



PAULA LISETTE COLNAGO VIEYTO

Ing. Agr. (Dra)

pcolnago@fagro.edu.uy
099893176

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2021
Última actualización: 17/05/2021

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Producción Vegetal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Camino Folle 35.500 s/n / 15900 / Progreso, Canelones, Uruguay

Teléfono: (02) 23689914 / 104

Correo electrónico/Sitio Web: pcolnago@fagro.edu.uy www.fagro.edu.uy/crs

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2013 - 2021)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Brechas de productividad e impacto ambiental en sistemas de producción familiar hortícola-ganaderos del sur de Uruguay". Tesis defendida en marzo de 2021. Título en trámite

Tutor/es: Santiago Dogliotti Moro

Obtención del título: 2021

Financiación:

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

Palabras Clave: farm productivity gaps sustainability family farming system

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2007 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación de la respuesta a Peronospora destructor (Berk.) Csp. en el germoplasma local de cebolla

Tutor/es: Guillermo Galván Vivero

Obtención del título: 2010

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: peronospora destructor germoplasma local resistencia parcial epidemiología

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniería Agronómica (1999 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Propuesta de evaluación de sustentabilidad en Agricultura urbana para huertas vinculadas al Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria PPAOC
Tutor/es: Inés Gazzano, Margarita García
Obtención del título: 2006
Palabras Clave: sustentabilidad producción orgánica agricultura urbana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pasantía de doctorado en el grupo Farming System Ecology de la Universidad de Wageningen (02/2020 - 03/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center / Farming Systems Ecology , Holanda

Taller de asesoría para la redacción de tesis (08/2018 - 11/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
30 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /

Pasantía de doctorado en el grupo Farming System Ecology de la Universidad de Wageningen (07/2017 - 08/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda
Palabras Clave: simulation models Farming systems
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas de Producción

Curso de especialización en el cultivo de papa (10/2015 - 11/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de producción vegetal , Uruguay
30 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Pasantía de doctorado en el grupo Farming System Ecology de la Universidad de Wageningen (08/2015 - 10/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda
Palabras Clave: Simulation models farming systems
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Analysis and Design of Sustainable Agricultural Systems: Concepts, Methods and Applications (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Montpellier SupAgro , Francia
30 horas
Palabras Clave: farming systems designmodels

Curso de Actualización en el cultivo de Tomate (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
4 horas
Palabras Clave: producción de tomate

Áreas de conocimiento:

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

Getting the most out of your students (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
24 horas

Modelos de simulación de aplicación agronómica (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Escuela de Posgrados "Alberto Soriano", Facultad Agronomía, UBA, Argentina

90 horas

Palabras Clave: modelos de simulación cultivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

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

Producción especializada de papa (01/2012 - 01/2012)

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

46 horas

Co-innovando para una agricultura más sostenible: un enfoque ecosistémico y participativo para la investigación y el desarrollo de sistemas de producción (01/2010 - 01/2010)

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

95 horas

Palabras Clave: co-innovación sostenibilidad sistemas de producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Aprendizaje en el aula universitaria (Unidad de Asesoramiento Pedagógico) (01/2007 - 01/2007)

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

30 horas

Palabras Clave: mejoramiento genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

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

producción de cebolla (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Cuyo , Argentina

30 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

6th Symposium for Farming System design (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Udelar-Uruguay/INTA-Argentina, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

10th World Potato Congress / XXVIII Congreso Latinoamericano de la Papa (ALAP) (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WPC/Centro Internacional de la Papa (CIP), Perú

Áreas de conocimiento:

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

producción

XXVII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Papa (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá, Panamá

Palabras Clave: Solanum Tuberosum aeroponia

International Symposim on Work in Agriculture (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Estadual de Maringá/INRA, Francia, Brasil

Palabras Clave: Work Farming Systems Complex realities

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas de Producción

5th Symposium for Farming System Design (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: European Society for Agronomy (ESA) and the Agropolis scientific community., Francia

Palabras Clave: labour productivity farming systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

XXVI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP) (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ALAP, Colombia

Palabras Clave: Solanum Tuberosum dormicion

Areas de conocimiento:

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

13er Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUHF, Uruguay

Palabras Clave: horticultura fruticultura

Areas de conocimiento:

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

1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias "Desafíos y contribuciones para el desarrollo rural (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-Departamento de Ciencias Sociales, Uruguay

Primera Jornada Portal Timbó (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Portal Timbó - Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Jornada de Actualización Técnica Innovacion y desarrollo de tecnologías en porcinos apropiadas para la producción familiar (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro Regional Sur (CRS)-Fagro/UdeaR, Uruguay

Palabras Clave: producción familiar

Areas de conocimiento:

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

12 Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura, Uruguay

Cómo preparar un artículo científico de calidad (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Herramientas para la facilitación de procesos de co-innovación (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Udelar- Proyecto EULACIAS, Uruguay

11 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUHF, Uruguay

Encuentro Regional de Agricultura Urbana y seguridad alimentaria: recogiendo experiencias y saberes hacia la construcción de políticas públicas (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: UdeLaR, Uruguay

Profundización de aspectos técnicos y metodológicos (2005)

