

Datos Personales

Nombre Vivienne Nerina Gepp Ward
Nombre en citaciones bibliográficas GEPP, V.
Sexo Femenino
Nacimiento 12/12/1951, Montevideo, Uruguay

Información de contacto

E-m@il vgepp@fagro.edu.uy
Teléfono 3551108
Dirección postal Av. Eugenio Garzón 780, 12900 Montevideo, Uruguay

Áreas de actuación

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

Formación académica/Titulación

1990-1991 Maestría
Imperial College London, Inglaterra
Título: Epidemiology of Barley Yellow Dwarf Virus in Spring Barley Año de obtención: 1991
Tutor: Brian Wheeler
Becario de: British Council, Gran Bretaña
Palabras Clave: cebada, virus, BYDV
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

1976-1990 Grado - Ingeniería Agronómica
Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título: Uso de aceites minerales para el control de virus no persistentes en papa. Año de obtención: 1990
Tutor: Luis Hoffman Rebellato
Palabras Clave: Solanum tuberosum, PVY
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.

Idiomas

Entiende Inglés(Muy bien)
Habla Inglés(Muy bien)
Lee Inglés(Muy bien)
Escribe Inglés(Muy bien)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDELAR

Vínculos con la institución

1993 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Adjunto de Fitopatología. Carga horaria: 40.**

1984 - 1993 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Fitopatología. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Contrato por 10 hs semanales en 1984. Ingreso por Concurso 1986, 20 hrs semanales. Posteriormente extensión a 40 horas semanales.

1982 - 1984 **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Ayudante Honorario de Fitopatología. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Designación luego de un período de prueba. No corresponde "Grado"

Actividades

10/2006 - Actual *Gestión Académica*, UDELAR - Facultad de Agronomía

Cargos o funciones

1. Integrante de Comisión de Enseñanza.

04/1992 - Actual *Gestión Académica*, UDELAR - Facultad de Agronomía, Fitopatología

Cargos o funciones

1. Responsable del Curso de Fitopatología.

05/1992 - Actual *Gestión Académica*, UDELAR - Facultad de Agronomía, Cátedra/Unidad de Fitopatología

Cargos o funciones

1. Encargada de Fitopatología.

08/2008 - 09/2008 *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas

1. Protección Fitosanitaria en viña.

02/2008 - 04/2008 *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas

1. Diagnóstico de enfermedades vegetales.

01/2007 - 10/2008 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, UDELAR - Facultad de Agronomía, Fitopatología

Participación en proyecto

1. [Resistencia a fungicidas y variabilidad genética de Botrytis cinerea en el Uruguay.](#)

09/1997 - 09/2008 *Líneas de Investigación*, UDELAR - Facultad de Agronomía, Fitopatología

Líneas de investigación

1. [Epidemiología y manejo de enfermedades causadas por hongos en cultivos intensivos.](#)

- 05/1992 - 12/2008** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Protección Vegetal Hortícola.
- 08/1992 - 12/2008** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Fitopatología.
- 10/2005 - 10/2007** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, UDELAR - Facultad de Agronomía, Fitopatología
Participación en proyecto
1. [Aportes para el desarrollo de métodos de predicción de Botrytis sp. en vid: primer año de recolección de información en la var. Tannat.](#)
- 03/2006 - 05/2006** *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas
1. Manejo de plagas y enfermedades en frutales de carozo y pepita.
- 07/2002 - 09/2003** *Extensión*, UDELAR - Facultad de Agronomía
Actividades de extensión realizadas
1. Programa Universitario .
- 07/1998 - 06/2003** *Extensión*, UDELAR - Facultad de Agronomía
Actividades de extensión realizadas
- 07/2000 - 06/2002** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Fitopatología
Participación en proyecto
1. [Control biológico de Sclerotinia sclerotiorum causante de la Podredumbre blanda de las hortalizas.](#)
- 07/1998 - 06/2002** *Extensión*
Actividades de extensión realizadas
1. Programa Piloto de Producción Integrada de Hortalizas. Participación en Comité Técnico Hortícola.
- 03/1998 - 06/1999** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, UDELAR - Facultad de Agronomía, Fitopatología
Participación en proyecto
1. [Producción sustentable de hortalizas de hoja en Montevideo; manejo de enfermedades de suelo, en particular las causadas por Sclerotinia spp.](#)
- 07/1993 - 06/1996** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, UDELAR - Facultad de Agronomía, Fitopatología
Participación en proyecto
1. [Fortalecimiento científico de la Cátedra de Fitopatología.](#)
- 01/1990 - 12/1991** *Gestión Académica*, UDELAR - Facultad de Agronomía
Cargos o funciones
1. Suplente - Claustro de la Facultad de Agronomía.
- 04/1989 - 09/1990** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Fitopatología Granjera.
- 08/1982 - 12/1990** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Fitopatología.

