

CURRICULUM VITAE

1. INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre: Pablo Héctor González Rabelino
Fecha de nacimiento: 18/12/60
Documento de identidad: 1.557.980-6
Domicilio: Juan M. Blanes 1042. Montevideo Uruguay.
Teléfono laboral: 410-09-25
Correo electrónico: pgonza@fagro.edu.uy

2. FORMACION ACADEMICA

Ingeniero Agrónomo. 1994. Facultad de Agronomía. Universidad de la República, Uruguay. Tesis de grado "Análisis de crecimiento de dos poblaciones de cebolla en dos fechas de siembra". 100 pp. Área de especialidad: Orientación Granjera.

Master en Agricultura Sostenible. 2001. Mención Sanidad Vegetal. UCLV. Santa Clara. Cuba. Tesis de posgrado "Efecto de la solarización como tratamiento del suelo en semilleros de tabaco" 95 pp.

Técnico Granjero. Egresado de Universidad del Trabajo del Uruguay. San Ramón 1980

3. CURSOS DE CAPACITACIÓN

“Salinidad y alcalinidad en los suelos. Efecto del agua de riego en el deterioro de la calidad del suelo en sistemas hortícolas y frutícolas. Unidad de Educación Permanente y posgrado UDELAR 26 al 28 de julio de 2007. Carga horaria 20 horas.

“Curso Habilitante de Formulación de Proyectos sobre Manejo Integrado de Recursos Naturales y Biodiversidad Biológica” Proyecto de Producción Responsable. Sauce, Canelones, 2 de agosto de 2006.

“I Seminario de Producción y Comercialización de Arándanos y Frambuesas”. Berries del Uruguay. 3 – 4 de junio de 2004.

“Mejoramiento genético de hortalizas en el país, evaluación de variedades y producción de semillas” 24 horas. Unidad de Educación Permanente y posgrado UDELAR. 24 al 28 de junio 2002.

“Calidad, clasificación y empaque de frutas y hortalizas” CAMM-PREDEG. 15 al 16 de noviembre 2000.

“Control Integrado de Enfermedades de plantas”. Escuela de graduados Alberto Soriano. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 10 al 21 de Julio. 2000.

“Curso de perfeccionamiento para Asistentes técnicos grupales especialidad horticultura”. PREDEG Unidad de Educación Permanente y posgrado UDELAR del 23 de octubre 1998 al 15 de octubre de 1999.

“Enfermedades en cultivos ornamentales”. Unidad de Educación Permanente y posgrado UDELAR. 30 horas. 24 al 26 de Junio de 1999.

“Control químico de enfermedades”. Sociedad Uruguaya Horticultura, 8 al 10 de junio de 1999.

“Técnicas y Maquinaria para la Aplicación de Agroquímicos”. Unidad de Educación Permanente y posgrado UDELAR. 30 horas. 31 de marzo al 3 de abril de 1998.

“Control Biológico, Principios General de Aplicación de Biofungicidas en Agricultura”. Dictado en la Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires. 1 al 5 de diciembre de 1997.

“Manejo de Plagas y Enfermedades en Frutales de Hoja Caduca y Vid”. Unidad de Educación Permanente y posgrado. UDELAR. 48 horas. 17 al 26 julio de 1997.

“Producción y comercialización de frutilla en el sur del país”. Junagra. Libertad. 26 de octubre 1996.

“Curso de entrenamiento para uso y manejo de laboratorio”. Facultad de Agronomía, 1993.

4. ASISTENCIAS A CONGRESOS O EVENTOS SIMILARES

IV Simposio Internacional, II Congreso Latinoamericano de Arándano y Berreies. Conferencista 19, 20 y 21 de mayo de 2008. Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires.

XI Congreso Nacional y III Congreso panamericano promoción del consumo de frutas y hortalizas. Expositor y Conferencista. 21, 22 y 23 de mayo 2007. LATU. Montevideo- Uruguay

III Simposio Internacional del Arándano y otros Berries. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. 14 al 16 de setiembre de 2005.

X Congreso Nacional de Horticultura. Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura. IMM. 23, 24 y 25 de Mayo de 2005.

VII Simposio de Sanidad Vegetal en la Agricultura Tropical. UCLV. Cuba 2001. Expositor. Efecto de la solarización sobre la microflora de un suelo pardo con carbonatos.

VII Simposio de Sanidad Vegetal en la Agricultura Tropical. UCLV. Cuba. 2001
Expositor. Efecto de la solarización en la supervivencia de hongos pertenecientes al complejo de marchites de las posturas.

IV Seminario científico internacional de Sanidad Vegetal, que agrupo la 33 reunión anual de la ONTA. La 41 reunión anual de APS-DC. II Congreso de la Sección Neotropical de la IOBC. X taller Iberoamericano y del Caribe sobre Moscas Blancas y Geminivirus. 11-15 de junio de 2001

III tercer seminario científico Internacional de Agroecología Universidad Autónoma Chapingo. 25 al 27 de abril de 2001.

Tercera reunión científica de cebolla del MERCOSUR, Salto 30 y 31 de agosto de 1999.

VII Congreso Nacional de Horticultura. I. Seminario de Liderazgo Profesional. Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura. IMM. Montevideo. 8 al 11 de junio de 1999.

VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura, Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura. IMM. Montevideo. 9 al 12 de diciembre de 1996.

5 ACTIVIDAD DOCENTE

5.1 CONCURSOS

Concurso méritos y prueba para titular de Ayudante Unidad de Ecología y Protección Vegetal con énfasis en Fitopatología carpeta 7757. 26 de abril de 1999.

Concurso de oposición y méritos para interino de Ayudante Unidad de Ecología y Protección Vegetal con énfasis en Fitopatología carpeta 7756. Resolución 39266 del 7 de setiembre de 1998.

Concurso de oposición y méritos contrato de ayudante para la Cátedra de Horticultura Proyecto “Recursos genéticos de especies hortícolas y mejoramiento genético en cebolla con énfasis en diagnóstico de enfermedades” Carpeta 7575, Resolución 35943. del 12 de junio de 1996.

Concurso de oposición y méritos contrato de un cargo de honorario para la Cátedra de Horticultura Fitopatología. Carpeta 7265. Resolución 31267 del 28 de junio de 1993

5.2 DOCENCIA CURRICULAR

Curso: Producción de Pequeños Frutos. Correspondiente al 5^{to} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

2008. Responsable del teórico. Enfermedades de Arándanos.

2007. Responsable del teórico. Enfermedades de Arándanos

Curso: Metodología de Laboratorio en Fitopatología. Correspondiente al 5^{to} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

2007. Responsable de los teórico- Practico: Sintomatología. Métodos de visualización del signo. Aislamiento e identificación de hongos.

Curso: Protección Vegetal Hortícola. Correspondiente al 4^{to} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

2007. Responsable del teórico enfermedades de lechuga.

1999 – 2000. Responsable del teórico. Enfermedades de cebolla y ajo.

2002 – 2007. Responsable del teórico. Enfermedades de cebolla y ajo.

1997 – 2007. Obtención y preparación del material para las clases prácticas

2005 – 2007. Preparación de las salidas a campo.