Tipo: Taller
Institución organizadora: PNUD, Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca/Horticultura, Viticultura /sistemas de producción

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2011 - a la fecha)

Asistente de Investigación ,35 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2008 - 05/2011)

Ayudante de Investigación ,40 horas semanales
Integro el departamento de Producción Vegetal como docente efectiva desde enero de 2008.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Becario (04/2007 - 01/2008)

Ayudante de Investigación ,40 horas semanales
Contrato por concurso para trabajar en el Proyecto FPTA: Mejoramiento genético por resistencia a enfermedades de cebolla.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (03/2006 - 03/2007)

Ayudante de Investigación ,18 horas semanales
Contrato desde el Departamento de Producción Vegetal para cumplir funciones en el curso de Producción de 4º año, Horticultura
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (08/2006 - 12/2006)

Ayudante de Investigación ,30 horas semanales
Contrato en el Proyecto CSIC: Efecto de la época de plantación de bulbos en cebolla en la presencia de enfermedades del cultivo semillero y en el rendimiento y calidad de la semilla.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (01/2006 - 07/2006)

Ayudante de Investigación ,30 horas semanales
Contrato por concurso para apoyo de las tareas de coordinación central del Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (09/2005 - 01/2006)

Ayudante de Investigación ,30 horas semanales
Contrato por concurso para el Proyecto CSIC: Efecto de la época de plantación de bulbos en cebolla en la presencia de enfermedades del cultivo semillero y en el rendimiento y calidad de la semilla.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (09/2004 - 12/2004)

,20 horas semanales
Contrato por concurso para el Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Co-innovación Diseño y sostenibilidad de los Sistemas de Producción familiares (03/2010 - a la fecha)

Esta línea de trabajo consiste en aplicar y contribuir al desarrollo de una metodología participativa de diseño y evaluación de sistemas de producción familiar: co-innovación. Se busca a través de la caracterización, diagnóstico y rediseño de sistemas hortícolas y hortícolas ganaderos del sur del país, aportar a la mejora de la sostenibilidad de los mismos.

Aplicada

15 horas semanales

CRS-Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal , Integrante del equipo

Equipo: A. RUGGIA , A. ALBIN , V. AGUERRE , F. ALLIAUME , Santiago DOGLIOTTI MORO , M. GARCÍA , COLNAGO, P.

Palabras clave: co-innovación sostenibilidad sistemas de producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Análisis de las brechas de productividad y eficiencia en predios mixtos del sur de Uruguay (01/2013 - a la fecha)

Esta línea de investigación corresponde a mi tesis de doctorado, iniciada en 2013. La misma se propone cuantificar las brechas de productividad de la tierra y la mano de obra (diferencia entre la productividad actual y la alcanzable) y proponer estrategias para reducirlas, en diferentes

situaciones de disponibilidad de recursos (tierra, capital, agua para riego y mano de obra), y evaluar y mejorar un modelo de simulación para el re-diseño, planificación y exploración de sistemas de producción a nivel predial. La estrategia de investigación se basa en estudios de caso seleccionados para representar la variación existente en Canelones en disponibilidad de recursos.

Aplicada

20 horas semanales

Dpto Producción Vegetal-Facultad de Agronomía-UdelaR , Coordinador o Responsable

Equipo: Santiago DOGLIOTTI MORO

Palabras clave: producción familiar modelos de simulación brechas de productividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Sostenibilidad del cultivo de papa en sistemas de producción familiar (03/2018 - a la fecha)

La papa ocupa el cuarto lugar a nivel mundial por su importancia económica luego de los principales cereales. En nuestro país es la principal hortaliza en volumen de producción (90-100 mil toneladas anuales) y por su contribución al VBP. Este producto se considera de consumo tradicional y de alto valor nutricional. Es la hortaliza más consumida en el país, 40 kg/habitante/año, por lo que cumple un rol en la seguridad alimentaria de la población uruguaya. Si bien hay 467 productores que desarrollan este cultivo (MGAP, 2011), su producción se encuentra fuertemente concentrada (productores especializados); 25 productores explican el 78% de la superficie anual plantada y el 73% del total producido (DIEA 2017). Los sistemas de producción familiar, diversificados y no especializados en este rubro, presentan algunas dificultades para su producción. Uno de los motivos más importantes es el alto costo de instalación del cultivo, explicado fundamentalmente por el costo de la semilla. El manejo de la semilla, la necesidad de infraestructura para una correcta conservación de ésta (cámara frigorífica), y aspectos específicos del manejo del cultivo, dificultan la incorporación de este rubro por parte de muchos productores. En los últimos años se han desarrollado variedades locales desarrolladas por INIA que presentan mayor rusticidad frente enfermedades y condiciones ambientales limitantes respecto a las importadas. Un diferencial es su resistencia a virus de transmisión por semilla que facilitarían la producción de semilla a nivel nacional. La producción de semilla certificada nacional de papa alcanza alrededor del 15% del área anual. Existe espacio para incrementar la producción local de semilla, a nivel de empresas y en particular para organizaciones de productores familiares. En los últimos años hemos contribuido con algunos trabajos de investigación que generan información para la toma de decisiones en el manejo del cultivo. La edad fisiológica de los tubérculos semilla condiciona fuertemente el crecimiento y desarrollo y por lo tanto el rendimiento del cultivo (2013). Se realizaron también trabajos en el análisis de la dormición de distintos cultivares para las distintas zafras, que brinda información sobre la duración y condiciones requeridas para el manejo de los tubérculos, de manera de asegurar la calidad fisiológica de los mismos (2014). Vinculado a la producción de semilla nacional, se realizó un trabajo de tesis para el ajuste de la densidad en sistema aeropónico recientemente introducido al país (2015). Estos trabajos han sido comunicados en congresos nacionales y en el exterior y en jornadas técnicas de capacitación y difusión con productores. El equipo mantiene un vínculo estrecho con organizaciones de productores y en particular con productores semilleros, que ha permitido el ajuste de tecnologías adaptadas a sistemas de producción familiar (2015-2017). Recientemente se obtuvo financiamiento para la ejecución del proyecto "Sostenibilidad del cultivo de papa en sistemas de producción familiar de Canelones", posibilitando consolidar estos antecedentes en una línea de trabajo con este cultivo en sistemas de producción familiar.