Líneas de investigación

1 Epidemiología y manejo de enfermedades causadas por hongos en cultivos intensivos.

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

Proyectos de investigación y desarrollo

- 2007 - 2008 [Resistencia a fungicidas y variabilidad genética de Botrytis cinerea en el Uruguay.](#)
Coordinador o Responsable
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: GEPP, V. (Responsable); SILVERA, E.; GONZÁLEZ, P.; REBELLATO, J.; VERO, S.; FERREIRA, Y.; CASSANELLO, M.E.; ROMERO, G..
Financiador(es): ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)
- 2005 - 2007 [Aportes para el desarrollo de métodos de predicción de Botrytis sp. en vid: primer año de recolección de información en la var. Tannat.](#)
Coordinador o Responsable
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (5); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: GEPP, V. (Responsable); SILVERA, E.; RODRÍGUEZ, J.; ZIGNAGO, A.; COLNAGO, P.; CONTARIN, S.; CURBELO, L.; BENTANCUR, O.; PERDOMO, E.; MARVEGGIO, A.; REBELLATO, J.; PEDOCCHI, R..
Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)
- 2000 - 2002 [Control biológico de Sclerotinia sclerotiorum causante de la Podredumbre blanda de las hortalizas.](#)
Coordinador o Responsable
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: GEPP, V. (Responsable); PÉREZ, E.; SILVEIRA, A..
Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)
- 1998 - 1999 [Producción sustentable de hortalizas de hoja en Montevideo; manejo de enfermedades de suelo, en particular las causadas por Sclerotinia spp.](#)

Coordinador o Responsable
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *GEPP*, V. (Responsable); SILVERA, E.; RODRÍGUEZ, J.; GÓMEZ, A.; STRACONI, E..
Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Otra)

1993 - 1996 **Fortalecimiento científico de la Cátedra de Fitopatología**

Coordinador o Responsable
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *GEPP*, V. (Responsable); SCATTOLINI, A..
Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC
(Apoyo financiero)

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

Las enfermedades de las plantas cultivadas son una causa importante de pérdidas en la producción a nivel mundial y nacional. Mi trabajo apunta a resolver problemas planteados por las enfermedades de cultivos en el Uruguay a través de la investigación y la docencia. En ese sentido, hemos identificado dos bacterias que infectan cultivos hortícolas, comprobado el efecto positivo de la solarización en el sur del país y estamos estudiando las características fenotípicas, genotípicas y epidemiológicas de *Botrytis cinerea*, hongo patógeno de muchos cultivos hortícolas, frutícolas y de viveros forestales. Soy responsable de la formación de jóvenes en Fitopatología en la Facultad de Agronomía de la UDELAR, única institución nacional que dicta esta disciplina. Este curso constituye la base para el manejo racional de enfermedades en cualquier cultivo y para cualquier investigación en la disciplina.

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 GUILLERMO GALVÁN; LAURA FRANCO FRAGUAS; LEONORA QUIRICI; CECILIA SANTOS; E. SILVERA; PAULA VILLANUEVA; MARÍA

INÉS SIRI; L. RAUDIVINICHE; M. GONZÁLEZ; D. TORRES; ALICIA CASTILLO; MARCO DALLA RIZZA; FRANCISCO VILARÓ; *GEPP*, V.; FERREIRA, F.; MARÍA JULIA PIANZZOLA *Solanum commersonii*: una especie con gran potencial para el mejoramiento genético de papa por resistencia a *Ralstonia solanacearum*. *Diálogo*, v. , p. 000-000, 2007.