Curso: Protección Vegetal Frutícola. Correspondiente al 4^{to} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

1997 – 2003 Colaboración en la preparación del material para las clases practicas.

Curso de Horticultura. Correspondiente al 4^{to} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

1999 – 2000. Salidas a predios hortícolas con énfasis en los cultivo de ajo, cebolla y papa.

Curso: Taller III de Cebolla. Correspondiente al 3^{er} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

1999 – 2007 Responsable de la parte de Fitopatología, en todo lo relativo a esta actividad incluyendo salidas a campo.

“Curso de Fitopatología”. Correspondiente al 3^{er} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

2007. Guía de trabajo estudiantil de las clases prácticas del curso: La enfermedad; sintomatología; hongos, bacterias, virus y nematodos fitopatógenos; factores ambientales patogénicos y fanerógamas parásitas; diagnóstico de enfermedades vegetales; epidemiología; principios generales de control, control genético, químico y biológico.

2005 - 2007. Responsable del teórico Sintomatología y Diagnostico.

2005 - 2007. Responsable del práctico. Sintomatología y Diagnostico.

1999 - 2000 Responsable del Teórico. Control Biológico.

1997 – 2007. Colaboración en la preparación del material didáctico para los prácticos Uso de bibliografía en Fitopatología; Sintomatología; Hongos, Bacterias, Virus y Nematodos fitopatógenos; Factores ambientales patogénicos y fanerógamas parásitas; Diagnóstico de enfermedades vegetales; Epidemiología y principios generales de control; Genética de la resistencia y control genético.

Curso: Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria. Correspondiente al 1^{er} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

1998. Responsable de la recorrida por predios hortícolas del sur del país.

5.3. ENCARGADO DE CURSOS

Curso: Protección Vegetal Hortícola 2010. Correspondiente al 4^{to} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

Curso: Taller III de Cebolla 2009. Correspondiente al 3^{er} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

Curso: Taller III de Cebolla 2008. Correspondiente al 3^{er} año de la carrera de Ingeniero Agrónomo. UDELAR.

5.4 DOCENCIA POSGRADO

Curso de Maestría de Ciencias Agrarias, Pedeciba Química y Maestría en biotecnología Control biológico de enfermedades de plantas. Uso de propóleos en enfermedades de plantas. 19 de mayo de 2010

Curso de Maestría de Ciencias Agrarias, Pedeciba Química y Maestría en biotecnología Control biológico de enfermedades de plantas. Uso de propóleos en enfermedades de plantas. 5 de marzo del 2008

Control biológico de enfermedades de plantas. Uso de extractos de plantas y propóleos en el manejo de las enfermedades. 2006

Control biológico de patógenos de plantas. Empleo de Extractos de plantas. PEDECIBA Química. UDELAR. 2003

Diagnostico de enfermedades de Hortalizas. Metodología empleada en la identificación de *Xanthomonas Campestris* pv. *cucurbitae* en Uruguay. Curso de Educación Permanente. UDELAR Agosto 1997.

5.5 DOCENCIA EXTRACURRICULAR

Curso de Manejo Integrado de plagas en tomate. Duración 8hs. 11er. Congreso Nacional de Hortifruticultura y 3er. Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas. Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). 21 al 23 de Mayo de 2007

“Curso Desarrollo y cuidado de la huerta orgánica” Universidad de la República APEX Cerro Febrero 2004.

5.6. REDACCIÓN DE PUBLICACIONES DE USO DOCENTE

Guías para las clases prácticas del curso de Fitopatología. 1999. GEPP V.; CASSANELLO M; GAMBA F.; MONDINO P.; SCATTOLINI A.; PÉREZ C.; SILVERA E.; **GONZÁLEZ P.**; PÉREZ, E. Facultad de Agronomía. Universidad de la República Oriental del Uruguay.

5.7. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

GONZÁLEZ, P., GEPP, V. Conceptos básicos en el manejo de plagas y enfermedades. Taller de manejo de plagas y enfermedades en la producción hortícola de pequeña escala. Treinta y Tres. 2 de diciembre 2008

GONZÁLEZ, P., GEPP, V. Manejo de las principales enfermedades de hortalizas de verano. Control alternativo. Taller de manejo de plagas y enfermedades en la producción hortícola de pequeña escala. Treinta y Tres. 2 de diciembre 2008

GONZÁLEZ, P., DOGLIOTI, S., BURLA, J. "Manejo integrado de enfermedades del cultivo del tomate" Planes de Producción de DIGEGRA. Asociación de Pequeños y Medianos Productores de Villanueva del Sauce. 28 de enero de 2010.

GALVÁN, G., GONZÁLEZ, P.; ZÁCCARI, F., PELUFFO, S., COSTA, N., DE LEÓN, G.; PERDOMO, E. Reunión con productores de Asociación de Pequeños y Medianos Productores de Villanueva de Sauce. Manejo de la cosecha y la poscosecha de la cebolla: ¿cómo obtener más cáscaras y más color? Sauce 17 de Diciembre de 2009.

GALVÁN, G., GONZÁLEZ, P.; ZÁCCARI, F., PELUFFO, S., COSTA, N., DE LEÓN, G.; PERDOMO, E. Reunión con productores de la Sociedad de Fomento de Santa Rosa. Manejo de la cosecha y la poscosecha de la cebolla: ¿cómo obtener más cáscaras y más color? Santa Rosa 10 de Diciembre de 2009.

GONZÁLEZ, P., DOGLIOTI, S., SALVO, G., GARCÍA, M., ROCHA, B. Divulgación del cultivo de zanahoria. Jornadas de capacitación a productores de Asociación de Pequeños y Medianos Productores de Villanueva de Sauce Integrante de los Planes de negocios de zanahoria. 8 de Julio de 2009.

Curso de Manejo Integrado de plagas en tomate. Organizado por DIGEGRA. CNFR y Comité Técnico de Producción Integrada. Tala- Canelones. 4 de Septiembre de 2007.

Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de Arándano. Cultivo de Arándano. 2^{da} Jornada de Divulgación. Convenio INIA-FORBEL SA. Paysandú 11 de Noviembre del 2005

Jornada de capacitación. Reconocimiento y Manejo de Plagas y Enfermedades del Cultivo de Zanahoria. 17 de setiembre de 2004. San Antonio. Canelones.

3er Encuentro Agrario de AFUTU. Panelista sobre la Educación Agraria. 9 de setiembre de 2004.

Monitoreo de enfermedades en los cultivos de cebolla, ajo, tomate y frutilla para productores del programa de Producción Integrada. 2002 - 2004.

Taller "Actualización técnica en Fisiología y Manejo Poscosecha de Frutas y Hortalizas" Expositor. Manejo de enfermedades de poscosecha. INIA Las Brujas 6-15 de octubre de 2003.

Jornada técnica "Los Programa de producción Integrada en Uruguay" Reunión de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología 27 de noviembre de 2002.

Seminario de Actualización técnicas en el cultivo de zapallo. Patologías más importantes en cultivo y conservación de zapallos. Estrategias para el control. INIA. 2 de octubre del 2002.

