, I.M.; DAVIS, R.E. Epidemiological studies on the blueberry stunt disease. . *Annals of Applied Biology*, v. 123 , p. 579-599, 1993.

Palabras Clave: blueberry stunt; sharpnosed leafhopper; epidemiology

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0003-4746

5 MINAGAWA, N.; *Diego Maeso* Plant parasitic nematodes of Uruguay: A preliminary report.. *Japanese Journal of Nematology*, v. 20 12 , p. 44-50, 1990.

Palabras Clave: nematodes Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0919-6765

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 VILARÓ, F.; VICENTE, E.; GIMÉNEZ, G.; PEREIRA, G.; RODRÍGUEZ, G.; CABOT, M.; MANZONI, A.; SPINA, W.; PICOS, C.; DALLA RIZZA, M.; CASTILLO, A.; *Diego Maeso* Desarrollo y conservación de germoplasma mejorado de especies hortícolas en Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v. 9 , p. 229-231, 2005.

Palabras Clave: germoplasma; especies hortícolas; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Mejoramiento.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-0839

2 PAULLIER, J.; NÚÑEZ, S.; ARBOLEYA, J.; LEONI, C.; *Diego Maeso* Producción integrada en Uruguay. *Revista INIA*, v. 3 , p. 21-25, 2005.

Palabras Clave: producción integrada; frutales de hoja caduca; cultivos hortícolas; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-9011

3 TANAKA, H.; PAGANI, C.; *Diego Maeso* Occurrence and control of diseases on fruit trees in Uruguay. *Agrochemicals Japan*, v. 67 , p. 23-26, 1995.

Palabras Clave: fruit diseases; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0919-5505

4 *Diego Maeso*; DAVIS, R.E.; LEE, I.M.; RAMSDELL, D.; TABOADA, O. Populations of the sharpnosed leafhopper vector, *Scaphytopius* spp. and blueberry stunt infection periods in highbush blueberry. *Acta Horticulturae*, v. 346 , p. 250-259, 1993.

Palabras Clave: blueberry stunt; sharpnosed leafhopper; Vaccinium

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0567-7572

5 *Diego Maeso* Control químico de tizón temprano (*Alternaria solani*) en tomate para industria. . *Investigaciones Agronómicas*, v. 7 , p. 31-36, 1987.

Palabras Clave: tizón temprano; *Alternaria solani*; tomate

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-5481

6 *Diego Maeso*; VILARÓ, F. Evaluation of fungicides for early blight control in potatoes. *Fungicide and Nematicide Tests. Fungicide and Nematicide Tests*, v. 39 , p. 75-, 1984.

Palabras Clave: early blight; *Alternaria solani*; potato

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0148-9038

7 *Diego Maeso* Nueva enfermedad de la cebolla en Uruguay, causada por *Pseudomonas syringae* Van Hall: Ocurrencia, identificación y patogenia.. *Investigaciones Agronómicas*, v. 5 , p. 38-41, 1984.

Palabras Clave: bacteria; cebolla; *Pseudomonas syringae*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-5481

8 *Diego Maeso*; NÚÑEZ, S. Fungicide evaluation on the tomato early blight control and their secondary effect against the tomato rust mite. *Fungicide and Nematicide Tests*, v. 38 , p. 112-, 1983.

Palabras Clave: early blight; tomato; tomato rust mite

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0148-9038

9 NÚÑEZ, S.; *Diego Maeso* Acción secundaria de fungicidas sobre *Aculops lycopersici* (Maesse) en tomate.. *Investigaciones Agronómicas*, v. 4 , p. 3-5, 1983.

Palabras Clave: tomato rust mite; fungicidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-5481

10 LASA, C.; *Diego Maeso* Evaluación de cuatro variedades de zapallo (*Cucurbita* spp.) y tres productos fungicidas para el control de oidio. *Investigaciones Agronómicas*, v. 3 , p. 26-29, 1982.

Palabras Clave: oidio; zapallo; fungicidas; resistencia varietal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-5481

Artículos resumidos publicados en periódicos

1 HERRANZ, M.C.; *Diego Maeso*; SORIA, J. First report of Peach latent mosaic viroid on peach in Uruguay. *Plant Disease*, v. 86 12 , p. 1415-, 2002.

Palabras Clave: Peach latent mosaic viroid; peach viroids

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0191-2917

2 *Diego Maeso*; TANAKA, H.; SORIA, J. Estudios preliminares sobre . *Fitopatologia Brasileira*, v. 19 , p. 330-, 1994.

Palabras Clave: PNRSV; virosis duraznero

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0100-4158

- 3 **Diego Maeso**; DISEGNA, E. Incidencia de mosaico amarillo de la vid (GFLV, variante (GFLV, variante . Fitopatología Brasileira, v. 17 2 , p. 155-, 1992.
Palabras Clave: GFV; mosaico amarillo; vid
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0100-4158

Libros publicados

- 1 **BAO, L.**; **Diego Maeso**; **ALTIER, N.**, Enfermedades virales del trébol rojo en Uruguay. Período 1994-2004.. Montevideo, INIA, 2005, p. 78, ISBN: 9974382122
Palabras Clave: virosis; trébol rojo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3821
- 2 **GIMÉNEZ, G.**; **LEONI, C.**; **Diego Maeso**; **PAULLIER, J.**, Identificación y manejo de las principales enfermedades y plagas en el cultivo de frutilla. Montevideo, INIA, 2003, p. 55, ISBN: 9974381800
Palabras Clave: enfermedades; plagas; frutilla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3818
- 3 **RODRÍGUEZ, M.D.**; **PAULLIER, J.**; **BUENAHORA, J.**; **Diego Maeso**, Mosca Blanca: importante plaga de los cultivos hortícolas en Uruguay.. Montevideo, INIA, 2003, p. 19, ISBN: 9974381703
Palabras Clave: mosca blanca ; cultivos hortícolas; Bemisia tabaci; Trialeurodes vaporariorum
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3817
- 4 **LEONI, C.**; **Diego Maeso**; **PAULLIER, J.**; **BANCHERO, L.**; **CABRERA, S.**; **CAMPELO, E.**; **MARTÍNEZ, D.**; **GONZÁLEZ, P.**, Guía de monitoreo de plagas y enfermedades para cultivos hortícolas. Montevideo, Linng Cardozo, 2003, p. 125, ISBN: 9974779421
Palabras Clave: plagas; enfermedades; monitoreo; cultivos hortícolas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-7794