Aplicada

8 horas semanales

Facultad de Agronomía , Coordinador o Responsable

Equipo: Bettina LADO LINDNER , Pablo González Rabelino , Fernanda Zaccari , Francisco Luis VILARÓ PAREJA , Paula Lisette COLNAGO VIEYTO

Palabras clave: Papa (Solanum tuberosum) sostenibilidad sistemas de producción nacional tubérculo semilla

Mejoramiento genético por resistencia a enfermedades (03/2007 - 03/2010)

Actualmente no integro dicho equipo. En el marco de los trabajos de resistencia genética a enfermedades realicé mi tesis de maestría

30 horas semanales

Facultad de Agronomía-UdelaR, Departamento de Producción Vegetal - CRS , Integrante del equipo

Equipo: S. PELUFFO , GONZÁLEZ IDIARTE, H. , GALVÁN, G. , P. GONZÁLEZ

Palabras clave: resistencia a enfermedades P. destructor B. squamosa mejoramiento

Areas de conocimiento:

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

genético

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Sostenibilidad del cultivo de papa en sistemas de producción familiar de Canelones (03/2018 - a la fecha)

La papa es la principal hortaliza en volumen de producción (20%) a nivel nacional. Este producto se considera de consumo tradicional y de alto valor nutricional. Nuestras condiciones climáticas permiten dos épocas principales de cultivo: otoño y primavera, abarcando hasta 8 meses al año el período factible de plantación. A nivel nacional el cultivo (4.500 has/año) se encuentra localizado principalmente en la zona sur con alrededor del 80% en superficie. El rendimiento medio anual actualmente se encuentra entre 20 y 25 ton/ha (DIEA). En algunas situaciones se puede alcanzar hasta 50 a 60 ton/ha. En la última década, el cultivo de otoño en productores especializados se ha incrementado en desmedro del cultivo en primavera por diferentes razones, en particular por la mayor facilidad en mecanización de la cosecha. En consecuencia durante el verano y otoño existe una menor disponibilidad relativa en la oferta de producto de calidad. Alrededor de 500 productores a escala nacional desarrollan el cultivo en superficie menor a 3 has por año. Estos productores con poca especialización y escala enfrentan diversas limitaciones para encarar este cultivo. Esto se acentúa con la utilización de variedades originadas en el hemisferio norte por el alto costo de la semilla y la dificultad de acceder a semilla de calidad respecto a condición fisiológica y sanitaria. Las variedades locales desarrolladas por INIA presentan mayor rusticidad frente a diversas enfermedades y condiciones ambientales limitantes respecto a las importadas. Un diferencial considerable es su resistencia demostrada a virus de transmisión por semilla. Esto facilita la producción de semilla a nivel nacional. Diferentes prácticas de cultivo semillero y la adaptación local a nuestras condiciones, han permitido reducir actualmente a una tercera parte aproximadamente el área anual de cultivo con semilla importada (20%). La producción de semilla certificada nacional de papa en empresas especializadas y en menor término por organizaciones de productores familiares alcanza alrededor del 15% del área anual. Existe espacio considerable para incrementar la producción local de semilla, a nivel de empresas y en particular para organizaciones de productores familiares. El objetivo general del proyecto es mejorar la competitividad y sostenibilidad del cultivo de papa en productores familiares, promoviendo su inserción en cadenas comerciales organizadas. Se enfoca en particular hacia algunas organizaciones de productores familiares de la zona sur con las que existen antecedentes de actividades colaborativas y en varios casos acuerdos formalizados, por parte de Fagro y de INIA. Los resultados del proyecto podrían ser adoptados por las organizaciones participantes y generalizables a este tipo de sistema de producción. La propuesta promueve la adopción de prácticas mejoradas de cultivo, adaptadas a variedades locales disponibles actualmente. Se validarán además medidas de manejo de cultivo y pos cosecha que permitan asegurar la producción en semilla de calidad en las épocas principales de cultivo, por parte de multiplicadores especializados y para uso propio por productores comerciales. Simultáneamente se espera identificar mediante evaluación y selección participativa, nuevas variedades con aptitudes mejoradas a partir de clones avanzados del Programa de mejoramiento en INIA.