Jornada "Situación Regional del Cultivo de Lechuga". Mesa Nacional de Cultivos de Hoja PREDEG y JUNAGRA. Una nueva opción comercial: Producción Integrada. 27 de setiembre 2002

Presentación de resultados “Efectos de la Solarización como tratamientos de suelo en semilleros de tabaco” Reunión de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología 5 de mayo 2002

Charlas del cultivo del morrón. Taller entre productores y técnicos. Pantanoso del Sauce. 22 de mayo de 1998.

Charlas para productores de zapallo del departamento de Canelones Centro Regional Sur. 11 de Abril 1997.

Avance en la evaluación de Poblaciones locales de Cebolla. Jornada de divulgación. **GONZÁLEZ, P.**; HACKEMBRUCH, F.; HIRIGOYEN, P Resultados Experimentales en hortalizas 1991 – 1992. 4 de diciembre de 1992.

5.8. DIRECCIÓN DE TESIS

Codirector Tesis de grado 2009. Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano. Estudiante Julia Rebellato.

Contraparte de Facultad de Agronomía de Tesis de Maestría en curso 2007 – 2008. Bacterias del género *Xanthomonas*: caracterización y métodos para el tamizado de resistencia genética a la mancha bacteriana del tomate. Estudiante María José Montelongo

Codirector de Tesis de Maestría en curso 2007 – 2008. Evaluación de componentes de la resistencia a *Peronospora destructor* en cultivares de cebolla. Estudiante Paula Colnago.

Codirector Tesis de grado en curso. Evaluación de la actividad antimicrobiana del propóleo frente a bacterias patógenas de plantas. Estudiante Augusto Zignago.

Codirector Tesis de grado. Evaluación del comportamiento de cultivares de cebolla de diferentes ciclos frente a *Peronospora destructor*. Joan Cortizas y Manuel Noguez.

Codirector Tesis de grado en curso. Tratamientos en poscosecha de zapallos híbrido tipo kabutia (*Cucurbita moschata* x *Cucurbita maxima*). Gustavo Patrón

5.9. INTEGRANTE DE TRIBUNALES DE TESIS FINALES DE GRADO

“Empleo de un microherbicida para el control de *Spathodea campalunata*” Facultad de ciencias agropecuaria de la universidad Central de Las Villas. Santa Clara. Cuba. 5 de octubre del 2001.

5.10. INTEGRANTE DE COMISIONES ASESORAS DE CONCURSOS

GRADO 1. Proyecto FPTA 250. “Mejoramiento Genético por resistencia a enfermedades de cebolla” Carpeta 8675

GRADO 1. Proyecto FPTA 250. “Mejoramiento Genético por resistencia a enfermedades de cebolla” Carpeta 8511

5.11. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS.

Integrante del Comité Organizador del 12^{avo} Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horticultura y Fruticultura. 20 – 22 de octubre del 2010.

6. ACTUACIÓN CIENTÍFICA

6.1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

6.1.1. RESPONSABLE

Responsable tutor Augusto Zignago. Control Biológico del cancro bacteriano (*Clavibacter michiganensis*) con extracto de propóleo en invernáculo de tomate Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano en el Uruguay. Financiado por Agencia Nacional de Investigación e Innovación. Marzo 2009- Marzo 2010. U\$S 5.000

Responsable. Inicio agosto 2008. Fuente de financiación Convenio UDELAR-DGSSAA. Monto U\$S 5.000

Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano en el Uruguay. Responsable. Inicio agosto 2005. Fuente de financiación Convenio UDELAR-DGSSAA. Monto U\$S 7.500

Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano en el Uruguay. Responsable. Inicio agosto 2004. Fuente de financiación Convenio UDELAR-DGSSAA. Monto U\$S 6.000

El propóleo como alternativa al control químico en hortalizas. Responsable. Inicio Marzo 2005. Fuente de financiación CSIC. U\$S 10.000

6.1.2. INTEGRANTE DEL EQUIPO TÉCNICO

Obtención de cebolla de alta calidad mediante la mejora del manejo a la cosecha y poscosecha. Fuentes de financiamiento: CSIC. Sector productivo Fecha de inicio del proyecto: Enero 2009; Finalización diciembre 2011.

Estudios de la disipación de productos fitosanitarios en frutilla, morrón y lechuga en condiciones de producción comercial a fin de determinar los tiempos de espera. Fuentes de financiamiento: INIA- FPTA. Fecha de inicio del proyecto: noviembre de 2008. Finalización diciembre 2011

Mejoramiento genético y comportamiento agronómico del cultivo de zanahoria de verano en distintos tipos de suelo Fuentes de financiamiento: INIA- FPTA. Fecha de inicio del proyecto: enero de 2007. Finalización diciembre 2009

Metodologías de selección y bases bioquímicas de la resistencia a enfermedades a hongos de la cebolla (*Allium cepa* L). Fuentes de financiamiento: INIA- FPTA. Fecha de inicio del proyecto: enero de 2007. Finalización diciembre 2009

Resistencia a fungicidas y variabilidad genética de *Botrytis cinerea* en el Uruguay. Fuentes de financiamiento: PDT. Fecha de inicio del proyecto: marzo de 2007. Finalización junio 2008.

Uso de sustancias naturales en el manejo de enfermedades de plantas. Fuentes de financiamiento: Facultad de Agronomía. Fecha de inicio del proyecto: enero de 2007. Finalización diciembre

2007

Efecto de la época de plantación de los bulbos de cebolla en la presencia de enfermedades del cultivo semillero y en el rendimiento y calidad de semilla. Fuentes de financiamiento: CSIC. Sector productivo Fecha de inicio del proyecto: Enero 2004; Finalización diciembre 2006.

“Manejo del cultivo y conservación de zapallo híbrido "tipo kabutia" para comercializar en los meses de primavera inicio de verano”. Ayudante. Fuentes de financiamiento: INIA- FPTA 99-123. Fecha de inicio del proyecto: Septiembre de 2000. Finalización diciembre 2003.

“Resistencia en el género *Allium* a la variabilidad presente en Uruguay de *Botrytis squamosa*, *Fusarium oxysporum* y *Phoma terrestris*, patógenos de cebolla”. Fecha de inicio del proyecto: 2004. Finalización diciembre 2006.

“Recursos genéticos de especies hortícolas y mejoramiento genético en cebolla con énfasis en diagnóstico de enfermedades” Responsabilidad: Ayudante. Fuentes de financiamiento: CSIC. Fecha de inicio del proyecto: Enero 1996 Finalización diciembre 1997

“Evaluación de pérdida poscosecha en zapallo híbrido "tipo kabutia"”. Ayudante Fuentes de financiamiento: INIA- FPTA Fecha de inicio del proyecto: junio 1996. Finalización diciembre 1998.

Control biológico de la mancha y punta seca de la Cebolla ocasionada por *Botrytis squamosa*. Integrante del equipo técnico. Financiamiento: Ayudante. Facultad de Agronomía Cátedras de Fitopatología y Horticultura Duración: 1997-1998.