Palabras Clave: *Solanum commersonii*; papa; *Ralstonia solanacearum*; resistencia natural

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Químicas/Química Orgánica.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1413-0076

2 JONES, A.T.; MCGAVIN, W.; *GEPP*, V.; ZIMMERMAN, M.; SCOTT, S. Purification and properties of Blackberry chlorotic ringspot, a new virus species in Subgroup 1 of the genus Iarvirus found naturally infecting blackberry in the UK. . *Annals of Applied Biology*, v. 149 2 , p. 125-135, 2006.

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

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

3 PÉREZ, E.; SILVERA, E.; *GEPP*, V. *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder) Dowson: agente causal de manchas necróticas en hojas de cebolla y ajo (*Allium* spp.) en Uruguay.. *Agrociencia (Uruguay)*, v. 7 2 , p. 33-38, 2004.

Palabras Clave: bacteria, Aliáceas

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

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

4 JONES, A.T.; MCGAVIN, W.J. ; ROBERTS, I.M. ; *GEPP*, V. Two viruses new to blackberry (*Rubus procerus*) in the UK. . *Acta Horticulturae*, v. 656 , p. 143-148, 2004.

Palabras Clave: Iarvirus

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

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

5 BANCHERO, M.; *GEPP*, V.; GONZÁLEZ, P.; MONDINO, P.; SILVERA, E. Mancha foliar en zapallo (*Cucurbita* sp.) ocasionada por *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* en Uruguay.. *Agrociencia (Uruguay)*, v. 2 1 , p. 134-137, 1999.

Palabras Clave: bacteriosis, podredumbre de frutos

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

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

Artículos resumidos publicados en periódicos

1 SILVERA, E.; GONZÁLEZ, P.; MONDINO, P.; GALVAN, G.; *GEPP*, V. Segundo año de evaluación del control biológico de la mancha foliar y punta seca de la cebolla (*Allium cepa*) ocasionada por *Botrytis squamosa* en almácigo. . *Fitopatología*, v. 34 2 , p. 51-52, 1998.

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0430-6155

2 GONZÁLEZ, P.; GALVAN, G.; SILVERA, E.; SCATTOLINI, A.; *GEPP*, V.; GONZÁLEZ INDARTE, H. Metodología de selección de resistencia a mancha de la hoja de la cebolla (*Botrytis* sp.) . *Fitopatología*, v. 33 1 , p. 31-31, 1998.

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0430-6155

3 *GEPP*, V.; PLUMB, R.; CARTER, N. Efectos de fechas de siembra y de aplicación de insecticida sobre el enanismo amarillo de la cebada.. *Fitopatología Brasileira*, v. 17 2 , p. 154-155, 1992.

Palabras Clave: Barley yellow dwarf virus

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

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

Capítulos de libros publicados

1 GEPP, V., Manejo de enfermedades en cultivos hortícolas. . In: Rodríguez, A. y García, M. (Org.). Producción orgánica, aportes para el manejo de sistemas ecológicos en Uruguay.. Montevideo, Medios Editores, 2003, p. 231-242