Capítulos de libros publicados

- 1 **Diego Maeso**, Roya del ajo en Uruguay. In: Programa Ajo. INTA La Consulta. Mendoza. Argentina (Org.). X Curso Taller sobre Producción, Comercialización e Industrialización de Ajo. Mendoza, Ediciones INTA, 2007, p. 117-124, ISBN: 9789875212497
Palabras Clave: roya; ajo; Puccinia allii
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-8752
- 2 **Diego Maeso**, Análisis de las condiciones climáticas registradas en el período mayo-julio 2005 y su relación con la aparición temprana de roya en ajo. In: Programa Ajo. INTA La Consulta. Mendoza. Argentina (Org.). X Curso Taller sobre Producción, Comercialización e Industrialización de Ajo. . Mendoza, INTA Ediciones, 2007, p. 125-126, ISBN: 9789875212497
Palabras Clave: enfermedades del ajo; influencia clima
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-8752
- 3 **Diego Maeso**, Enfermedades de ajo causadas por hongos del género Sclerotium en Uruguay.. In: Programa Ajo. INTA La Consulta. Mendoza. Argentina (Org.). X Curso Taller sobre Producción, Comercialización e Industrialización de Ajo. Mendoza, INTA Ediciones, 2007, p. 127-131, ISBN: 9789875212497
Palabras Clave: podredumbre basal; Sclerotium
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-8752
- 4 **Diego Maeso**, Enfermedades del cultivo de la cebolla en la zona sur de Uruguay. In: (Org.). Tecnología para la producción de cebolla. Montevideo, INIA, 2005, p. 151-179, ISBN: 9974382092
Palabras Clave: enfermedades; cebolla; sur de Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3820
- 5 **Diego Maeso**, Aportes para la mejora del control químico de enfermedades. . In: (Org.). Tecnología para la producción de cebolla. Montevideo, INIA, 2005, p. 189-200, ISBN: 9974382092
Palabras Clave: cebolla; control químico
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3820
- 6 **CARBALLO, S.**; **Diego Maeso**, Manejo de enfermedades poscosecha de cebolla. In: (Org.). Tecnología para la producción de cebolla. Montevideo, INIA, 2005, p. 211-220, ISBN: 9974382092
Palabras Clave: poscosecha; cebolla; enfermedades
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3820
- 7 **Diego Maeso**, Enfermedades causadas por virus y organismos afines en frutales de hoja caduca. In: (Org.). Guía para el manejo integrado de plagas y enfermedades en frutales. Montevideo, INIA, 1998, p. 99-106, ISBN: 9974380928
Palabras Clave: virus; frutales de hoja caduca
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3809
- 8 **VILARÓ, F.**; **Diego Maeso**, Mejoramiento para resistencia a tizón temprano Alternaria solani en el Uruguay. In: O. Hidalgo y H. Rincón (Org.). Avances en el mejoramiento genético de la papa en los países del Cono Sur. Lima, Centro Internacional de la Papa, 1990, p. 149-152, ISBN: 9290601450
Palabras Clave: tizón temprano; papa
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9290-6014