6.2. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADOS NO FINANCIADOS

Presentación a CSIC “Determinación de causas fitopatológicas en las pérdidas poscosecha de zapallo c.v. kabutia” Responsable. Aprobado académicamente pero no financiado. 1997.

7. PUBLICACIONES

7.1. LIBROS

LEONI, C.; MAESO, D.; PAULLIER, J.; BANCHERO, L.; CABRERA, S.; CAMPELO, E.; MARTINEZ, D.; GONZALEZ, P. 2003. Guía de monitoreo de plagas y enfermedades para cultivos hortícolas. Artes Gráficas, Montevideo. 125 pp.

7.2. CAPÍTULOS DE LIBROS

RIVERA, C.; WRIGHT, E.; PEREZ, B.; **GONZÁLEZ, P.**; PÉREZ, J. 2009. Enfermedades del arándano. In: WRIGHT, E., ed. Guía de enfermedades, plagas y malezas del arándano. 1ª Edición. Buenos Aires. Orientación Gráfica Editora 2-68

GONZÁLEZ, P. 2009. Vertebrados observados en el cultivo de arándano. In: WRIGHT, E, ed. Guía de enfermedades, plagas y malezas del arándano. 1ª Edición. Buenos Aires. Orientación Gráfica Editora 152-154

ARBOLEYA, J.; CAMPELO, E.; CABRERA, S.; COLAFRANCESCHI, C.; **GONZALEZ, P.**; MAESO, D.; PAULLIER, J. 2005. Normas de producción Integrada en Horticultura (ajo, cebolla, boniato, frutilla, lechuga y tomate) In Producción Integrada en Uruguay. Artes Gráficas S.A. Montevideo. Uruguay. 207-235

VERO, S.; GARAT, F.; de AURRECOECHEA, I.; GARMENDIA, G.; SILVERA, E.; **GONZÁLEZ, P.**; MONDINO P. 2004. Control biológico de patógenos en poscosecha de frutas, desarrollo y perspectivas. I Seminario Internacional y II Nacional de Control Biológico. Pág. 96 – 101. Enfermedades de los Cultivos (Memorias abril 2004). Sangolquí. Ecuador. Falconí Saá Ed. 115 p.

7.3. PUBLICACIONES NACIONALES

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

7.4. PUBLICACIONES INTERNACIONALES

GONZÁLEZ, P.; COLNAGO, P.; PELUFFO, S.; GONZÁLEZ, H.; ZIPITRÍA, J., GALVAN, G. (2010) Quantitative studies on downy mildew (*Peronospora destructor* Berk. Casp.) affecting onion seed production in southern Uruguay. Aceptado para publicar *European Journal of Plant Pathology*.

COLNAGO, P., ACHIGAR, R., PIANZZOLA, M., PELUFFO, S., GONZÁLEZ, H., **GONZÁLEZ, P.**, GALVAN, G. (2010) Iris Yellow Spot Virus (IYSV) en onion: Fritz report in Uruguay. *Plant Disease* 94 (6) .786 p

COLNAGO, P.; **GONZÁLEZ, P.**; CORTIZAS, J.; NOGUEZ, M.; PELUFFO, S.; GONZÁLEZ, H.; GALVAN, G. 2008. Reactions to downy mildew (*Peronospora destructor*) in the local uruguayan *Onion* germplasm. *Journal of Plant Pathology* . Volumen 90 (2supplement) August 2008.

GALVÁN, G.; KONING, C; KOOPMAN, W.; BURGER, K.; GONZÁLEZ, P.; WAALWIJK, C.; KIK, C.; SCHOLTEN, O.E. 2008. Genetic variation among *Fusarium* isolates from onion, and resistance to *Fusarium* basal rot in related *Allium* species. *European Journal of Plant Pathology*. 121 (4). - p. 499 – 512.

HERRERA, L.; **GONZÁLEZ RABELINO, P.** (2004) Fluctuaciones de temperaturas en un suelo pardo con carbonatos y sus implicancias fitosanitarias. *Centro Agrícola*, 31 (3-4): 117-120.

GALVAN, G.; **GONZÁLEZ, P.**; REGIO, A. 2003. Onion leaf blight caused by *Botrytis squamosa* in Uruguay and the differential response of local cultivars. *Allium Improvement Newsletter* V.13 –p. 51-54.

GONZÁLEZ RABELINO, P.; HERRERA, L. (2003) La solarización como medida fitosanitaria VI. Efecto sobre las temperaturas del suelo. *Revista Centro Agrícola*. UCLV. 29(4): 94-98.

GONZÁLEZ, P.; HERRERA, L. 2002. La solarización como medida fitosanitaria IVb. Efecto sobre malezas en semilleros de tabaco. *Revista Centro Agrícola*. UCLV 29 (4) p. 42-45,

GONZÁLEZ, P.; HERRERA, L. 2002. La solarización como medida fitosanitaria. V. Efecto sobre la calidad de las posturas de tabaco. *Revista Centro Agrícola*. UCLV. 29 (3): 86-90.

GONZÁLEZ, P.; HERRERA, L. 2002. .La solarización como medida fitosanitaria IVa. Efecto de las malezas en semilleros de tabaco. *Revista Centro Agrícola*. UCLV. 29 (2): 5-10

GONZÁLEZ, P.; HERRERA, L; SUAREZ, N; DÍAZ, M; PÉREZ, C. SAUCEDO O (2002) La solarización como medida fitosanitaria III. Efecto sobre la población de nemátodos en semilleros de tabaco. *Centro Agrícola* 29(1):87-89.

GONZÁLEZ, P.; HERRERA, L; SUAREZ, N; DÍAZ, M; PÉREZ, C. SAUCEDO O. (2002). La solarización como medida fitosanitaria II. Efecto sobre la supervivencia de hongos pertenecientes al complejo de marchites de las posturas. *Revista Centro Agrícola*. UCLV. 28(5):92-97.

GONZÁLEZ, P.; HERRERA, L; SUAREZ, N; DÍAZ, M; PÉREZ, C. SAUCEDO O. (2002). La solarización como medida fitosanitaria I. Efecto de la solarización sobre la microflora de un suelo pardo con carbonatos. *Revista Centro Agrícola*. UCLV. 28(5):87-92

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

GONZÁLEZ, P., G. GALVÁN, E. SILVERA, A. SCATTOLINI, P. MONDINO, V. GEPP, H. GONZÁLEZ. 1998. Metodología de selección de resistencia a mancha en la hoja de la cebolla (*Botrytis* sp). *Fitopatología* Volumen 33, (1) p 31

GONZÁLEZ, P., G. GALVÁN, M. DI CANDIA, N. CURBELO, E. SILVERA, A. SCATTOLINI, P. MONDINO, V. GEPP. 1998. Control biológico de la mancha foliar y punta seca de la cebolla (*Allium cepa*) OCASIONADA POR *Botrytis squamosa* EN ALMÁCIGO. *Fitopatología* Volumen 33, (1) p 50 1998

8. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A EVENTOS CIENTÍFICOS

8.1. PRESENTACIONES ORALES

GONZÁLEZ, P.; CASSANELLO, M.E.; MONTELONGO, M.J.; REBELLATO, J.; SILVERA-PÉREZ, E.; MONDINO, P.; SCATTOLINI, A. 2008. Agentes bióticos y abióticos asociados a arándano (*Vaccinium* spp) en Uruguay. IV Simposio Internacional, II Congreso Latinoamericano de Arándanos y Berries, 19-21 de maio de 2008. Buenos Aires, Argentina.