8 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pablo González Rabelino , Fernanda Zaccari , Francisco Luis VILARÓ PAREJA , Paula Lisette COLNAGO VIEYTO (Responsable)

Palabras clave: Solanum tuberosum Tubérculo semilla selección participativa de clones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Co-innovación de sistemas de producción familiar mixtos hortícola-ganaderos en el sur de Uruguay (03/2014 - 10/2017)

Este proyecto se propone profundizar en las causas que determinan la productividad e impacto ambiental actual en los sistemas de producción familiar y desarrollar en forma participativa tecnologías apropiadas que contribuyan a levantar las restricciones identificadas. Se propone también contribuir a mejorar el funcionamiento de las organizaciones locales de productores

promoviendo la innovación en las mismas.

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: R. MELLO , Pablo Miguel Soca Peña , J. ALVAREZ , M. BIANCO , J. CARDILLAC , M.

CARAMBULA , F. ALLIAUME , Santiago DOGLIOTTI MORO , M. GARCÍA

Palabras clave: co-innovación sistemas de producción familiar organizaciones de productores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Análisis de las causas determinantes de la eficiencia y productividad actual de los sistemas de producción familiar mixtos del sur de Uruguay (04/2014 - 04/2016)

La mayoría de los agricultores familiares del sur de Uruguay se enfrentan a procesos de disminución de su ingreso familiar, deterioro de los recursos naturales, pérdida de competitividad para el acceso a tierra y agua, dificultades para insertarse en el mercado de productos e insumos y para acceder a información y conocimiento. En sistemas hortícolas, la presión sobre suelos deteriorados y sobre los recursos de capital y mano de obra, provoca desequilibrios en la organización de los establecimientos familiares, resultando en bajos rendimientos, mayor dependencia de insumos externos y mayor impacto sobre el ambiente. El crecimiento de la ganadería en predios de Canelones se ha identificado como una estrategia de la producción familiar frente al contexto adverso en el que está inmersa. El número de predios que combinan la producción hortícola y la ganadería, y la superficie que ocupa la producción ganadera ha crecido de forma importante en los últimos años. Se parte de la hipótesis de que es posible mejorar los resultados actualmente obtenidos en las explotaciones hortícola-ganaderas del sur de Uruguay en su contexto actual de disponibilidad de recursos. Asimismo se entiende que la disponibilidad de recursos productivos (tierra, mano de obra, agua para riego y maquinaria) determina el potencial de mejora de cada explotación. Entender las causas de la baja productividad de la tierra y de la mano de obra en los sistemas de producción bajo diferentes situaciones de disponibilidad de recursos es clave para orientar el diseño de sistemas de producción más sostenibles. El proyecto tuvo como objetivo general contribuir al desarrollo sostenible de la agricultura familiar mediante el análisis de las causas determinantes de la productividad actual de la tierra y de la mano de obra, y del impacto ambiental en explotaciones familiares que integran horticultura y ganadería en el Sur de Uruguay. Los objetivos específicos del proyecto fueron: (i) identificar, analizar y jerarquizar los factores que determinan los resultados físicos, económicos y ambientales en los sistemas de producción mixtos en el NE de Canelones y (ii) proponer estrategias para mejorar la sostenibilidad de los sistemas de producción familiar del NE de Canelones. La estrategia de investigación se basó en estudios de caso seleccionados para representar la variación existente en el NE de Canelones en disponibilidad de recursos. Se seleccionaron 14 estudios de casos abarcando la diversidad de situaciones en cuanto a disponibilidad de recursos para la producción. Se realizó la caracterización y diagnóstico de cada sistema de producción. Se seleccionaron indicadores para los distintos atributos del sistema y dimensiones de la sostenibilidad (social, productiva, económica). La identificación de puntos críticos del sistema junto con la jerarquización de los problemas hallados permitió orientar el re-diseño de los sistemas de producción para mejorar su sostenibilidad.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Centro Regional Sur

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: FAVRETTO, G. , DOGLIOTTI, S.

Palabras clave: sistemas de producción familiar productividad

Areas de conocimiento:

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

Sistemas de producción sustentables para agricultores familiares de Montevideo rural (03/2011 - 12/2012)

El proyecto se propone mejorar la sustentabilidad de pequeños productores del área rural de la

ciudad de Montevideo, mediante el apoyo directo a la mejora de sistemas prediales. Se trabaja en los predios utilizando un enfoque de sistemas y re-diseñando los mismos buscando su sostenibilidad. Integro el equipo de facultad que trabaja en el apoyo metodológico al equipo técnico que interviene en los sistemas.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía-IMM

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ANDREONI, I. (Responsable) , RONCA, F. , SCARLATO, M. , POMBO, C. , ACOSTA, D. , GÓMEZ, A. (Responsable) , DOGLIOTTI, S. , M. GARCÍA

Palabras clave: sostenibilidad sistemas de producción producción familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Mejoramiento genético por resistencia a enfermedades (03/2007 - 03/2010)