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Diego Maeso**; **GONZÁLEZ, P.**; **ARBOLEYA, J.**; **FERNÁNDEZ, A.**; **ZIGNAGO, A.** Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla (Peronospora destructor) y su influencia sobre el ataque de la enfermedad. In: Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla, 2009 Rincón del Colorado, Canelones Serie Actividades de Difusión . 2009.
Palabras Clave: mildiú; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 2 **ARBOLEYA, J.; *Diego Maeso*; FALERO, M. Experimento de solarización de canteros en INIA Las Brujas. In: Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla, 2009 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2009.**
Palabras Clave: solarización; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 3 **ARBOLEYA, J.; *Diego Maeso*; CAMPELO, E.; FALERO, M.; WALASEK, W. Efecto de solarización de canteros en el control de nematodos en almácigos de cebolla. In: Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión. 2009.**
Palabras Clave: solarización; cebolla; almácigos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 4 **ARBOLEYA, J.; *Diego Maeso*; CAMPELO, E.; FALERO, M. Alternativas al control químico de botritis en almácigos de cebolla. In: Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión. 2009.**
Palabras Clave: almácigos; cebolla; Botrytis
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 5 **ARBOLEYA, J.; CAMPELO, E.; *Diego Maeso*; FALERO, M.; FOLCH, C.; WALASEK, W.; GONZÁLEZ, P. Alternativas al control químico de podredumbre blanca en almácigos de cebolla. In: Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión . 2009.**
Palabras Clave: Sclerotium; almácigos; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 6 **ARBOLEYA, J.; *Diego Maeso*; CAMPELO, E.; FALERO, M. Estudio del comportamiento de enfermedades foliares en distintas alternativas de control en Canelón Grande y Las Brujas. In: Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión . 2009.**
Palabras Clave: enfermedades; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 7 ***Diego Maeso*; WALASEK, W.; FERNÁNDEZ, A. Momentos de aplicación de fungicidas cúpricos para el control de mancha bacteriana del tomate. In: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el cultivo del tomate, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión. 2009.**
Palabras Clave: tomate; mancha bacteriana
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 8 ***Diego Maeso*; WALASEK, W.; FERNÁNDEZ, A. Evaluación del sistema de pronóstico . In: Jornada Anual Resultados Experimentales en el cultivo del tomate, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión. 2009.**
Palabras Clave: TOMCAST; tomate; tizón temprano
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 9 ***Diego Maeso*; WALASEK, W. Evaluación de métodos de desinfección de semillas de tomate para disminuir la incidencia de cancro bacteriano (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*). In: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el cultivo del tomate, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión . 2009.**
Palabras Clave: cancro bacteriano; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 10 ***Diego Maeso*; ARBOLEYA, J.; FERNÁNDEZ, A.; WALASEK, W. Uso de rotaciones con maíz dulce para disminuir la incidencia de cancro bacteriano del tomate (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*). In: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el cultivo del tomate, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión. 2009.**
Palabras Clave: cancro bacteriano; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 11 ***Diego Maeso*; FERNÁNDEZ, A.; WALASEK, W. Evaluación de métodos de transmisión de cancro bacteriano (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) en condiciones de invernadero. In: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el cultivo del tomate, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión . 2009.**
Palabras Clave: cancro bacteriano; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 12 ***Diego Maeso*; WALASEK, W.; BERNAL, R. Resultados preliminares a la caracterización serológicas de tospovirus. In: Jornada Anual de Resultados Experimentales en el cultivo del tomate, 2009 Rincón del Colorado Actividades de Difusión . 2009.**
Palabras Clave: tospovirus; tomate; peste negra
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 13 **CAMPELO, E.; ARBOLEYA, J.; *Diego Maeso*; FALERO, M.; GUERINO, G. Manejo Integrado en almácigos de cebolla. Investigación aplicada.. In: Jornada de Divulgación , 2009 Los Cerrillos Serie Actividades de Difusión INIA. 2009.**
Palabras Clave: manejo integrado; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 14 ***Diego Maeso*; WALASEK, W.; FERNÁNDEZ, A. Evaluación del sistema de pronóstico “TOMCAST” para el control de tizón temprano (*Alternaria tomatophila*) en tomate. . In: Resultados Experimentales en Tomate, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.**
Palabras Clave: TOMCAST; tizón temprano; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 15 ***Diego Maeso*; WALASEK, W. Momentos de aplicación de fungicidas cúpricos para el control de Mancha Bacteriana del tomate. In: Resultados Experimentales en Tomate 2008, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión. 2008.**
Palabras Clave: mancha bacteriana; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 16 ***Diego Maeso*; WALASEK, W. Evaluación de métodos de desinfección de semillas de tomate para disminuir la incidencia de cancro bacteriano (*Clavibacter*). In: Resultados Experimentales en Tomate 2008, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.**
Palabras Clave: cancro bacteriano; tomate; desinfección de semillas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 17 **Diego Maeso; FERNÁNDEZ, A.; WALASEK, W.** Evaluación de productos aplicados en riego por goteo para la prevención de cancro bacteriano (*Clavibacter*. In: Resultados experimentales en tomate 2008, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión. 2008.
Palabras Clave: cancro bacteriano; tomate; riego
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 18 **Diego Maeso; FERNÁNDEZ, A.; WALASEK, W.** Evaluación de métodos de transmisión de cancro bacteriano (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) en condiciones de invernadero. In: Resultados experimentales en tomate 2008, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.
Palabras Clave: cancro bacteriano; tomate; transmisión
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 19 **Diego Maeso; ARBOLEYA, J.; FERNÁNDEZ, A.; WALASEK, W.** Uso de rotaciones con maíz dulce para disminuir la incidencia de cancro bacteriano del tomate (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*). In: Resultados experimentales en tomate, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.
Palabras Clave: cancro bacteriano; tomate; rotaciones
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 20 **Diego Maeso; VINCELLI, P.; FERNÁNDEZ, A.; WALASEK, W.** Evaluación de productos para el control de cladosporio (*Fulvia fulva*) en tomate. In: Resultados experimentales en tomate 2008, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.
Palabras Clave: cladosporio; *Fulvia fulva*; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 21 **Diego Maeso; FEDERICI, M.T.; WALASEK, W.; BERNAL, R.; VINCELLI, P.** Avances en la identificación de virus transmitidos por mosca blanca en tomate y morrón de invernadero en Salto y Bella Unión. . In: Resultados experimentales en tomate, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.
Palabras Clave: virus; tomate; mosca blanca ; morrón
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 22 **Diego Maeso; GONZÁLEZ, P.; ARBOLEYA, J.; FERNÁNDEZ, A.; ZIGNAGO, A.** Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*) y su influencia sobre el ataque de la enfermedad. In: Resultados experimentales en cebolla 2008, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.
Palabras Clave: mildiú; cebolla; fuentes de inóculo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 23 **Diego Maeso; WALASEK, W.; ARBOLEYA, J.** Estudios sobre la Epidemiología de la Roya del Ajo (*Puccinia allii*). Temporada 2007. . In: Resultados experimentales en ajo y cebolla, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.
Palabras Clave: roya; ajo; epidemiología
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 24 **ARBOLEYA, J.; Diego Maeso** Alternativas de control químico de malezas en almácigos de cebolla: 2. Experimento en solarización de canteros en INIA Las Brujas. In: Resultados experimentales en ajo y cebolla, 2008 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2008.
Palabras Clave: solarización; almácigos; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 25 **Diego Maeso; ARBOLEYA, J.; FERNÁNDEZ, A.** Evaluación de estrategias con la inclusión de derivados del ácido fosfónico para el control de mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*), temporada 2006. In: Resultados experimentales en ajo y cebolla., 2007 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión. 2007.
Palabras Clave: ácido fosfónico; mildiú; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 26 **ARBOLEYA, J.; Diego Maeso; FERNÁNDEZ, A.** Evaluación de estrategias con la inclusión de derivados del ácido fosfónico para el control de mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*) sobre la conservación de los bulbos, temporada 2006 II. In: Resultados experimentales en ajo y cebolla, 2007 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión. 2007.
Palabras Clave: ácido fosfónico; mildiú; conservación; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 27 **Diego Maeso; ARBOLEYA, J.; FERNÁNDEZ, A.** Evaluación fungicidas para el control de mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*) aplicados según en sistema de pronóstico Downcast, temporada 2006.. In: Resultados experimentales en ajo y cebolla., 2007 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión; 482. 2007.
Palabras Clave: mildiú; cebolla; fungicidas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 28 **Diego Maeso; ARBOLEYA, J.; WALASEK, W.** Estudios sobre la epidemiología de la roya del ajo (*Puccinia allii*), temporada 2006.. In: Resultados experimentales en ajo y cebolla 2007, 2007 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión. 2007.
Palabras Clave: roya; ajo; epidemiología
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 29 **Diego Maeso; ARBOLEYA, J.; VILARÓ, F.; WALASEK, W.; FERNÁNDEZ, A.** Evaluación fungicidas para el control de mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*) aplicados según en sistema de pronóstico Downcast. Temporada 2005. In: Jornada técnica de investigación en ajo y cebolla, 2006 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión. 2006.