GONZÁLEZ P. 2007 Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de Arándano en Uruguay. PRYECTOS DGSA-FACULTAD DE AGRONOMÍA. Encuentro de presentación de resultados 3 de octubre del 2007.

8.2. PRESENTACIONES TRABAJOS EN PANELES

GONZÁLEZ, P.; SILVERA, E.; A.; ZIGNAGO, A. (2009) Caracterización in vitro de bacterias fitopatógenas en dos extractos de propóleos de diferentes orígenes fitogeográficos. IV Conferencia sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad. Santa Clara. Cuba. 22 al 24 de abril de 2009.

GONZALEZ P. (2008) Evaluación de los principios activos boscalid y pyraclostrobin (bellis) para el control de tumbado de la lechuga. BASF Top Science. Ag Celence. Julio 2008

GONZALEZ P. (2008) Evaluación de *Botrytis cinerea* en plantas tratadas por la combinación de los principios activos boscalid y pyraclostrobin (bellis). BASF Top Science. Ag Celence. Julio 2008

GONZALEZ P. (2008) Incidencia del moho gris en brotes y frutos de Arándanos tratados con los principios activos boscalid y pyraclostrobin (bellis). BASF Top Science. Ag Celence. Julio 2008

FERREIRA, Y.; REBELLATO, J.; SILVERA, E.; **GONZÁLEZ, P.;** VERO, S.; GEPP, V. (2007) “Caracterización fenotípica y genotípica de cepas nativas de *Botrytis cinerea*”. XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias en sus XXV años. 28 al 30 de Setiembre de 2007, Minas, Lavalleja.

GEPP, V.; REBELLATO, J.; SILVERA, E.; **GONZÁLEZ, P.**; VERO, S.; FERREIRA, Y. (2007) Preliminary results of morphological, genetic and fungicide resistance characterisation of *Botrytis cinerea* isolates in Uruguay, en el 14th International *Botrytis* Symposium . 21-26 de Octubre de 2007. Cape Town, Sudáfrica.

ZIGNAGO, A.; RAUDUVINICHE, L.; SILVERA, E. **GONZÁLEZ, P.** (2007) Evaluación “in vitro” del efecto de dos orígenes de propóleos, sobre bacterias patógenas de plantas. 11er. Congreso Nacional de Hortifruticultura y 3er. Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas. Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). 21 al 23 de Mayo de 2007

CORTIZAS, J. M.; **GONZÁLEZ, P.** (2007) Evaluación de la incidencia de moho gris (*Botrytis cinerea*) en plantas tratadas por la combinación de los principios activos boscalid y pyraclostrobin (bellis) en tomate. 11er. Congreso Nacional de Hortifruticultura y 3er. Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas. Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). 21 al 23 de Mayo de 2007

GONZÁLEZ, P.; RAUDUVINICHE, L.; BENTANCOURT, C.; ARES, M. I. (2007) Relevamiento de plagas y enfermedades en el cultivo de arándano (*Vaccinium* spp.) en el Uruguay 11er. Congreso Nacional de Hortifruticultura y 3er. Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas. Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). 21 al 23 de Mayo de 2007

GALEANO, P.; **GONZÁLEZ, P.**; FRAGUAS, L.; GALVÁN, G. (2007). Evaluación en *Allium cepa* y *Allium fistulosum* de enzimas con actividad antifúngica relacionadas con la resistencia a la podredumbre basal causada por *Fusarium sp.* 11er. Congreso Nacional de Hortifruticultura y 3er. Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas. Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). 21 al 23 de Mayo de 2007

GONZÁLEZ, P. RAUDUVINICHE, L.; de AURRECOECHEA, I.; GEPP, V.; MONDINO, P.; ZACCARI, F.; CRACCO, P.; 2005. El propóleo como alternativa al control químico de enfermedades hortícolas. 11er. Congreso Nacional de Hortifruticultura y 3er. Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas. Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). 21 al 23 de Mayo de 2007

PELUFFO, S.; COLNAGO, P.; GONZÁLEZ, H.; ZIPITRÍA, J. **GONZÁLEZ, P.** Efecto de la época y densidad de plantación de los bulbos de cebolla (*Allium cepa*) “Pantanosos del Sauce CRS” en el rendimiento y calidad de semilla. 11er. Congreso Nacional de Hortifruticultura y 3er. Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas. Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). 21 al 23 de Mayo de 2007.

ARBOLEYA, J.; BANCHERO, L.; CABRERA, S.; CAMPELO, E.; DÍAZ, R.; **GONZÁLEZ, P.**; MARTÍNEZ, D.; PAULLIER, J.; RODRÍGUEZ, E. 2005. Programa De Producción Integrada Hortícola. X CONGRESO Nacional de Hortifruticultura. 23, 24 y 25 de mayo 2005. IMM. Montevideo. Uruguay.

GONZÁLEZ, P.; ALANIZ, S.; BANCHERO, L.; BERACOCHEA, A.; DE AURRECOECHEA I. 2005. Evaluación del uso de la termoterapia para el control de enfermedades bacterianas del

tomate transmitidas por semilla. X CONGRESO Nacional de Hortifruticultura. 23, 24 y 25 de mayo. IMM. Montevideo. Uruguay.

MAESO, D.; CAMPELO, E.; **GONZÁLEZ, P.** 2005. Evaluación de estrategias para el control químico de la roya del ajo (*Puccinia allii*). X CONGRESO Nacional de Hortifruticultura. 23, 24 y 25 de mayo. IMM. Montevideo. Uruguay.

MARTÍNEZ, D.; **GONZÁLEZ, P.** 2005. Evaluación de la incidencia de antracnosis (*Collectotrichum fragariae* Brooks), (*C. Acutatum* Simmonnds), (*C. Gloesporioides* Penz) y (*Gloeosporium sp.*) en fruta en cultivos de frutilla (*Fragaria x ananassa*) al aire libre vs. cultivo protegido con microtúneles. X CONGRESO Nacional de Hortifruticultura. 23, 24 y 25 de mayo. IMM. Montevideo. Uruguay.

RACHETTI, M.; GONZÁLEZ, H.; REPETTO, C.; BANCHERO, L.; BERACOCHEA, A.; TRAVERSA, A.; CASSANELLO, M.; **GONZÁLEZ, P.**; GARCÍA, M.; REYES, C.; GALVÁN, G. 2005. Colecta y evaluación de poblaciones locales de zanahoria (*Daucus carota* L) cultivadas en el sur de Uruguay. X CONGRESO Nacional de Hortifruticultura. 23, 24 y 25 de mayo. IMM. Montevideo. Uruguay.