30 horas semanales

Fagro- , Centro Regional Sur

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: COLNAGO, P. , GONZÁLEZ IDIARTE, H. , GALVÁN, G. (Responsable) , S. PELUFFO

Palabras clave: mejoramiento genético resistencia parcial P. destructor B. squamosa

Areas de conocimiento:

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

Efecto de las prácticas de manejo del cultivo semillero de cebolla en la presencia de enfermedades y en el rendimiento y calidad de las semillas. (10/2005 - 01/2007)

30 horas semanales

CSIC , Centro Regional Sur (CRS)-Fagro

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. PELUFFO , J. ZIPITRÍA , COLNAGO, P. , GONZÁLEZ IDIARTE, H. (Responsable) , P. GONZÁLEZ

Palabras clave: cebolla enfermedades producción semilla

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Directiva titular del Centro Regional Sur (03/2010 - 12/2012)

Centro Regional Sur-Facultad de Agronomía

3 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (08/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taller IV-horticultura, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

producción

Ingeniería Agronómica (03/2008 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología de los Cultivos, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Ingeniería Agronómica (03/2006 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Horticultura, 5 horas, Teórico

Fisiología de los cultivos, 5 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

EXTENSIÓN

Charla-taller capacitación sobre manejo del cultivo de papa. Énfasis en la siembra y manejo de la semilla (02/2018 - 02/2018)

Facultad de Agronomía 8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Jornadas anuales de presentación de resultados y recorridas técnicas con productores en el marco del proyecto e Co-innovación de sistemas de producción (08/2014 - 08/2017)

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Trabajo con equipo técnico de la Cooperativa de Productores del Noreste de Canelones (COPRONEC), en la formación para la asistencia técnica integral (05/2011 - 12/2011)

Departamento de Producción Vegetal-CRS, Sistemas de Producción

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Jornada anual de Difusión de Resultados de Investigación en cebolla (10/2008 - 10/2008)

Centro Regional Sur-Facultad de Agronomía, horticultura

8 horas

Areas de conocimiento:

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

Jornada de presentación y discusión de resultados con productores (09/2008 - 09/2008)

Centro Regional Sur-Facultad de Agronomía, horticultura

6 horas

Areas de conocimiento:

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

Programa de Producción de Alimentos y organización comunitaria (08/2002 - 12/2006)

PPAOC-UdelaR

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Intervención en Artigas en el marco del convenio Trabajo por Uruguay/Mides-y la Unidad de Extensión de Artigas de la UdelaR (07/2006 - 10/2006)

Facultad de Agronomía, Departamento Producción Vegetal

15 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

CENTRO EMANUEL-FAGRO (05/2016 - 09/2016)

Curso de capacitación para técnicos extensionistas

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

DIGEGRA-FAGRO (06/2016 - 06/2016)

Capacitación en la metodología de co-innovación para técnicos extensionistas

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

GESTIÓN ACADÉMICA

Claustrista titular (10/2018 - a la fecha)

Facultad de Agronomía

Participación en cogobierno

Integrante de la comisión de enseñanza del Centro Regional Sur (10/2008 - a la fecha)

Centro Regional Sur-Facultad de Agronomía

Participación en cogobierno

Coordinación de seminarios (10/2015 - a la fecha)

CRS, Seminarios en horticultura

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Integrante del claustro de Facultad (05/2012 - 12/2014)

Participación en cogobierno , 5 horas semanales

Presidenta del Claustro (05/2010 - 05/2012)

Facultad de Agronomía

Participación en cogobierno

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE CANELONES - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2006 - 12/2006)

Planificador junior ,20 horas semanales

Cometido: trabajar en la proyección de líneas y estrategias de desarrollo de largo plazo del

Departamento. Centro de Estudios Estratégicos Canarios (CEEC) - Intendencia Municipal de

Canelones. Integrante del equipo interdisciplinario de jóvenes profesionales Masa Crítica Canaria

(MACC). Cargo obtenido por concurso. Tarea: trabajar en la proyección de líneas y estrategias de

desarrollo de largo plazo del Departamento.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2005 - 10/2005)

supervisor ,30 horas semanales

Institución: Centro Interdisciplinario de Estudios para el desarrollo de Uruguay Ciedur(ONG) 2 períodos de contratos independientes. (1) Proyecto de investigación con PNUD (2) Contrato en el marco del programa Trabajo por Uruguay del MIDES. Cargo desempeñado: supervisora de un grupo de trabajadores