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

Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 GEPP, V.; REBELLATO, J.; SILVERA, E.; GONZÁLEZ, P.; VERO, S.; FERREIRA, Y. Preliminary results of morphological, genetic and fungicide resistance characterization of Botrytis cinerea isolates in Uruguay.. In: XIV International Botrytis Symposium., 2007 Ciudad del Cabo XIV International Botrytis Symposium.. 2007.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Internet;
- 2 GEPP, V.; REBELLATO, J.; MARVEGGIO, A.; SILVERA, E.; PERDOMO, E.; BENTANCUR, O.; CURBELO, L.; CONTARIN, S. Botrytis bunch rot epidemiology in Tannat grapevines in southern Uruguay. . In: XIV International Botrytis Symposium, 2007 Ciudad del Cabo XIV International Botrytis Symposium. 2007.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Internet;
- 3 GONZÁLEZ, M.; GALVAN, G.; FRANCISCO VILARÓ; MARCO DALLA RIZZA; D. TORRES; CASTILLO, A.; VILLANUEVA, P.; FERREIRA, F.; PIANZZOLA, M.J.; SIRI, M.I.; LAURA FRANCO FRAGUAS; ASSANDRI, A.; GEPP, V. Premejoramiento genético en papa (*Solanum tuberosum*) para incorporación de resistencia a la marchitez bacteriana (*Ralstonia solanacearum*). . In: XI Congreso Nacional de Hortifructicultura. , 2007 Montevideo Resúmenes del XI Congreso Nacional de Hortifructicultura. . 2007.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 4 GEPP, V.; CURBELO, L.; REBELLATO, J.; PERDOMO, E.; MARVEGGIO, A.; SILVERA, E.; BENTANCUR, O. Estudio de la epidemiología de Botrytis cinerea en viñedos de la var. Tannat en el sur del Uruguay. . In: XI Congreso Nacional de Hortifructicultura, 2007 Montevideo Resúmenes del XI Congreso Nacional de Hortifructicultura. 2007.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 5 FERREIRA, Y.; REBELLATO, J.; SILVERA, E.; GONZÁLEZ, P.; VERO, S.; GEPP, V. Caracterización fenotípica y genotípica de cepas nativas de Botrytis cinerea. . In: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, 2007 Minas Actas de Fisiología. 2007.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Internet;
- 6 SIRI, M.I.; GALVAN, G.; GEPP, V.; QUIRICI, L.; SANTOS, C.; VILLANUEVA, P.; FRANCO FRAGUAS, L.; FERREIRA, F.; PIANZZOLA, M.J. Búsqueda de marcadores moleculares de resistencia a *Ralstonia solanacearum* en accesiones de *Solanum commersonii* en Uruguay. . In: XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 2005 Villa Carlos Paz Resúmenes, XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. 2005.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 7 PICCARDO, D.; GEPP, V.; FERRER, M.; MONTAÑA, A.; PRIETO, G. Efecto del deshojado sobre las infecciones de Botrytis sp en Vitis vinifera cv. Tannat. . In: X Congreso Nacional de Hortifructicultura. , 2005 Montevideo Resúmenes del X Congreso Nacional de Hortifructicultura. . 2005.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 8 SILVEIRA, A.; GEPP, V.; PÉREZ, E. Biological control of Sclerotinia sclerotiorum in Uruguayan vegetable crops. . In: 8th Internacional Congress of Plant Pathology, 2003 Christchurch 8th Internacional Congress of Plant Pathology. 2003.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 9 PÉREZ, E.; ALANIZ, S.; MONDINO, P.; GEPP, V.; SILVEIRA, A. Evaluación de un método de monitoreo de fuentes de inóculo de Monilinia sp. para predecir medidas de control de la enfermedad en montes de duraznero. . In: Proyectos de Validación Tecnológica; Jornadas de Presentación de Resultados, 2000 Montevideo Proyectos de Validación Tecnológica; Jornadas de Presentación de Resultados. 2000.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 10 GEPP, V.; FRIONI, I.; ROLANDO, D.; MONDINO, P.; GALVAN, G. Comparison of foliar disease intensity in seedbeds of different onion varieties and local selections.. In: 7th International Congress of Plant Pathology, 1998 Edinburgo 7th International Congress of Plant Pathology. 1998.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 11 MONDINO, P.; PÉREZ, E.; GEPP, V.; GARCÍA, S. Detección de infecciones latentes de Monilinia sp. sobre frutos verdes de duraznero. . In: XXX Congresso Brasileiro de Fitopatología., 1997 Poços de Caldas XXX Congresso Brasileiro de Fitopatología. . 1997.**
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

- 12 ALONSO, A.; RIVA, G. ; *GEPP, V.*; MONDINO, P. Evaluación de enfermedades en post-cosecha de tres materiales genéticos de cebolla. In: VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura, 1996 Montevideo VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura. 1996.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 13 GONZÁLEZ INDARTE, H.; GARCÍA, M.; *GEPP, V.* Efecto de la época de siembra en el comportamiento agronómico, sanitario, rendimiento y calidad de grano seco de poroto tipo frutilla (*Phaseolus vulgaris* L.) y poroto tipo manteca (*P. lunatus* L.). . In: 3er. Congreso Latinoamericano y 2do. Congreso Nacional de Horticultura. , 1988 Montevideo. Resúmenes, 3er. Congreso Latinoamericano y 2do. Congreso Nacional de Horticultura. . 1988.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;
- 14 *GEPP, V.*; GONZÁLEZ INDARTE, H. Evaluación del comportamiento sanitario y de algunas características de importancia agronómica en poroto frutilla (*P. vulgaris*) y manteca (*P. lunatus*). . In: 1as. Jornadas Nacionales de Horticultura. , 1987 Montevideo. Resúmenes, 1as. Jornadas Nacionales de Horticultura. . 1987.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 *GEPP, V.*; SILVERA, E.; CASANOVA, S.; TRICOT, D. Solarization in the management of lettuce drop (*Sclerotinia* spp.). . In: The XI International Sclerotinia Workshop, 2001 York Proceedings of Sclerotinia 2001 - The XI International Sclerotinia Workshop. 2001.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
; Medio de divulgación: Papel