GONZÁLEZ P. 2001. Efecto de la solarización sobre la microflora de un suelo pardo con carbonatos. VII Simposio de Sanidad Vegetal en la Agricultura Tropical. UCLV. Cuba

GONZÁLEZ P. 2001. Efecto de la solarización en la supervivencia de hongos pertenecientes al complejo de marchites de las posturas. VII Simposio de Sanidad Vegetal en la Agricultura Tropical. UCLV. Cuba

GARAT F.; MOSCATELLI M.; **GONZÁLEZ P.**; VERO S... 2000. Biological control of soil borne diseases of tomato plants. 5th International PGPR workshop. Carlos Paz. Córdoba. Argentina

SILVERA, E.; **GONZALEZ, P.**; DI CANDIA, M; GALVAN, C.; MONDINO, P.; SCATTOLINI, A.; CURBELO, N. GEPP, V.; 1998. Segundo año de evaluación del Control Biológico de la mancha foliar y punta seca de la cebolla ocasionada por *Botrytis squamosa* en almácigo. I Congreso Argentino de Control Biológico de Enfermedades de las Plantas. Bs. As. Pág. 28

SILVERA, E.; **GONZALEZ, P.**; DI CANDIA, M; GALVAN, C.; MONDINO, P.; SCATTOLINI, A.; CURBELO, N. GEPP, V.; 1997. Control biológico de mancha foliar y punta seca de la cebolla (*Allium cepa*) ocasionada por *Botrytis squamosa*. IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología, Montevideo, Uruguay.

GONZALEZ, P.; GALVAN, C.; SILVERA, E.; SCATTOLINI, A.; MONDINO, P.; GEPP, V.; GONZALEZ, H. 1997. Resistencia a mancha en la hoja de cebolla (*Botrytis* sp.). Desarrollo de la metodología de selección. IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología, Montevideo, Uruguay.

GONZALEZ, P.; GALVAN, G.; SCATTOLINI, A.; MONDINO, P.; GEPP, V. y GONZALEZ INDARTE, H. 1996. Resistencia a mancha de la hoja de cebolla (*Botrytis* sp.). Desarrollo de la metodología de selección. VIII Congreso Latinoamericano y VI Nacional de Horticultura, Montevideo.

BANCHERO, M; GEPP, V.; **GONZALEZ, P.;** MONDINO, P. y SILVERA, E. 1995. Mancha foliar en zapallo (*Cucurbita* sp.) ocasionada por *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* en Uruguay. XXVIII Congreso Brasileiro de Fitopatología, Iteus, B.A., Brasil.

GONZALEZ, P.; HAKEMBRUC, F. HIRIGOYEN, P. y GALVAN, G. Análisis de crecimiento en dos fechas de siembra, de dos cultivares de cebolla. Congreso Nacional de Horticultura. Montevideo Uruguay 1994.

9. CONFERENCIAS

MAESO, D.; **GONZÁLEZ, P.;** 2003 Enfermedades de poscosecha en Hortalizas. Actualización técnica en fisiología y manejo poscosecha de frutas y hortalizas. INIA. Las Brujas. Canelones. Uruguay.

GONZÁLEZ; P. SANTOS; C. SILVERA. E. 2002. Actualización técnica en el cultivo de zapallo. Patologías más importantes en cultivo y conservación de zapallos. Estrategias para el control. INIA

10. ARTICULOS DE DIVULGACIÓN

GALVAN, G.; ANDINO, M.; PORTA, B.; PERDOMO, E.; COLNAGO, P.; PELUFFO, S.; GONZÁLEZ, H.; J.; NOGUEZ, M.; **GONZÁLEZ, P.** (2010). Evaluación de la respuesta a *Peronospora* y *Fusarium* en cebolla. Síntesis de resultados 2007-2009. Jornada anual de presentación de resultados de investigación en cebolla y ajo. 24 de marzo de 2010. Serie Actividades de difusión N° 600. Pág. 33 – 41

MAESO, D.; **GONZÁLEZ, P.;** FERNÁNDEZ, A. (2010) Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla (*Peronospora destructor*) y su influencia sobre el ataque de la enfermedad. Temporada 2009. Jornada anual de presentación de resultados de investigación en cebolla y ajo. 24 de marzo de 2010. Serie Actividades de difusión N° 600. Pág. 43 – 52.

COLNAGO, P., ACHIGAR, R., PIANZZOLA, M., PELUFFO, S., GONZÁLEZ, H., **GONZÁLEZ, P.;** GALVAN, G. (2010) Presencia del virus Yellow Spot Virus (IYSV) en semilleros de cebolla. Jornada anual de presentación de resultados de investigación en cebolla y ajo. 24 de marzo de 2010. Serie Actividades de difusión N° 600. Pág. 53-57

GALVAN, G.; COLNAGO, P.; PELUFFO, S.; GONZÁLEZ, H.; CORTIZAS, J.; NOGUEZ, M.; MALUTIN, L.; **GONZÁLEZ, P.**; ROSS, S.; MONTEVERDE, E.; SPERANZA, P.; GALEANO, P.; FRANCO, L. (2009) Mejoramiento por Resistencia a Enfermedades en Cebolla. Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo. 31 de Marzo 2009. Serie Actividades de difusión N° 564. Pág.1- 3..

GALVAN, G.; NOGUEZ, M.; **GONZÁLEZ, P.** (2009) Evaluación de la resistencia a *Fusarium* (podredumbre basal) en el germoplasma local de cebolla. (2° año). Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo. 31 de Marzo 2009. Serie Actividades de difusión N° 564. Pág. 9-12..

GALVAN, G.; COLNAGO, P.; PELUFFO, S.; NOGUEZ, M.; **GONZÁLEZ, P.** (2009) Evaluación de la resistencia a *Peronospora destructor* en el germoplasma local de cebolla. Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo. 31 de Marzo 2009. Serie Actividades de difusión N° 564. Pág.3-8.

MAESO, D.; **GONZÁLEZ, P.**; ARBOLEYA, J.; FERNÁNDEZ, A.; ZIGNAGO, A. (2009) Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla *Peronospora destructor* y su influencia sobre el ataque de la enfermedad. Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo. 31 de marzo de 2009. Serie Actividades de difusión N° 564. Pág. 43-48.

ARBOLEYA, J.; CAMPELO, E.; MAESO, D.; **GONZÁLEZ, P.** (2009) Alternativas al control químico de Podredumbre blanca en almácigos de cebolla. Jornada anual de presentación de resultados de investigación de cebolla. 31 de marzo de 2009. Serie Actividades de Difusión N° 564. 93-99 pp

GALVAN, G.; COLNAGO, P.; PELUFFO, S.; GONZÁLEZ, H.; CORTIZAS, J.; NOGUEZ, M.; MALUTIN, L.; **GONZÁLEZ, P.**; ROSS, S.; MONTEVERDE, E.; SPERANZA, P.; GALEANO, P.; FRANCO, L. (2008) Mejoramiento por Resistencia a Enfermedades en Cebolla. Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo. 20 de mayo 2008. Serie Actividades de difusión N° 533. Pág. 4.

COLNAGO, P.; CORTIZAS, J.; NOGUEZ, M.; **GONZÁLEZ, P.**; GONZÁLEZ, H.; PELUFFO, S.; GALVAN, G. (2008) Evaluación de la resistencia a *Peronospora destructor* en el germoplasma local de cebolla. Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo. 20 de mayo 2008. Serie Actividades de difusión N° 533 .Pág. 5.