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 14 horas

Carga horaria de investigación: 18 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Integro el Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía desde 2005. Desde 2005 a 2010 integré dos proyectos en el área de mejoramiento genético hortícola. Participé en la identificación del virus IYSV de la cebolla en Uruguay y en la cuantificación de Peronospora destructor en semilleros. En el marco de estos proyectos realicé mi tesis de maestría (2007-2010). El aporte realizado a través de la tesis fue la evaluación e identificación de fuentes de resistencia parcial en el germoplasma local de cebolla a la principal enfermedad del cultivo, y el ajuste metodológico para el aislamiento y manutención del patógeno en condiciones controladas. Desde 2008 trabajo en el área disciplinaria de sistemas de producción, en el análisis y diseño de sistemas de producción sostenibles. En esta área realicé el doctorado en Ciencias Agrarias: Brechas de productividad e impacto ambiental en sistemas de producción familiar hortícola-ganaderos del sur de Uruguay. La línea de trabajo desarrollada en el doctorado pretende contribuir al desarrollo sostenible de la agricultura familiar mediante el análisis de las causas determinantes de la productividad de la tierra y de la mano de obra, y del impacto ambiental en explotaciones familiares, y la exploración de alternativas para superarlas. Se propuso y evaluó un método para analizar la productividad del trabajo en el marco de un proceso de co-innovación y se construyeron escenarios para evaluar el impacto. Los resultados mostraron que cambios en la asignación y manejo de los recursos mejoran la productividad de la tierra y del trabajo, mientras que la mecanización, fue más importante en reducir la carga del trabajo y mejorar la calidad de vida. Los conocimientos adquiridos se utilizaron para parametrizar un modelo de simulación para explorar el espacio de mejora productivo y ambiental y contribuir a la discusión de futuros procesos de co-innovación. Estos trabajos fueron publicados en revistas internacionales y presentados en congresos internacionales.

Comencé también en 2013, trabajos de investigación en el cultivo de papa, hortaliza de mayor importancia en el país. Se cuantificó el impacto de la edad fisiológica de los tubérculos semilla en el crecimiento y desarrollo del cultivo, se evaluó la dormición de distintos cultivares, y se generó información sobre la duración y condiciones requeridas para la conservación de tubérculos preservando su calidad fisiológica. Los resultados han sido comunicados en congresos nacionales y en el exterior y en jornadas técnicas con productores. Estos antecedentes se consolidaron en un proyecto de investigación participativa con el sector productivo (2018-2020) -Sostenibilidad del cultivo de papa en sistemas de producción familiar de Canelones-, donde se trabajó con seis predios y tres organizaciones de productores en la evaluación de clones nacionales y en la multiplicación de semilla de calidad. El trabajo de doctorado y la investigación en papa han fortalecido los vínculos ya existentes con el sector y con otras instituciones, ha contribuido a la generación de tecnologías adaptadas a sistemas de producción familiar, así como a la formación de recursos humanos a través de la realización de distintas tesis de grado.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Closing sustainability gaps on family farms: combining on-farm co-innovation and model-based explorations (Completo, 2021) Trabajo relevante

DOGLIOTTI, S. , W.A.H. Rossing , P. COLNAGO

Agricultural Systems, 2021

Palabras clave: FarmImages model Vegetable-beef cattle production systems Soil erosion Family income Labour productivity

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308521X

DOI: [10.1016/j.agsy.2020.103017](https://doi.org/10.1016/j.agsy.2020.103017)

Scopus

Introducing labour productivity analysis in a co-innovation process to improve sustainability in mixed family farming (Completo, 2019) Trabajo relevante

DOGLIOTTI, S. , P. COLNAGO

Agricultural Systems, 2019

Palabras clave: Work organization Co-innovation Labour opportunity cost Labour allocation Mechanization

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Science Direct Elsevier

ISSN: 0308521X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2019.102732>

<https://www.journals.elsevier.com/agricultural-systems>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Production and Multiplication of National Potato Varieties in Family Farming Systems (Completo, 2019) Trabajo relevante

P. González , F.Vilaró , P. COLNAGO

Revista Latinoamericana de la Papa, v.: 23 p.:74 - 79, 2019

Palabras clave: Family farms Tuber seed production National varieties Short-dormancy varieties

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18534961

DOI: <https://doi.org/10.37066/ralap.v23i2.370>

<http://ojs.papaslatinas.org/index.php/rev-alap/article/view/370>

Evaluación de la respuesta a Peronospora destructor (Berk.) Casp. en el germoplasma local de cebolla en Uruguay (Completo, 2012) Trabajo relevante

P. COLNAGO , GALVÁN, G. , BENTANCUR, O. , M. NOGUEZ , P. GONZÁLEZ

Agrociencia (Uruguay), v.: 16 p.:33 - 44, 2012

Palabras clave: peronospora destructor germoplasma local resistencia parcial Allium cepa L.ciclo fenológico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

latindex

First report of Iris Yellow Spot Virus in onion in Uruguay (Resumen, 2010) Trabajo relevante

P. COLNAGO , M.J. PIANZZOLA , GONZÁLEZ IDIARTE, H. , G. GALVÁN , S. PELUFFO , P. GONZÁLEZ , ACHIGAR, R.

Plant Disease, v.: 94 p.:786 - 786, 2010

Palabras clave: Allium cepa Iris Yellow Spot Virus Onion (cebolla)

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01912917

DOI: [10.1094/PDIS-94-6-0786A](https://doi.org/10.1094/PDIS-94-6-0786A)

<http://apsjournals.apsnet.org>

Quantitative studies on downy mildew (*Peronospora destructor* Berk. Casp.) affecting onion seed production in southern Uruguay (Completo, 2010) Trabajo relevante

G. GALVÁN, J. ZIPITRÍA, GONZÁLEZ IDIARTE, H., S. PELUFFO, P. COLNAGO, P. GONZÁLEZ
European Journal of Plant Pathology, v.: 128 2010