Palabras Clave: fungicidas; mildiú; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 30 **Diego Maeso** Estudios sobre la epidemiología de la roya del ajo (*Puccinia allii*). . In: Jornada técnica de investigación en ajo y cebolla., 2006 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión. 2006.
Palabras Clave: roya; ajo; epidemiología
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 31 **ARBOLEYA, J.; Diego Maeso** Evaluación de estrategias con la inclusión de derivados del ácido fosfónico para el control de mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*). Temporada 2005. . In: Jornada Técnica Investigación en Ajo y Cebolla, 2006 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2006.
Palabras Clave: ácido fosfónico; mildiú; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 32 **Diego Maeso** Evaluación de umbrales y productos para el control de cladosporio (*Fulvia fulva*) en tomate. . In: Resultados experimentales en tomate 2005, 2005 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2005.
Palabras Clave: cladosporio; *Fulvia fulva*; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 33 **Diego Maeso** Evaluación de fungicidas para el control de mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*) aplicados según el sistema de pronóstico Downcast. Temporada 2004. . In: Resultados Experimentales en ajo y cebolla, 2005 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2005.
Palabras Clave: Downcast; fungicidas; mildiú; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 34 **Diego Maeso; CAMPELO, E.; GONZÁLEZ, P.** Evaluación de estrategias para el control químico de la roya del ajo (*Puccinia allii*). In: Resultados Experimentales en ajo y cebolla., 2005 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión 405. 2005.
Palabras Clave: roya; ajo; control químico
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 35 **Diego Maeso** Análisis de las condiciones climáticas registradas en el período mayo-julio 2005 y su relación con algunas enfermedades. In: Jornada Técnica en ajo y cebolla, 2005 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2005.
Palabras Clave: condiciones climáticas; enfermedades; ajo; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 36 **Diego Maeso** Estudios epidemiológicos en virosis que afectan tomate en invernadero. . In: Resultados experimentales en tomate 2005, 2005 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2005.
Palabras Clave: virosis; invernadero; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 37 **Diego Maeso** Evaluación del sistema de pronóstico "Tomcast" para el control de tizón temprano (*Alternaria tomatophila*) en tomate. In: Resultados experimentales en tomate 2005, 2005 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión. 2005.
Palabras Clave: TOMCAST; tizón temprano; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 38 **DE LUCCA, R.; ZEBALLOS, R.; SORIA, J.; Diego Maeso** Pavía Sauce: Nueva variedad de duraznero tardío. . In: Jornada Técnica de Durazneros Tardíos, 2005 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2005.
Palabras Clave: Pavía Sauce; duraznero
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Mejoramiento genético.
Medio de divulgación: Papel;
- 39 **Diego Maeso** Peste negra del tomate. . In: Nuevas opciones para el manejo de enfermedades de cucurbitáceas, tomate y morrón. Seminario, 2004 Rincón del Colorado Nuevas opciones para el manejo de enfermedades de cucurbitáceas, tomate y morrón. Seminario. 2004.
Palabras Clave: peste negra; tospovirus; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 40 **Diego Maeso** Virosis del tomate y cultivos relacionados transmitidas por moscas blancas. In: Nuevas opciones para el manejo de enfermedades de cucurbitáceas, tomate y morrón. Seminario, 2004 Rincón del Colorado Nuevas opciones para el manejo de enfermedades de cucurbitáceas, tomate y morrón. Seminario. 2004.
Palabras Clave: virosis; mosca blanca ; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 41 **Diego Maeso** Uso de sistemas de alarma en manejo integrado de plagas y enfermedades en hortalizas. . In: Nuevas opciones para el manejo de enfermedades de cucurbitáceas, tomate y morrón. Seminario., 2004 Rincón del Colorado Nuevas opciones para el manejo de enfermedades de cucurbitáceas, tomate y morrón. Seminario.. 2004.
Palabras Clave: sistemas de alarma; enfermedades; hortalizas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 42 **Diego Maeso** Evaluación y validación de sistemas de pronóstico para el control de enfermedades foliares en cebolla. Temporadas 2001 y 2002. . In: Resultados Experimentales en ajo y cebolla. 2004, 2004 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión . 2004.
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 43 **Diego Maeso; CAMPELO, E.; GREMINGER, H.; LEONI, C.** Validación de sistemas de pronóstico para el control de enfermedades foliares en cebolla. Temporada 2003. . In: Resultados Experimentales en ajo y cebolla 2004, 2004 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2004.
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades foliares; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 44 **FERNÁNDEZ, S.; Diego Maeso; CAMPELO, E.** Validación del uso de umbrales para el inicio de aplicaciones de fungicidas para el control de la roya del ajo. In: Resultados Experimentales en ajo y cebolla. , 2004 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión. 2004.
Palabras Clave: roya; ajo; umbrales
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 45 **Diego Maeso; CAMPELO, E.; GONZÁLEZ, P.; GREMINGER, H.; LEONI, C.** Evaluación de estrategias para el control químico de la roya del ajo. . In: Resultados Experimentales en ajo y cebolla., 2004 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2004.
Palabras Clave: roya; ajo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 46 **Diego Maeso** Investigación en enfermedades causadas por virus y organismos afines en frutales de carozo. . In: Seminario de Actualización Técnica en el Cultivo del Duraznero, 2004 Rincón del Colorado Serie Actividades de Difusión . 2004.
Palabras Clave: virus; frutales de carozo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 47 **Diego Maeso** Uso de sistemas de alarma en manejo integrado de plagas y enfermedades en hortalizas. . In: 9° Congreso Nacional de Horticultura, 2003 Montevideo Libro de resúmenes del 9° Congreso Nacional de Horticultura. 2003.
Palabras Clave: sistemas de pronóstico de enfermedades; hortalizas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 48 **Diego Maeso** Virosis del tomate y cultivos relacionados transmitidas por moscas blancas. . In: Jornada en Protección Vegetal en Horticultura, 2003 Salto INIA Serie Actividades de Difusión . 2003.
Palabras Clave: virosis; mosca blanca ; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
- 49 **Diego Maeso** Investigación en enfermedades causadas por virus y organismos afines en frutales de carozo. In: Actualización técnica en el cultivo del ciruelo. Seminario Regional., 2003 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 2003.
Palabras Clave: virosis; frutales de carozo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 50 SORIA, J.; CARRAU, F.; PISANO, J.; CABRERA, D.; **Diego Maeso**; OXAANDABARAT, O. Evaluación de variedades de frutales de carozo en Salto y Bella Unión. En: Resultados experimentales en investigación en frutales de carozo. In: INIA Salto Grande, Programa de Fruticultura, Jornada de Divulgación, 2003 Salto Serie Actividades de Difusión. 2003.
Palabras Clave: frutales de carozo; variedades; Salto y Bella Unión
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fruticultura.
Medio de divulgación: Papel;
- 51 **Diego Maeso** Evaluación de un sistema de pronóstico para el control de enfermedades foliares en diferentes cultivares de cebolla. In: Resultados experimentales en cebolla y ajo, 2000 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión . 2000.
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades foliares; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 52 **Diego Maeso** Estudios sobre la transmisión del virus del enrulamiento de la vid (GLRaV III) por el “chanchito blanco” (Planococcus ficus) en Uruguay. . In: Resultados Experimentales en Vid, 2000 Rincón del Colorado INIA Actividades de Difusión . 2000.
Palabras Clave: GLRaV3; enrulamiento; vid; chanchito blanco; Planococcus
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 53 CASTILLO, A.; CEPPE, M.; DALLA RIZZA, M.; **Diego Maeso**; DEL PINO, G.; RODRÍGUEZ, G.; VILARÓ, F. Producción de semilla de ajo (*Allium sativum* L.) de sanidad mejorada.. In: Congreso Nacional de Horticultura, 7º; Seminario de Liderazgo Profesional, 1999 Montevideo Libro de resúmenes del 7mo Congreso Nacional de Horticultura; Seminario de Liderazgo Profesional. 1999.
Palabras Clave: ajo semilla; sanidad mejorada
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 54 **Diego Maeso** Estudios sobre la transmisión del virus del enrulamiento de la vid (GLRaV III) por el “chanchito blanco” (Planococcus ficus) en Uruguay. In: Resultados Experimentales en Vid, 1999 Rincón del Colorado INIA Actividades de Difusión. 1999.
Palabras Clave: enrulamiento; vid; GLRaV3; transmisión ; Planococcus
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 55 **Diego Maeso** Evaluación de un sistema de pronóstico para el control de enfermedades foliares en cebolla. . In: Resultados experimentales en ajo y cebolla, 1999 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión. 1999.
Palabras Clave: sistema de pronóstico ; enfermedades foliares; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 56 SORIA, J.; PISANO, J.; **Diego Maeso** Carolina, un cultivar temprano de nectarino, y Summer Pearl, un duraznero blanco de estación.. In: Reunión Anual de Cultivares de Frutales de Hoja Caduca., 1999 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión . 1999.
Palabras Clave: Carolina; Summer Pearl; Durazno blanco; Nectarino
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fruticultura.
Medio de divulgación: Papel;
- 57 SORIA, J.; PISANO, J.; CARRAU, F.; CABRERA, D.; **Diego Maeso** Estado actual del comportamiento de cultivares de durazneros en INIA Salto Grande (31° 23 S, 57° 55 W) . In: Reunión Anual de Avances de Investigación en Frutales de Hoja Caduca, 1999 Salto Serie de actividades de difusión . 1999.
Palabras Clave: cultivares de duraznero; INIA Salto Grande
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fruticultura.