Textos en periódicos

- 1 MONDINO, P.; SILVERA, E.; PÉREZ, E.; *GEPP, V.*; GARCÍA, S. Estudio epidemiológico de *Monilinia* sp. causante de la podredumbre morena sobre *Prunus* sp. Seguimiento de la sintomatología ocasionada por *Monilinia* sp. sobre plantas de duraznero. . Serie de Actividades de Difusión N° 150, INIA Las Brujas., v. 150 , p. 48-49, 1997.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos técnicos

- 1 *GEPP, V.* Manejo integrado de plagas y enfermedades en cultivos hidropónicos urbanos. 2009.
Palabras Clave: patógenos, hidroponía, hortalizas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo sanitario.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel;
Finalidad: Formación de personas de bajos recursos para la producción de alimentos de alta calidad para autoconsumo y venta; Disponibilidad: Restringida; Duración: 18 meses; Número de páginas: 86; Ciudad: Montevideo;
Inst. promotora/financiadora: BID/FOMIN (ATN/ME 9759-UR)

Otro tipo de Producción y Gestión(técnica)

- 1 *GEPP, V.*; SILVEIRA, A.; MICHELAZZO, M.; MONDINO, P.; PRIETO, V.; GONZÁLEZ, A. Material de apoyo interactivo multimedia para mejorar el proceso enseñanza-aprendizaje de temas de Fitopatología.. 2003. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: CD-Rom

Finalidad: CD de sintomatología y de enfermedades de tomate
Proyecto financiado por Comisión Sectorial de Enseñanza, UDELAR.
- 2 PÉREZ, C.; *GEPP, V.* Principios generales de control.. 2002. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Palabras Clave: Principios de Whetzel
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Finalidad: Publicación para Curso de Fitopatología
Cita completa: PEREZ, C. y GEPP, V. 2002. Principios generales de control. Dpto de Apoyo Pedagógico de la Facultad de Agronomía. Garzón 780. Montevideo, Uruguay.
- 3 *GEPP, V.*; MONDINO, P.; PRIETO, V. Página web del Departamento de Protección Vegetal. 2001. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología, Entomología y Malezas.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Internet

Finalidad: Información, material de apoyo a clases prácticas y teóricas de los cursos dictados por el Departamento.
Proyecto financiado por Comisión Sectorial de Enseñanza, UDELAR
- 4 *GEPP, V.* Influencia del ambiente sobre las enfermedades vegetales.. 2001. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Finalidad: Publicación para Curso de Fitopatología.
Cita completa: GEPP, V. 2001. Influencia del ambiente sobre las enfermedades vegetales. In: Cátedra de Fitopatología. Fanelógamas patógenas, Factores ambientales patogénicos. Influencia del ambiente sobre las enfermedades vegetales. Dpto de Apoyo Pedagógico de la Facultad de Agronomía. Garzón 780. Montevideo, Uruguay. p.13-28.