COLNAGO, P.; CORTIZAS, J.; NOGUEZ, M.; **GONZÁLEZ, P.**; GONZÁLEZ, H.; PELUFFO, S.; GALVAN, G. (2008) Evaluación del germoplasma local de cebolla de la resistencia a la podredumbre basal causada por *Fusarium* sp. Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo. 20 de mayo 2008. Serie Actividades de difusión N° 533 .Pág. 10

MAESO, D.; **GONZÁLEZ, P.**; ARBOLEYA, J.; FERNÁNDEZ, A.; ZIGNAGO, A. (2008) Determinación de fuentes de inóculo del mildiú de la cebolla *Peronospora destructor* y su

influencia sobre el ataque de la enfermedad. Jornada Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo. 20 de mayo 2008. Serie Actividades de difusión N° 533 Pág. 63

GONZÁLEZ P. RAUDUVINICHE, L.; de AURRECOECHEA, I.; CRACCO, P. (2007) El propóleo como alternativa al control químico de enfermedades hortícolas. Disponible en <http://www.csic.edu.uy/proyectos/resumenesI+D/2004/pdfs/Agraria/Agronom%EDa/Gonz%E1ez%20Pablo.pdf>

ARBOLEYA, J.; CAMPELO. E; CABRERA. S; **GONZÁLEZ. P**; MAESO. D.; PAULLIER. J. 2007. Actualización de Directivas y Normas del cultivo de cebolla. Programa de Producción Integrada.

CAMPELO. E; GILSANZ. J; **GONZÁLEZ. P**; LEONI. C; PAULLIER. J; RODRÍGUEZ. N; CABRERA. S; BANCHERO. L. 2007. Redacción de Directivas y Normas del cultivo de Lechuga en invernáculo. Programa de Producción Integrada.

CAMPELO. E; GILSANZ. J; **GONZÁLEZ. P**; LEONI. C; PAULLIER. J; RODRÍGUEZ. N; CABRERA. S; BANCHERO. L. 2007. Redacción de Directivas y Normas del cultivo de Lechuga a campo. Programa de Producción Integrada.

BANCHERO, L.; CAMPELO, E.; **GONZÁLEZ, P.**; MAESO, D.; MARTINEZ, D.; PAULLIER, J. 2007. Normas de producción Integrada en Horticultura de tomate bajo invernáculo. Programa de Producción Integrada Hortícola del Uruguay. 25 p

ARBOLEYA, J.; CAMPELO. E; **GONZÁLEZ. P**; MAESO. D.; MARTINEZ, D.; PAULLIER. J.; 2007. Normas del cultivo de tomate industria. Programa de Producción Integrada.

MARTINEZ, D.; ARBOLEYA, J.; **GONZÁLEZ. P**; LEONI, C.; PAULLIER. J. Actualización de Directivas y Normas del cultivo de frutilla. Programa de Producción Integrada

GONZÁLEZ, P. RAUDUVINICHE, L.; de AURRECOECHEA, I.; GEPP, V.; MONDINO, P.; ZACCARI, F.; CRACCO, P.; 2005. El propóleo como alternativa al control químico de enfermedades hortícolas. Resultados de Investigación en Cultivo y Poscosecha de Zapallo. Zafra 2004-2005 CRS. Progreso. 21 de octubre de 2005. Pág. 33-35

GONZÁLEZ, P. RAUDUVINICHE, L.; de AURRECOECHEA, I.; CARBALLO, S.; SOULLIER, S.; ZACCARI, F. 2005 Un avance en el estudio de alternativas de control en patologías en poscosecha (*Fusarium* sp) para tres especies de zapallo. Resultados de Investigación en Cultivo y Poscosecha de Zapallo. Zafra 2004-2005 CRS. Progreso. 21 de octubre de 2005. Pág. 37-40

MAESO, D; CAMPELO, E; **GONZÁLEZ, P.** 2005. Evaluación de estrategias para el control químico de la roya del ajo (*Puccinia alli*). Jornada de Divulgación. Resultados experimentales en ajo y cebolla. Serie de actividades de difusión. N° 405. Abril 2005.

MAESO, D.; CAMPELO E.; **GONZALEZ, P.**; GREMMINGER H.; LEONI C. 2004.

Evaluación de estrategias para el control químico de la roya del ajo (*Puccinia allii*). Resultados Experimentales en ajo y cebolla. Jornada Técnica. INIA. Serie Actividades de difusión N° 360 Las Brujas, Uruguay.

GONZALEZ, P.; MONTELONGO, M.; RAUDUVINICHE.2004. Situación sanitaria del cultivo de zapallo en el Uruguay. Nuevas opciones para el manejo de enfermedades en cucurbitáceas, tomate y morrón. Seminario técnico. INIA. Serie Actividades de difusión N° 352 p 38-39 <http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=935>

BANCHERO, L.; CABRERA, S.; CAMPELO, E.; **GONZÁLEZ, P.**; MAESO, D.; PAULLIER, J.; RODRÍGUEZ, N.; ZACCARI, F.; 2004. Normas de producción Integrada en Horticultura de Melón y pepino bajo invernáculo. Programa de Producción Integrada Hortícola del Uruguay.

BANCHERO, L.; CAMPELO, E.; **GONZÁLEZ, P.**; MAESO, D.; PAULLIER, J.; DOGLIOTTI, S. 2004. Normas de producción Integrada en Horticultura de Morrón bajo invernáculo. Programa de Producción Integrada Hortícola del Uruguay.

CAMPELO, E.; **GONZÁLEZ, P.**; PAULLIER, J. 2004. Redacción de Directivas y Normas del cultivo de Maíz Dulce Programa de Producción Integrada.

CAMPELO, E.; **GONZÁLEZ, P.**; PAULLIER, J.; RODRÍGUEZ, N.; CABRERA, S.; BANCHERO, L. 2004. Redacción de Directivas y Normas del cultivo de Zanahoria. Programa de Producción Integrada.

GONZÁLEZ, P.; CASANELLO, M.; RODRÍGUEZ, J.; 2003. Participación de Facultad de agronomía dentro del Programa de Producción Integrada en el Uruguay. La extensión universitaria desde el área de ciencias agrarias. Comisión de extensión de las Facultades de Agronomía y Veterinaria. Montevideo. Uruguay Pág. 64

ALDABE, L.; DOGLIOTTI, S.; GALVAN, G.; GEPP, V.; GONZALEZ, P.; PUPO, L. 2003. Difusión de resultados de investigación de la unidad de horticultura del CRS. La extensión universitaria desde el área de ciencias agrarias. Comisión de extensión de las Facultades de Agronomía y Veterinaria. Montevideo. Uruguay Pág. 52

SOLLIER, S.; ZACCARI, F.; CURBELO, N.; **GONZÁLEZ, P.**; SILVEIRA, A.; GALLIETTA, G. 2003. Estudio de conservación de 8 cultivares de calabacines. Resultados de investigación en cultivo y poscosecha de zapallo. Zafra 2002-2003. Facultad de Agronomía. Montevideo. Uruguay. 35 - 40.