Medio de divulgación: Papel;
- 58 SORIA, J.; PISANO, J.; CARRAU, F.; **Diego Maeso** Cultivares extratempranos y tempranos de duraznero y nectarina para la producción uruguaya. In: Reunión Anual de Variedades de Frutales de Hoja Caduca, 1998 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión . 1998.
Palabras Clave: cultivares; duraznero; Nectarino
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fruticultura.
Medio de divulgación: Papel;
- 59 SORIA, J.; PISANO, J.; CARRAU, F.; **Diego Maeso** Cultivares extratempranos y tempranos de duraznero y nectarina para la producción uruguaya (Flordastar, Fla 82-44 W, Opedepe, Lara, Sunsplash). Liberación de material a viveristas bajo firma de contrato de propagación.. In: Reunión Anual de Variedades de Frutales de Hoja Caduca, 1998 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión . 1998.
Palabras Clave: cultivares; nectarinos; durazneros
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fruticultura.
Medio de divulgación: Papel;
- 60 VILARÓ, F.; SUÁREZ, C.; CASTILLO, A.; **Diego Maeso** Producción de semilla de ajo mejorado. In: Resultados Experimentales en Ajo, 1998 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión . 1998.
Palabras Clave: semilla de ajo; mejorada
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 61 **Diego Maeso**; BERTALMÍO, A.M. Avances en el programa de saneamiento de material cítrico de INIA (1996-1997). . In: **Avances Anuales del Programa Citricultura: Protección Vegetal, Postcosecha, 1997 Salto INIA Serie Actividades de Difusión. 1997.**
Palabras Clave: programa de saneamiento; cítricos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 62 **Diego Maeso**; BERTALMÍO, A.M. Proyectos de investigación en enfermedades víricas y afines de los cítricos. **Resultados 1996-1997. In: Avances Anuales del Programa Citricultura: Protección Vegetal, Postcosecha, 1997 Salto INIA Serie Actividades de Difusión . 1997.**
Palabras Clave: virosis; cítricos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 63 **Diego Maeso** Enfermedades causadas por virus y organismos afines en frutales de hoja caduca. In: **Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades en Frutales, 1997 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión. 1997.**
Palabras Clave: virosis; frutales hoja caduca
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 64 **Diego Maeso** Seguimiento de la transmisión a campo de virus de duraznero. In: **Jornada de Resultados Experimentales en Protección Vegetal en Frutales, 1997 Rincón del Colorado INIA Serie de actividades de difusión. 1997.**
Palabras Clave: virus; duraznero; transmisión
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 65 **Diego Maeso** Evaluación de pérdidas por virus en frutales de carozo. In: **Jornada de Resultados Experimentales en Protección Vegetal en Frutales, 1997 Rincón del Colorado INIA Serie de actividades de difusión. 1997.**
Palabras Clave: pérdidas; virus; frutales de carozo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 66 **VILARÓ, F.; SUÁREZ, C.; CASTILLO, A.; Diego Maeso; PEREIRA, G.; RODRÍGUEZ, G.** Producción de semilla mejorada de ajo. In: **Resultados experimentales en ajo 1996, 1997 Rincón del Colorado INIA Serie Actividades de Difusión . 1997.**
Palabras Clave: semilla mejorada; ajo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 67 **Diego Maeso** Identificación e incidencia económica de virosis en ajo. . In: **Reunión Técnica sobre Resultados Experimentales en Ajo, 1995 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 1995.**
Palabras Clave: virosis; ajo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 68 **Diego Maeso** Investigación en enfermedades causadas por virus y organismos afines en frutales de hoja caduca. In: **Resultados Experimentales en Protección Vegetal en Frutales, 1995 Rincón del Colorado INIA Serie de actividades de difusión . 1995.**
Palabras Clave: virus; frutales hoja caduca
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 69 **Diego Maeso** Identificación e incidencia económica de virosis en ajo. In: **Resultados Experimentales en Ajo 1993-1994, 1994 Rincón del Colorado INIA Serie de Actividades de Difusión . 1994.**
Palabras Clave: virosis; ajo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 70 **Diego Maeso** Enfermedades causadas por virus en frutales de carozo. In: **Resultados Experimentales en Frutales de Carozo, 1994 Rincón del Colorado INIA Serie de actividades de difusión . 1994.**
Palabras Clave: virus; frutales carozo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 71 **Diego Maeso** Avances en el saneamiento, multiplicación y evaluación agronómica y sanitaria en frutales de hoja caduca y vid. In: **INIA Reunión Técnica, 1993 Rincón del Colorado INIA Reunión Técnica. 1993.**
Palabras Clave: saneamiento; evaluación sanitaria; frutales hoja caduca; vid
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 72 **Diego Maeso** Enfermedades causadas por virus en frutales de hoja caduca y vid. In: **Resultados Experimentales de Protección Vegetal en Frutales, 1993 Rincón del Colorado INIA Reunión Técnica. 1993.**
Palabras Clave: virus; frutales hoja caduca; vid
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 73 **Diego Maeso** Enfermedades del ajo en Uruguay. In: **Cultivo del ajo: Presentación de resultados e investigaciones en curso, 1992 Rincón del Colorado INIA Reunión Técnica. 1992.**
Palabras Clave: enfermedades; ajo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 74 **Diego Maeso** Estudio de una epifitía de la antracnosis de la vid (Elsinoe ampelina). . In: **Resultados Experimentales en Frutales 1984-85, 1985 Rincón del Colorado CIAAB Resultados Experimentales en Frutales 1984-85. 1985.**
Palabras Clave: antracnosis; vid; Elsinoe ampelina
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 75 **Diego Maeso**; ARBOLEYA, J.; MAESO, C.R. Efecto del manejo pre y post- cosecha sobre enfermedades de almacenamiento de cebollas.. In: **Resultados Experimentales en Hortalizas 1984-85. , 1985 Rincón del Colorado CIAAB Resultados Experimentales en Hortalizas 1984-85. 1985.**
Palabras Clave: manejo ; enfermedades poscosecha
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 76 **Diego Maeso**; ARBOLEYA, J. Efecto de la época de plantación de bulbos de cebolla para semilla: II Incidencia de Peronospora destructor y Alternaria porri. In: **Resultados Experimentales en Hortalizas 1984-85, 1985 Rincón del Colorado CIAAB Resultados Experimentales en Hortalizas 1984-85. 1985.**
Palabras Clave: época de plantación ; mildiu; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 77 **Diego Maeso** Evaluación de programas de aplicación de fungicidas en tomate para industria. . In: Resultados Experimentales en Hortalizas 1984-85, 1985 Rincón del Colorado CIAAB Resultados Experimentales en Hortalizas 1984-85. 1985.
Palabras Clave: fungicidas; tomate industria
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 78 **Diego Maeso** Evaluación de cultivares de zapallo (*Cucurbita spp.*) tolerantes a oidio y su relación con el control químico curativo. In: Resultados Experimentales en Hortalizas, 1985 Rincón del Colorado CIAAB Resultados Experimentales en Hortalizas. 1985.
Palabras Clave: oidio; cultivares resistentes; zapallo; fungicidas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 79 **Diego Maeso** Control de mancha bacteriana (*Xanthomonas campestris pv. pruni*) en duraznero.. In: Resultados Experimentales en Frutales 1983-84, 1984 Rincón del Colorado CIAAB Resultados Experimentales en Frutales . 1984.
Palabras Clave: mancha bacteriana; duraznero; control
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/ Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Diego Maeso; WALASEK, W.; FERNÁNDEZ, A.** Evaluación del sistema de pronóstico "Tomcast" para el control de tizón temprano (*Alternaria tomatophila*) en tomate. . In: XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura, 2007 Montevideo . 2007.
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades de tomate; TOMCAST
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 2 **Diego Maeso** Evaluación de fungicidas para el control de mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*) aplicados según el sistema de pronóstico Downcast. . In: XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura., 2007 Montevideo . 2007.
Palabras Clave: cebolla; mildiú; Downcast; *Peronospora destructor*
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 3 **Diego Maeso; WALASEK, W.; FERNÁNDEZ, A.** Evaluación de umbrales y productos para el control de cladosporio (*Fulvia fulva*) en tomate. In: XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura., 2007 Montevideo . 2007.
Palabras Clave: cladosporio; tomate; *Fulvia fulva*
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 4 **ARBOLEYA, J.; Diego Maeso** Evaluación de estrategias con la inclusión de derivados del ácido fosfónico para el control de mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*). . In: XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura, 2007 Montevideo . 2007.
Palabras Clave: mildiú; cebolla; derivados del ácido fosfónico
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 5 **Diego Maeso; PAULLIER, J.; WALASEK, W.; FERNÁNDEZ, A.** Estudios epidemiológicos en virosis que afectan tomate en invernadero en la zona sur de Uruguay.. In: XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura., 2007 Montevideo . 2007.
Palabras Clave: virosis; tomate; epidemiología
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 6 **NÚÑEZ, S.; Diego Maeso; PAULLIER, J.; NÚÑEZ, P.; MIERES, I.; FERNÁNDEZ, A.** Disipación de residuos de clorpirifos en suelo y raíz en el cultivo de zanahoria. In: XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura, 2007 Montevideo . 2007.
Palabras Clave: zanahoria; clorpirifos; residuos en suelo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Entomología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 7 **Diego Maeso; CAMPELO, E.; GREMINGER, H.; LEONI, C.** Validación de sistemas de pronóstico para el control de enfermedades foliares en cebolla. Temporada 2003. In: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura (SUHF) . , 2005 Montevideo . 2005.
Palabras Clave: cebolla; sistemas de pronóstico de enfermedades
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 8 **Diego Maeso; CAMPELO, E.; GONZÁLEZ, P.** Evaluación de estrategias para el control químico de la roya del ajo (*Puccinia allii*). . In: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura (SUHF) . , 2005 Montevideo . 2005.
Palabras Clave: roya del ajo; *Puccinia allii*