- 5 **GEPP, V.** Primer curso de capacitación de técnicos en producción de papa-semilla certificada.. 2000. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español;
Inst. promotora/financiadora: ANSEPA
Participación: Docente. Duración: 1 semanas.
- 6 **GEPP, V.; RODRÍGUEZ, J.; SILVERA, E.; CARRIQUIRY, A.; GÓMEZ, A.; STRACONI, E.** Producción sustentable de hortalizas de hoja en Montevideo.. 1999. (Informes de investigación)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Internet;
Inst. promotora/financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo. Unidad Montevideo Rural
Nombre del proyecto: Producción sustentable de hortalizas de hoja en Montevideo; manejo de enfermedades de suelo, en particular las causadas por Sclerotinia spp. . Nro. de páginas: 3
Disponibilidad: Irrestringida.
- 7 **GEPP, V.; CASSANELLO, M.E.; GAMBA, F.; MONDINO, P.; SCATTOLINI, A.; PÉREZ, C.; SILVERA, E.; GONZÁLEZ, P.; PÉREZ, E.** Guías para las clases prácticas del curso de Fitopatología. 1999. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Cita completa: GEPP, V., CASSANELLO, M.E., GAMBA, F., MONDINO, P., SCATTOLINI, A., PEREZ, C., SILVERA, E., GONZALEZ, P. y PEREZ, E. 1999. Guías para las clases prácticas del curso de Fitopatología. Dpto. de Publicaciones de la Facultad de Agronomía, Montevideo, Uruguay. 26 p.
- 8 **GEPP, V.** Fanerógamas parásitas.. 1998. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Finalidad: Publicación docente para curso de Fitopatología
- 9 **GEPP, V.; CHAO, L.; PÉREZ, E.** Guía para el diagnóstico de enfermedades vegetales. 1997. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Finalidad: Publicación docente para cursos de Diagnóstico de enfermedades en cultivos
Cita completa: GEPP, V., CHAO, L., y PEREZ, E. 1997. Guía para el diagnóstico de enfermedades vegetales. Dpto. de Publicaciones de la Facultad de Agronomía, Montevideo, Uruguay. 36 p. Responsable de la publicación y de la redacción de los capítulos correspondientes a Guía de observación a campo; Diagnóstico de nematodos fitopatógenos; y Diagnóstico de virus.
- 10 **GEPP, V.** Virus y viroides fitopatógenos.. 1996. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Finalidad: Publicación para Curso de Fitopatología
Cita completa: GEPP, V. 1996. Virus y viroides fitopatógenos. Dpto. de Publicaciones de la Facultad de Agronomía, Montevideo, Uruguay. 27 p.
- 11 **ORECCHIA, S.; GEPP, V.; GAMBA, F.** Hongos fitopatógenos. 1989. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Finalidad: Publicación para curso de Fitopatología
Cita completa: ORECCHIA, S., GEPP, V., y GAMBA, F. 1989. Hongos fitopatógenos. Dpto de Apoyo Pedagógico de la Facultad de Agronomía. Garzón 780. Montevideo, Uruguay. 39 p.
- 12 **GEPP, V.** Enfermedades a hongos: Eumycota - Deuteromycotina.. 1986. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Finalidad: Capítulo de publicación para curso de Fitopatología
Cita completa: GEPP, V. 1986. Enfermedades a hongos: Eumycota - Deuteromycotina. In: DIAZ, L. y GEPP, V. VOLUMEN 8. Supervisado por SENDRA, H. Dpto de Apoyo Pedagógico de la Facultad de Agronomía. Garzón 780. Montevideo, Uruguay. p.37 - 60.
- 13 **GEPP, V.** Enfermedades a bacterias.. 1986. (Desarrollo de material didáctico o de instrucción)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel

Finalidad: Capítulo en publicación para Curso de Fitopatología
Cita completa: GEPP, V. 1986. Enfermedades a bacterias. In: REBELLATO, L., DE LOS SANTOS, M., GEPP, V., DIAZ, L.E. y PAGANI, M.C. Volumen VI. Dpto de Apoyo Pedagógico de la Facultad de Agronomía. Garzón 780. Montevideo, Uruguay. p. 25 - 44.

Otra producción

Tutorías concluidas

Tesis/Monografía de grado

- 1 **Aurrecochea, I. de; Montelongo, M.J.; Rauduviniche, L.** Efectividad de distintos desinfectantes en la sobrevivencia de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* sobre frutos de limón (*Citrus limon*) inoculados artificialmente. 2006. Tesis/Monografía de grado, Ingeniería Agronómica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 2 **Carriso, G; Grenni, R.; Peluffo, F.** Influencia del deshojado en dos momentos fenológicos del ciclo de la vid *Vitis Vinífera* cv *Tannat*; en la producción, la composición de la uva y el mosto y en *Botrytis cinerea* Pers. . 2005. Tesis/Monografía de grado, Ingeniería Agronómica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Fitopatología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

3 **Casanova, S.; Tricot, D.** Efecto de la solarización sobre malezas y hongos fitopatógenos de suelo en cultivo de lechuga en invernáculo. . 2001. Tesis/Monografía de grado, Ingeniería Agronómica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