Palabras clave: peronospora destructor Allium cepa Integrated disease management Seed-borne pathogens

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09291873

DOI: [10.1007/s10658-010-9697-7](https://doi.org/10.1007/s10658-010-9697-7)

<http://www.springerlink.com>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Hacia la Microregionalización - Primera aproximación (Participación , 2008)

P. COLNAGO

Edición: ,

Editorial: Intendencia Municipal de Canelones, Canelones

Palabras clave: microregión descentralización vocación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

El Centro de Estudios Estratégicos Canario trabaja en desarrollo y planificación estratégica, por lo que el libro no refiere a un área específica de conocimiento, sino que abarca diversas áreas y fue llevado adelante por un grupo interdisciplinario. Asigné el área de conocimiento que se ajusta mejor al capítulo de mi autoría.

Capítulos:

Vocación Industrial tecnológica

Organizadores: Centro de Estudios Estratégicos Canarios (CEEC) de la Intendencia Municipal de Canelones

Página inicial 39, Página final 46

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Mejora de la sostenibilidad del cultivo de papa en sistemas de producción familiar de Canelones- Informe final de proyecto (2020)

Completo

P. COLNAGO, F. Vilaró, F. Zaccari, P. González, B. Lado

Medio de divulgación: Otros

Co-innovación de sistemas de producción hortícola-ganaderos del sur de Uruguay. Informe final de proyecto FPTA 290 (2019)

Completo

DOGLIOTTI, S., P. COLNAGO, Gina Favretto, María Eugenia Carriquiri, Mariela BIANCO BOZZO, CARÁMBULA, MATIAS., Gustavo Cabrera

Palabras clave: co-innovación; sistemas de producción; productividad del trabajo; modelo de simulación FARMIMAGES

Medio de divulgación: Otros

Análisis de las causas determinantes de la eficiencia y productividad actual de los sistemas de producción familiar mixtos del sur de Uruguay (2017)

Completo

P. COLNAGO

Informe Final proyecto CSIC Iniciación, modalidad 2

Palabras clave: Co-innovación; predios hortícola-ganaderos; sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Este proyecto de iniciación en la investigación formó parte de las etapas iniciales de mi trabajo de doctorado. Se reporta en este informe el diagnóstico inicial de los 14 sistemas de producción (estudio de caso) que formaron parte del trabajo. El trabajo completo comprende 2 años más donde se analiza la productividad, eficiencia e impacto ambiental de estos predios utilizando la metodología de co-innovación.

Generación y ajuste de técnicas de cosecha, procesamiento y conservación de semillas hortícolas de calidad apropiadas a productores familiares. MGAP-UdelaR (2017)

Completo

P. COLNAGO , PELUFFO, S. , H. GONZALEZ IDIARTE , FRANCISCO VILARÓ , Guillermo Galván Vivero

v: 1

Palabras clave: producción de semilla; producción familiar; horticultura; conservación semilla

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Internet

Montevideo Rural Sustentable. Informe de Proyecto. Sistemas de producción sustentables para agricultores familiares. Cooperación Andina de Fomento (CAF) /UMR-IMM/ Fagro-UdelaR. (2013)

Completo

POMBO, C. , ANDREONI, I. , GÓMEZ, A. , RUSSI, C. , DOGLIOTTI, S. , M. GARCÍA , P. COLNAGO , SCARLATO, M. , ACOSTA, D.

v: 1

Montevideo

Palabras clave: sostenibilidad sistemas de producción producción familiar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Medio de divulgación: Otros

Informe técnico del proyecto "Sistemas de Producción Sustentables para agricultores familiares de Montevideo Rural", ejecutado durante 2011 y 2012 con financiación de la Corporación Andina de Fomento (CAF).

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Exploring strategies to reduce the sustainability gap in family farm systems (2019)

Resumen expandido

P. COLNAGO , W.A.H. Rossing , DOGLIOTTI, S.

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Symposium for farming systems design

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Internet

Labour productivity in mixed family farm systems (2019)

Resumen expandido

P. COLNAGO , G. Favretto , DOGLIOTTI, S.

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Symposium for farming systems design

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Internet

Production and Multiplication of National Potato Varieties in Family Farming Systems (2018)

Resumen

P. COLNAGO , FRANCISCO VILARÓ , P.González

Evento: Internacional
Descripción: 10th World Potato Congress/XXVIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP)
Ciudad: Cusco
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: ABSTRACT BOOK 10th WPC- XXVIII ALAP 2018 CONGRESS Biodiversity, Food Security and Business
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 147
Página final: 147
ISSN/ISBN: 2018-07077
Editorial: Instituto Nacional de Innovación Agraria-INIA
Ciudad: Cusco
Palabras clave: family farms seed tuber production national varieties short-dormancy varieties
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
DOI: [2018-07077](https://doi.org/10.2018-07077)
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.worldpotatocongress2018-alap.org/es/inicio/>

Análisis del efecto de la densidad de siembra en la producción de semilla prebásica de papa (*Solanum tuberosum sub.tuberosum*) bajo sistema aeropónico de producción (2016)