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 9 **Diego Maeso; ORRICO, J.; VILARÓ, F.; FERNÁNDEZ, A.** Validación del uso del equipo COLPAM 40 para el pronóstico de enfermedades foliares en papa. . In: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura (SUHF) . , 2005 Montevideo . 2005.
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades de papa
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 10 **GILSANZ, J.; ARBOLEYA, J.; Diego Maeso; PAULLIER, J.; VILLAMIL, J.; BEHAYAOUT, E.; LAVANDERA, C.; ZERBINO, S.; SANDERS, D.; HOYT, G.D.** Secuencias de cultivo y mínimo laboreo en horticultura. In: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura (SUHF), 2005 Montevideo . 2005.
Palabras Clave: secuencias de cultivo; mínimo laboreo; horticultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 11 **GILSANZ, J.; ARBOLEYA, J.; Diego Maeso; PAULLIER, J.; SANDERS, D.; HOYT, G.D.; BEHAYAOUT, E.; LAVANDERA, C. .** Evaluation of limited tillage and cover crop systems to reduce N use and disease population in small acreage vegetable farms mirror image projects in Uruguay and North Carolina, USA. . In: XXV International Horticultural Congress., 2002 Toronto, Canada Proceedings of the XXV International Horticultural Congress. 2004.
Palabras Clave: limited tillage; cover crops
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 12 GILSANZ, J.; ARBOLEYA, J.; *Diego Maeso*; PAULLIER, J.; SANDERS, D.; HOYT, G.D.; BEHAYAOUD, E.; LAVANDERA, C. Evaluation of limited tillage, rotation and cover crop systems to reduce N use and soil erosion for small acreage vegetable farms mirror image project in Uruguay and North Carolina, USA.. In: XXV International Horticultural Congress., 2002 Toronto, Canada Proceedings of the XXVI International Horticultural Congress: Sustainability of Horticultural Systems in the 21st Century. 2004.
Palabras Clave: limited tillage; rotation; cover crops
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 13 *Diego Maeso* Evaluación de sistemas de pronóstico para el control de enfermedades foliares en cebolla.. In: 9° Congreso Nacional de Horticultura., 2003 Montevideo Libro de Resúmenes del 9° Congreso Nacional de Horticultura. 2003.
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades foliares; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
- 14 *Diego Maeso*; FERNÁNDEZ, A.; CAMPELO, E. Uso de umbrales para el inicio de aplicaciones de fungicidas para el control de la roya del ajo. . In: 9° Congreso Nacional de Horticultura. , 2003 Montevideo Libro de Resúmenes del 9° Congreso Nacional de Horticultura. 2003.
Palabras Clave: roya del ajo; Puccinia allii; umbrales
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 15 *Diego Maeso* Transmisión del enrollamiento de la vid (grapevine leaf rol 3, GLRaV III) por “chanchito blanco” (Pseudococcidae) en Uruguay. In: 9° Congreso Nacional de Horticultura., 2003 Montevideo Libro de resúmenes del 9° Congreso Nacional de Horticultura. 2003.
Palabras Clave: leafroll de la vid; transmisión ; GLRaV 3; pseudocóccidos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 16 VILARÓ, F.; PEREIRA, G.; RODRÍGUEZ, G.; CASTILLO, A.; *Diego Maeso* Avances en mejoramiento genético de papa. In: Congreso Nacional de Horticultura, 7º; Seminario de Liderazgo Profesional, 1º, 1999 Montevideo Libro de resúmenes del Congreso Nacional de Horticultura, 7º; Seminario de Liderazgo Profesional, 1º. 1999.
Palabras Clave: mejoramiento genético; papa
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 17 *Diego Maeso*; CASTILLO, A. Detección de virus en frutales de carozo con cerezos Shirofugen (*Prunus serrulata*) cultivados in vitro en Uruguay. In: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. , 1997 Montevideo Resúmenes del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. . 1997.
Palabras Clave: virus; frutales de carozo; cerezo Shirofugen
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 18 *Diego Maeso* Transmisión por semilla de PNRSV (*Prunus necrotic ringspot virus*) en el portainjerto Pavia Moscatel en Uruguay. In: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 1997 Montevideo Resúmenes del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. 1997.
Palabras Clave: PNRSV; Pavia Moscatel; transmisión por semilla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 19 *Diego Maeso* Seguimiento de la transmisión a campo de virus en duraznero. In: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 1997 Montevideo . 1997.
Palabras Clave: virus; duraznero; transmisión
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 20 *Diego Maeso* Virosis latentes del manzano en Uruguay. In: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 1997 Montevideo Resúmenes del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. . 1997.
Palabras Clave: virus latentes; manzano
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 21 *Diego Maeso*; BERTALMÍO, A.M. Producción de yemas y semillas de cítricos de sanidad controlada en INIA Uruguay. . In: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 1997 Montevideo Resúmenes del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología.. 1997.
Palabras Clave: yemas y semillas; cítricos; sanidad controlada
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 22 *Diego Maeso*; ALTIER, N.; PAGLIANO, D.; REBBUFFO, M. Identificación y diagnóstico de virosis en trébol rojo en Uruguay.. In: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 1997 Montevideo Resúmenes del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. 1997.
Palabras Clave: virosis; trébol rojo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 23 *Diego Maeso* Transmisión por semilla de PNRSV (*Prunus Necrotic Ringspot Virus*) en el portainjerto . In: Jornada de Resultados Experimentales en Protección Vegetal en Frutales, 1997 Rincón del Colorado INIA Serie de actividades de difusión . 1997.
Palabras Clave: PNRSV; transmisión por semilla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 24 GONZÁLEZ, L.; GREMINGER, H.; *Diego Maeso*; DALLA RIZZA, M. Obtención de plantas de ajo colorado libres de virus mediante cultivo de meristemas.. In: VIII Congreso Latinoamericano, VI Nacional de Horticultura. , 1996 Montevideo Resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano, VI Nacional de Horticultura. . 1996.
Palabras Clave: virosis; ajo; cultivo de meristemas; libre de virus
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 25 DALLA RIZZA, M.; CASTILLO, A.; *Diego Maeso*; CEPPEA, M.; DEL PINO, G. Obtención de variedades mejoradas de ajo: Saneamiento y propagación in vitro. In: VII Congreso Latinoamericano, VI Nacional de Horticultura, 1996 Montevideo Resúmenes del VII Congreso Latinoamericano, VI Nacional de Horticultura.. 1996.
Palabras Clave: propagación in vitro; saneamiento; ajo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 26 *Diego Maeso*; BERTALMÍO, A.M. Producción de yemas y semillas de cítricos libres de enfermedades. . In: VIII Congreso Latinoamericano, VI Nacional de Horticultura, 1996 Montevideo Resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano, VI Nacional de Horticultura. 1996.
Palabras Clave: yemas y semillas; libres de enfermedades; cítricos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 27 **Diego Maeso**; PAGANI, C.; CONCI, V.; DALLA RIZZA, M. Estudios en virus del cultivo de ajo en Uruguay. In: III Simposio de Integración Hortícola. V Congreso Nacional de Horticultura, 1994 Montevideo III Simposio de Integración Hortícola. V Congreso Nacional de Horticultura. Resúmenes de Trabajos Presentados. 1994.
Palabras Clave: virosis; ajo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 28 **Diego Maeso**; TANAKA, H.; SORIA, J. Investigación en virus que afectan frutales de hoja caduca en Uruguay. . In: III Simposio de Integración Hortícola. V Congreso Nacional de Horticultura. , 1994 Montevideo Resúmenes de trabajos presentados. III Simposio de Integración Hortícola. V Congreso Nacional de Horticultura. . 1994.
Palabras Clave: virosis; frutales de hoja caduca
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 29 **Diego Maeso**; PAGANI, C.; CONCI, V.; DALLA RIZZA, M. Studies on viruses affecting garlic in Uruguay. . In: I Simposio Internacional de Alliaceas Comestibles, 1994 Mendoza Argentina Proceedings of the I Symposium of Edible Alliaceae. 1994.
Palabras Clave: virosis; ajo; Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 30 **Diego Maeso**; TANAKA, H.; SORIA, J. Estudios preliminares sobre . In: XXVII Congresso Brasileiro de Fitopatología, 1994 Itajaí, SC, Brasil Resúmenes de Trabajos Presentados. Fitopatología Brasileira . 1994.
Palabras Clave: PNRSV; duraznero; Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 31 VILARÓ, F.; **Diego Maeso**; DALLA RIZZA, M. Producción de material de propagación de calidad genético-sanitario en papa, boniato, ajo y frutilla. In: I Congreso Iberoamericano, V Congreso Latinoamericano, IV Congreso Nacional de Horticultura, 1992 Montevideo Resúmenes de Trabajos Presentados. 1992.
Palabras Clave: papa; material de propagación; calidad genético-sanitario
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 32 DISEGNA, E.; **Diego Maeso**; CASTILLO, A. Producción de material de propagación de calidad genético-sanitario en vid y frutales de hoja caduca. . In: I Congreso Iberoamericano, V Congreso Latinoamericano, IV Congreso Nacional de Horticultura, 1992 Montevideo Resúmenes de Trabajos Presentados. 1992.
Palabras Clave: vid; frutales de hoja caduca; material de propagación
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 33 GILSANZ, J.; **Diego Maeso**; FERNÁNDEZ, D. Primeros aportes a la identificación de virosis en boniato (Ipomoea batatas L.) en Uruguay. In: III Congreso Latinoamericano y II Nacional de Horticultura, 1988 Montevideo Resúmenes de trabajos presentados. 1988.
Palabras Clave: virus; boniato; Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 34 CARAMBULA, A.; PÉREZ, L.; **Diego Maeso** Evaluación de programas de aplicación de fungicidas para el control de Botrytis spp. en cebolla Valenciana Sintética 14. . In: III Congreso Latinoamericano y II Nacional de Horticultura. Montevideo. , 1988 Montevideo Resúmenes de trabajos presentados. 1988.
Palabras Clave: Botrytis; cebolla; fungicidas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 35 CARAMBULA, A.; PÉREZ, L.; **Diego Maeso** Monitorización de esporas de Botrytis spp. en cultivos de cebolla y su relación con las condiciones ambientales. In: III Congreso Latinoamericano y II Nacional de Horticultura. Montevideo. , 1988 Montevideo Resúmenes de trabajos presentados. 1988.
Palabras Clave: Botrytis; cebolla; monitoreo de esporas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