4 **Alonso, A.; Riva, G.** Comparación de susceptibilidad de poblaciones locales y variedades de cebolla a podredumbres de bulbos en poscosecha. . 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniería Agronómica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

5 **Froni, M.I.; Rolando, D.** Susceptibilidad de variedades y poblaciones locales de cebolla a enfermedades foliares en la etapa de almacigo. . 1998. Tesis/Monografía de grado, Ingeniería Agronómica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

1 **Pedro Mondino** Estudio epidemiológico de *Monilinia* sp. causante de la podredumbre morena sobre *Prunus* sp. Financiado por CSIC, período 1995 – 1997. . 1997. Trabajo de Iniciación a la investigación, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Evaluaciones

Publicaciones/Periódicos

Año	2006-2006
Nombre de la Publicación/Periódico	Journal of Phytopathology
Cantidad	Menos de 5

Observaciones

Proyectos

Año	2009-2009
Institución Financiadora	FONCYT(Argentina)
Cantidad	Menos de 5

Observaciones

Año	2006-2006
Institución Financiadora	DINACYT(Uruguay)
Cantidad	Menos de 5

Observaciones Programa de jóvenes investigadores en el sector productivo - Convocatoria 02. Proyecto: Identificación de patógenos causantes de enfermedades en el cultivo de olivo en Uruguay.

Otros datos Relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Otros tipos

1 **GEPP, V.** Participación en comités de *AURRECOECHEA, I. DE; MONTELONGO, M. J.; RAUDUVINICHE, L.* Efectividad de distintos desinfectantes en la sobrevivencia de *Xanthomonas axonopodis* pv. citri sobre frutos de limón (*Citrus limon*) inoculados artificialmente. 2006. Otra participación (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: Citrus, bacterias

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

2 **GEPP, V.** Participación en comités de *CARRISIO; GRENNI, R. y PELUFFO, F.* Influencia del deshojado en dos momentos fenológicos del ciclo de la vid *Vitis Vinífera* cv Tannat; en la producción, la composición de la uva y el mosto y en *Botrytis cinerea* Pers.. 2005. Otra participación (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: Botrytis, podredumbre gris

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

3 **GEPP, V.** Participación en comités de *CASANOVA, S. y TRICOT, D.* Efecto de la solarización sobre malezas y hongos fitopatógenos de suelo en cultivo de lechuga en invernáculo.. 2001. Otra participación (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: enfermedades de suelo, Sclerotinia, malezas

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

4 **GEPP, V.** Participación en comités de *ALONSO, A. Y RIVA, G.* Comparación de susceptibilidad de poblaciones locales y variedades de cebolla a podredumbres de bulbos en poscosecha.. 1999. Otra participación (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: bacterias

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

5 *GEPP, V.* Participación en comités de *FRIONI, M.I. Y ROLANDO, D.*. Susceptibilidad de variedades y poblaciones locales de cebolla a enfermedades foliares en la etapa de almácigo.. 1998. Otra participación (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: Botrytis

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

6 *GEPP, V.* Participación en comités de *Bentancor, Lisette; Pietsun, Dan.* Diagnóstico de Psorosis y Exocortis en plantas de citrus obtenidas por microinjerto . 1993. Otra participación (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.

Palabras Clave: virus, viroides, 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 Manejo de enfermedades en uva para vino. 2006. (Participación en eventos/Taller).

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

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Taller Producción Integrada de Uva de Vino;

Nombre de la institución promotora: Programa Producción Integrada de Uva de Vino.

2 Manejo de enfermedades en uva de mesa. 2002. (Participación en eventos/Taller).

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

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Taller Producción Integrada de Uva de Mesa;

Nombre de la institución promotora: Programa de Producción Integrada de Uva.

[Volver](#)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	24
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo en revistas arbitradas	5
Resumen	3
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulos de libros publicados	1
Trabajos en eventos	15
Resumen	14
Resumen expandido	1

	Total
Producción técnica	14
Trabajos técnicos	1
Consultoría	1
Otra producción técnica	13

	Total
Evaluaciones	3
Publicaciones/Periódicos	1
Proyectos	2

	Total
Formación de RRHH	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Otros tipos	6

	Total
Otros datos Relevantes	8
Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos	6
Participación en eventos	2

[Volver](#)