SOLLIER, S.; ZACCARI, F.; CURBELO, N.; **GONZÁLEZ, P.**; CRACCO P. 2003. Avances en el estudio de aplicaciones poscosecha de sulfato de cobre en la conservación de calabacines y zapallo tipo Kabutiá. Resultados de investigación en cultivo y poscosecha de zapallo. Zafra 2002-2003. Facultad de Agronomía. Montevideo. Uruguay. 42

GEPP, V.; RODRÍGUEZ, J.; PÉREZ, E.; **GONZÁLEZ, P.** 2003. Manejo Integrado de

enfermedades y malezas en almácigos de cebolla. Contribuciones a la conservación y uso sustentable del medio ambiente. RETEMA. Facultad de Agronomía. Pág. 73.

CAMPELO. E; CABRERA. S; **GONZÁLEZ. P**; MAESO. D.; PAULLIER. J. 2003. Actualización de Directivas y Normas del cultivo de ajo. Programa de Producción Integrada.

CAMPELO. E; GILSANZ. J; **GONZÁLEZ. P**; LEONI. C; PAULLIER. J; RODRÍGUEZ. N; CABRERA. S; BANCHERO. L. 2003. Redacción de Directivas y Normas del cultivo de Lechuga en invernáculo. Programa de Producción Integrada.

CAMPELO. E; GILSANZ. J; **GONZÁLEZ. P**; LEONI. C; PAULLIER. J; RODRÍGUEZ. N; CABRERA. S; BANCHERO. L. 2003. Redacción de Directivas y Normas del cultivo de Lechuga a campo. Programa de Producción Integrada.

CABRERA, S.; CAMPELO, E.; GILSANZ, J.; **GONZÁLEZ, P.**; LEONI, C.; MAESO, D.; PAULLIER, J.; RODRÍGUEZ, N.; VILARO, F.; 2003. Normas de producción Integrada en Horticultura de Boniato. Programa de Producción Integrada Hortícola del Uruguay. 25 p

BANCHERO, L.; CAMPELO, E.; GIMENEZ, G.; **GONZÁLEZ, P.**; MAESO, D.; PAULLIER, J.; 2002. Normas de producción Integrada en Horticultura de Tomate a campo. Programa de Producción Integrada Hortícola del Uruguay. 25 p

BANCHERO, M.; **GONZÁLEZ, P.**; SILVERA, E.; MONDINO, P.; GEPP, V. Mancha foliar del zapallo (*Cucurbita* sp.) ocasionada por *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* en Uruguay. Resumen en Zapallo Kabutiá; Cultivares, Fechas de siembra, Conservación poscosecha. Reunión en Centro Regional Sur, Rincón del Gigante, Juanicó, Canelones. 8 de octubre de 1999.

BANCHERO, M.; **GONZÁLEZ, P.**; SILVERA, E.; MONDINO, P.; GEPP, V. Mancha foliar del zapallo (*Cucurbita* sp.) ocasionada por *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* en Uruguay. Publicado en La granja Digital. Primera revista digital relacionada a temas granjeros del Uruguay. <http://www.lagranja.com.uy/kabutia%20bacteriosis.htm>

BANCHERO, M.; **GONZÁLEZ, P.**; SILVERA, E.; MONDINO, P.; GEPP, V. Mancha foliar del zapallo (*Cucurbita* sp.) ocasionada por *Xanthomonas campestris* pv. *cucurbitae* en Uruguay. Repertorio de los trabajos de investigación relacionados con el sector granjero. Facultad de Agronomía. Octubre 1995.

GONZÁLEZ, P. SILVERA, E; SCATOLINI, A.; MONDINO, P.; Y GEPP, V. (1998) Jornada sobre el cultivo de cebolla. Rincón del Gigante. Canelones 11 de noviembre de 1998. Universidad de la República. Centro Regional Sur. Unidad de Horticultura. Resistencia a mancha en la hoja de cebolla (*Botrytis squamosa*) desarrollo de la metodología de selección.

11. CARGOS DESEMPEÑADOS

Ayudante Honorario en Fitopatología. Fecha de Inicio: 1 de julio de 1993 Fecha de Finalización: 30 de junio de 1994.

Ayudante de Horticultura con énfasis en Fitopatología. Fecha de Inicio: 13 de junio de 1996 Fecha de Finalización: 31 de diciembre 1997.

Ayudante del Departamento de Protección Vegetal. Unidad de Fitopatología. Fecha de Inicio: 7 de setiembre de 1998 Fecha de Finalización: hasta la fecha.

12. GESTION

12.1. PARTICIPACIÓN EN GESTIÓN DE SERVICIOS

Director de la Clínica de diagnóstico de Facultad de Agronomía. . Principales tareas: Responsable de la administración. Ingreso de muestras y realización de todo el proceso científico para la elaboración del diagnóstico. A partir del 2003 hasta la fecha

12.2. A NIVEL INSTITUCIONAL

Miembro de la Asamblea General del Claustro período 2004-2005

12.3. PARTICIPACIÓN EN COMISIONES AVALADAS INSTITUCIONAL

Delegado de Facultad de Agronomía ante el Comité de Producción Integrada Hortícola. Resolución 41.605 del 14 de marzo del 2000.

Delegado de Facultad de Agronomía en la Mesa de Tomate y Pimiento. Reguladora de tramites As. 0643/2000 del 3 de mayo del 2000.

13. HISTORIA PROFESIONAL

Vocal en la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura (SUHF). Período 2009-2011

Técnico contratado por DIGEGRA para los planes de negocio de la Asociación de Pequeños y Medianos Productores de Villanueva del Sauce en los cultivos de boniato, cebolla, tomate, zanahoria y zapallo. Agosto 2009 – mayo 2010..

Técnico Hortícola de campo en la Cooperativa Agraria Limitada El Colorado. Marzo 2008 – Diciembre 2008.

Técnico radial del programa Informe Granjero que se emite los días jueves por CX147 “Radio Cristal de Las Piedras”. 2004 a la fecha

Técnico de campo de las empresas Valentín Martínez y Panccini Industrial del Sauce. Ambas fábricas requieren para su abastecimiento de tomate industria unas 100 hectáreas, donde se involucra al menos 80 productores. 2003 a la fecha.

Técnico asesor del grupo Villanueva en los alrededores de la ciudad de Sauce. Canelones. 2001 al 2003

Proyecto de forestación en el predio del productor Gabriel Geronimo en el departamento de Maldonado. Aprobado por la Dirección Forestal del Ministerio de Agricultura y Pesca. Junio 1998.

Técnico extensionista de la Cooperativa Serafino 2002. Conjuntamente con Ing. Agr. Guillermo Galván. Desde 1996 al 2000.

Técnico privado en rubros Hortícolas, Ranurio Hnos, Bentancour J. Carlos, Polnyski Luis, Cortizas, Andrés entre 14 productores. 1993 a la fecha

Trabajos de proyectos riegos para la firma Roigon Ltda. Representante de Equipos de riego Metzerplas -Israel.

Ingeniero asesor de la firma semilleros Patrón Abril 1992 a Diciembre 1994.