Textos en periódicos

- 1 **Diego Maeso**; NÚÑEZ, S.; NÚÑEZ, P.; MIERES, I.; CONDE, A.P.; DUARTE, F.; BRUNO A. Evaluación del impacto ambiental de los plaguicidas en la producción hortifrutícola (Parte 2 / Cultivos Hortícolas). . Revista INIA , v. 13 , p. 20-26, 2007.
Palabras Clave: impacto ambiental; plaguicidas; horticultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-9011
- 2 CABRERA, D.; SORIA, J.; NÚÑEZ, S.; LEONI, C.; FEIPPE, A.; **Diego Maeso**; ZOPPOLO, R. El cultivo del peral en Uruguay. . Fruticultura Profesional Nº 168:33-40. Editorial Agro Latino. España., v. 168 , p. 33-44, 2007.
Palabras Clave: peral; Uruguay; cultivo; plagas y enfermedades
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1131-5679
- 3 NÚÑEZ, S.; **Diego Maeso**; CONDE, A.P.; DUARTE, F.; NÚÑEZ, P.; MIERES, I.; BRUNO A. Evaluación del impacto ambiental de los plaguicidas en la producción hortifrutícola (Parte 1 / Producción Frutícola). . Revista INIA, v. 12 , p. 17-22, 2007.
Palabras Clave: impacto ambiental; plaguicidas; fruticultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología, ecotoxicología.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-9011
- 4 DISEGNA, E.; **Diego Maeso** Variedad de uva 'Tannat': INIA Las Brujas e INAVI comienzan un programa de evaluación y selección clonal. . El País Agropecuario, v. 67 , p. 25-28, 2000.
Palabras Clave: Tannat; selección clonal; INIA e INAVI
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Mejoramiento y selección sanitaria.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-4923
- 5 SORIA, J.; PISANO, J.; **Diego Maeso** Nuevo cultivar de durazno de pulpa blanca: Summer Pearl. La Granja Nacional, v. 79 , p. -, 1999.
Palabras Clave: duraznero; Summer Pearl
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Mejoramiento y selección sanitaria.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-7604
- 6 SORIA, J.; PISANO, J.; CARRAU, F.; CABRERA, D.; **Diego Maeso** Estado actual del comportamiento de cultivares de durazneros en INIA Salto Grande. La Granja Nacional, v. 77 , p. -, 1999.
Palabras Clave: duraznero; cultivares; INIA SG
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Mejoramiento y selección sanitaria.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-7604

7 Diego Maeso; CARO, G. La "peste negra": Una virosis de tomate y morrón, ahora también causando daños importantes en lechuga. La Granja Nacional, v. , p. -, 1997.

Palabras Clave: peste negra; lechuga; tospovirus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-7604

8 Diego Maeso; BERTALMIÓ, A.M. Producción de yemas y semillas de citrus libres de enfermedades. . El País Agropecuario, v. , p. 23-26, 1996.

Palabras Clave: yemas y semillas; cítricos; sanidad comprobada

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-4923

Producción técnica

Procesos o técnicas sin registro o patente

1 Diego Maeso; BERTALMIÓ, A.M. Producción de yemas y semillas de cítricos con sanidad comprobada. 1993.

Palabras Clave: cítricos; yemas y semillas; sanidad comprobada

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay; Medio de divulgación: Película Video; Finalidad: Junto a un equipo de técnicos del programa citricultura de INIA se diseñó un protocolo para la producción de este tipo de materiales que involucró a las estaciones de INIA LB y SG. ; Disponibilidad: Irrestricida; Inst. promotora/financiadora: INIA

Este programa de producción funcionó en INIA integrando el Programa Nacional de Certificación de Cítricos de Uruguay hasta el año 2000, a partir de ese momento la colección y los procesos se mantienen a nivel doméstico en la institución.

Otro tipo de Producción y Gestión(técnica)

1 NÚÑEZ, S.; Diego Maeso Taller: Impacto de los plaguicidas de uso agrícola en Uruguay. 2009. (Organización de eventos/Otro)

Palabras Clave: impacto ; plaguicidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Ecotoxicología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: INIA, PDT

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semanas. Lugar: Complejo Laderas del Cerro. Ciudad: Piriápolis.

Evento organizado los días 26 y 27/8/09 con treinta referentes nacionales en el tema, con presentación de trabajos y grupos de discusión.

Evaluaciones

Publicaciones/Periódicos

Año 2008-2008

Nombre de la Publicación/Periódico Agrociencia

Cantidad Menos de 5

Observaciones

Año 2008-2008

Nombre de la Publicación/Periódico Horticultura Argentina

Cantidad Menos de 5

Observaciones

Año 2005-2005

Nombre de la Publicación/Periódico Asian Journal of Plant Pathology

Cantidad Menos de 5

Observaciones

Proyectos

Año 2005-2005

Institución Financiadora Ministerio de Educación y Cultura. Dirección de Innovación Ciencia y Tecnología.(Uruguay)

Cantidad Menos de 5

Observaciones Evaluación de pertinencia de intercambio científico. Convocatoria N° 64 del PDT - Coop. bilateral con Argentina. Setiembre

Eventos

Año 2007

Nombre del evento 3 Congreso de Promoción al Consumo y el 11er. Congreso de Hortifruticultura(Uruguay)

Observaciones · Integrante de la Comisión Científica

Año 1998

Nombre del evento XIV Pre-conferencia de la Organización Internacional de Virólogos de Cítricos (OICV) y IV Taller Internacional del Virus de la Tristeza cítricos(Uruguay)

Observaciones Integrante del Comité Científico de la "XIV Pre-conferencia de la Organización Internacional de Virólogos de Cítricos (OICV) y IV Taller del Virus de la Tristeza en los cítricos". 7 al 12 de setiembre de 1998, Salto, Uruguay.

Año 1997

Nombre del evento IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología(Uruguay)

Observaciones Presidente del Comité Científico del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. Montevideo 13-17 de octubre de 1997.

Formación de RRHH

Tutorías en marcha

Tesis de maestría

1 María José Montelongo Bacterias del género *Xanthomonas*: Caracterización y métodos para el tamizado de resistencia genética a la mancha bacteriana del tomate. 2008. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Xanthomonas*; tomate; mancha bacteriana; caracterización de cepas; tamizado para resistencia

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Mejoramiento, fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Tutorías concluidas

Tesis/Monografía de grado

1 Federico Carrión Enfermedades a virus del trébol rojo, transmisión por áfidos. 2008. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: virosis; trébol rojo; áfidos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

2 Anabel Martínez Decaimiento del Peral Ocasionado por Fitoplasmas. Trabajo Especial I. 2008. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: fitoplasmas; peral

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

3 Anabel Martínez Ajuste y Detección de Fitoplasmas en plantas de peral y su relación con desórdenes del cultivo. Trabajo especial II. 2008. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: fitoplasmas; peral

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

4 Magela Areas Enfermedades a virus del trébol rojo, transmisión por semilla . 2003. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: virus; trébol rojo; transmisión por semilla

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

5 Leticia Bao Monitoreo de poblaciones de áfidos en trébol rojo (*Trifolium pratense* L.) y su relación con la dispersión de enfermedades a virus. . 2003. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: trébol rojo; virosis; áfidos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

6 Leticia Bao Virosis en trébol rojo (*Trifolium pratense* L.) y la importancia de los áfidos (Homoptera. Afididae) en la transmisión viral . 2002. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: virosis; trébol rojo; áfidos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

7 Magela Areas Transmisión de virus vegetales por semilla. 2002. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: virus vegetales; transmisión por semilla

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

8 Lucía Veiga Incidencia de enfermedades virales en trébol rojo y estudios sobre su transmisión por semilla en Uruguay. 2001. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: enfermedades virales; trébol rojo; incidencia; transmisión

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

9 Lucía Veiga Enfermedades causadas por virus en trébol rojo. 2001. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Bioquímica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)

Palabras Clave: virus; trébol rojo; enfermedades

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

10 Laura González y Heidi Greminger Producción de plantas de ajo libre de virus mediante cultivo de meristemas. 1996. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: virus; ajo; cultivo in vitro; plantas libres de virus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

11 A. Carambula y L. Pérez Monitorización de esporas en relación a factores ambientales y su empleo en la racionalización del control químico de enfermedades fungosas en cebolla. . 1988. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: monitorización de esporas; enfermedades cebolla; control químico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

1 Pablo Núñez e Ignacio Mieres Evaluación del impacto ambiental de plaguicidas en horticultura. 2004. Trabajo de Iniciación a la investigación (Plaguicidas agrícolas y su impacto ambiental), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: impacto ambiental; plaguicidas; horticultura

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología, ecotoxicología.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Otros datos Relevantes

Premios y títulos

2003 · Primer premio en horticultura al mejor trabajo técnico. "9no Congreso Nacional de Horticultura". 1-4 Abril 2003., Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

1995 Técnico mejor evaluado , INIA

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Disertaciones

- 1 ALTIER, N.; *Diego Maeso*; BERNAL, R.; VIGNALE, B.; GAMBA, F. Participación en comités de *Agueda Scattolini*. Seguimiento de variables epidemiológicas de cancro cítrico en limón. 2009. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.
Palabras Clave: Xanthomonas; epidemiología; cítricos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presentaciones en eventos

- 1 Principales actividades vinculadas al área de impacto ambiental de plaguicidas realizadas por la Sección Protección Vegetal de INIA Las Brujas 2009. (Participación en eventos/Taller).
Palabras Clave: plaguicidas; impacto ambiental; horticultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Impacto de los plaguicidas de uso agrícola en Uruguay; Nombre de la institución promotora: INIA-PDT.
Además de la mencionada exposición, estuvimos a cargo de la organización del evento y de algunos grupos de discusión junto al Ing. Núñez
- 2 Roya del ajo en Uruguay 2007. (Participación en eventos/Taller).
Palabras Clave: roya; ajo; Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: X Curso Taller sobre Producción, Comercialización e Industrialización de Ajo. ; Nombre de la institución promotora: INTA La Consulta.
- 3 Análisis de las condiciones climáticas registradas en el período mayo-julio 2005 y su relación con la aparición temprana de roya en ajo 2007. (Participación en eventos/Taller).
Palabras Clave: condiciones climáticas; enfermedades en ajo
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: X Curso Taller sobre Producción, Comercialización e Industrialización de Ajo. ; Nombre de la institución promotora: INTA La Consulta.
- 4 Enfermedades de ajo causadas por hongos del género *Sclerotium* en Uruguay 2007. (Participación en eventos/Taller).
Palabras Clave: *Sclerotium*; ajo; Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: X Curso Taller sobre Producción, Comercialización e Industrialización de Ajo; Nombre de la institución promotora: INTA La Consulta
- 5 Curso: "Manejo integrado de plagas y enfermedades del cultivo del tomate 2007. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: enfermedades; plagas; tomate
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura.
- 6 • Validación de sistemas de pronóstico para el manejo de enfermedades en hortalizas y papa. Experiencias en INIA Las Brujas, Uruguay 2006. (Participación en eventos/Simposio).
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades; hortalizas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: Simposio de Melhoramiento Genético e Previsto de Epifitias en Batata. IX Reuniao Técnica de Pesquisa e Extensao da Cultura da Batata da Região Sul.; Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa Maria. RS, Brasil.
- 7 Aportes a la evaluación del impacto ambiental de plaguicidas en cultivos frutícolas y hortícolas en la zona Sur de Uruguay. 2006. (Participación en eventos/Seminario).
Palabras Clave: impacto ambiental; plaguicidas; horticultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología, entomología, ecotoxicología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Reunión Técnica de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT). ; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología.
- 8 Uso de sistemas de alarma en manejo integrado de plagas y enfermedades en hortalizas. 2003. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades; horticultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 9º Congreso Nacional de Horticultura; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura.
- 9 Monitoreo de enfermedades de cultivos hortícolas para Producción Integrada 2002. (Participación en eventos/Otra).
Palabras Clave: monitoreo; enfermedades; producción integrada; cultivos hortícolas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: - Primer Curso de capacitación en monitoreo para productores del Programa de Producción Integrada Hortícola; Nombre de la institución promotora: PREDEG-GTZ.
- 10 Evaluación de sistemas de pronóstico para el control 2001. (Participación en eventos/Seminario).
Palabras Clave: sistemas de pronóstico; enfermedades; cebolla
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura/Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Seminario de Actualización Técnica en el cultivo; Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional de Ajo y Cebolla.

Información Adicional

MIEMBRO DE: · Sociedad Uruguaya de Fitopatología (fundador, vicepresidente 1994-95, 1998-2003, secretario 2006-). · Sociedad Uruguaya de Horticultura (desde 1986). · "American Phytopathological Society" (desde 1989). · "International Council for the study of virus and virus diseases of the Grapevine" (desde 1987) · "Working group on fruit tree and small fruit viruses" (desde 1994) · "International Organization of Citrus Virologists" (1997-2002). · "Phi Beta Delta Honor Society for International Scholars" (desde 1991). · Colegio de Posgrado de la Facultad de Agronomía Universidad de la República Oriental del Uruguay. (Nivel 1). Desde agosto 2005. (13/09/2008) TRIBUNAL EN CONCURSOS PARA LA PROVISIÓN DE CARGOS DE DOCENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN VEGETAL , FITOPATOLOGÍA, FACULTAD DE AGRONOMÍA, UDELAR: 18/2/2008. Provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto con énfasis en fitopatología. Gr. 3 40 horas semanales. 3/10/2008 Provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto con énfasis en fitopatología. Gr. 3 20 horas semanales. 13/11/2008. Provisión efectiva de un cargo de asistente con énfasis en enfermedades de cultivos hortícolas. Gr. 2 10 horas semanales. (29/06/2009) (07/09/2009)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	144
Artículos publicados en revistas científicas	18
Completo en revistas arbitradas	5

Completo en revistas NO arbitradas	10
Resumen	3
Libros y capítulos de libros publicados	12
Libros publicados	4
Capítulos de libros publicados	8
Trabajos en eventos	114
Completo	79
Resumen	35

Total

Producción técnica	1
Otra producción técnica	1

Total

Evaluaciones	7
Publicaciones/Periódicos	3
Proyectos	1
Eventos	3

Total

Formación de RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	12
Otros tipos	12

Total

Otros datos Relevantes	11
Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos	1
Participación en eventos	10