Resumen expandido
P. COLNAGO , L. ALDABE , M. MARTÍNEZ , G. SOUST

Evento: Regional
Descripción: XXVII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Papa
Ciudad: Ciudad de Panamá
Año del evento: 2016
Palabras clave: aeroponía mini-tubérculos semilla pre-básica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
<http://www.alappanama.gob.pa>
La producción de semilla de papa en Uruguay se realiza en condiciones que producen rápida degeneración de la calidad sanitaria de la semilla para las enfermedades a virus, debido principalmente a la presencia de insectos vectores y a la dificultad de contar con zonas suficientemente aisladas de cultivos comerciales. Esto genera la necesidad de disponer de gran cantidad de material sano, a bajo costo para la producción posterior de semilla comercial en pocas generaciones. En los últimos años se han desarrollado nuevas técnicas para la producción de semilla pre-básica de papa. Varios trabajos destacan las ventajas de la aeroponía en la mejora de la tasa de multiplicación y en la reducción de costos comparado con otros métodos. La densidad de plantas a utilizar es citada con un factor importante en la eficiencia de producción de minitubérculos. Se han reportado investigaciones que van desde 25 a 100 plantas por metro cuadrado con resultados variables en función de la variedad y de la estación de crecimiento, lo que evidencia la necesidad de contar con más investigación en esta área. Durante la zafra otoño 2015 se instaló un ensayo con el objetivo de estudiar el efecto de la densidad de plantas sobre el rendimiento de semilla pre-básica de papa bajo sistema aeropónico de producción.

Labour Productivity Analysis in Mixed Family Farm Systems to support a Co-Innovation Process (2015)

Resumen expandido
P. COLNAGO , FAVRETTO, G. , DOGLIOTTI, S.

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Symposium for Farming System Design
Ciudad: Montpellier

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Multi-functional farming systems in a changing world

Palabras clave: family farming system labour productivity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Medio de divulgación: Internet

<http://fsd5.european-agronomy.org/>

La productividad del trabajo de la mayoría de sistemas de producción familiar en Uruguay es menor de la que podría ser alcanzada teniendo en cuenta la disponibilidad actual de recursos con que cuentan estos sistemas. En algunos casos es menor que el costo de oportunidad del trabajo, estimado como el costo de contratar mano de obra safral en la región. Se ha observado una gran variabilidad en la productividad del trabajo entre predios con disponibilidad similar de recursos. Cuantificar y entender las principales causas de la brecha entre la productividad del trabajo actual y la posible de alcanzar, es crucial para aportar al desarrollo de sistemas de producción familiar más sostenibles. El objetivo de este trabajo fue desarrollar un método para estudiar la productividad del trabajo en el marco de un proceso de co-innovación. Los objetivos específicos fueron identificar y analizar las causas de la baja productividad en predios familiares para establecer estrategias que la aumenten. Este trabajo forma parte de mi línea de trabajo en el doctorado.

Evaluación del crecimiento y desarrollo de los cvs. Chieftain e Iporá de papa (*Solanum tuberosum*) en función de la edad fisiológica del tubérculo semilla (2014)

Resumen

P. COLNAGO , L. ALDABE , N. CURBELO

Evento: Nacional

Descripción: 13er Congreso Nacional de Horti-Fruticultura -Sostenibilidad de la producción familiar-

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Página inicial: 61

Página final: 61

Editorial: INIA Las Brujas

Ciudad: Canelones

Palabras clave: *Solanum Tuberosum* edad fisiológica crecimiento y desarrollo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.hortifruticultura.com/>

Diferencias en la ruptura del reposo según variedad y tamaño de tubérculos de papa (*Solanum tuberosum*) (2014)

Resumen expandido

P. COLNAGO , F. ZACCARI , N. CURBELO

Evento: Internacional

Descripción: XXVI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa -Papa, alimento ayer, hoy y siempre-

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Ciudad: Bogotá

Palabras clave: levantamiento del reposo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.alap2014.co/>

CHARACTERIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DEL RECURSO SUELO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ORGÁNICO Y CONVENCIONAL DE MONTEVIDEO RURAL (2013)

Resumen

M. GARCÍA , SCARLATO, M. , P. COLNAGO , DOGLIOTTI, S. , GÓMEZ, A.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Agroecología
Ciudad: Lima
Año del evento: 2013
Palabras clave: carbono orgánico sistemas de producción orgánico y convencional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.socla-peru.com/>

Co-innovando para una agricultura más sostenible: apoyando el desarrollo de un sistema de extensión para la agricultura familiar (2012)

Completo
DOGLIOTTI, S. , P. COLNAGO , FAVRETTO, G. , FERNANDEZ J.L. , MORALES, G. , RIET L. , SIERRA F. , VIETA, A.

Evento: Regional
Descripción: 1er CONGRESO DE CIENCIAS SOCIALES AGRARIAS DESAFÍOS Y CONTRIBUCIONES PARA EL DESARROLLO RURAL
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: CD-Rom. Primer congreso de Ciencias Sociales Agrarias
Palabras clave: co-innovación producción familiar sistema de extensión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción
Medio de divulgación: CD-Rom

Reactions to downy mildew (*Peronospora destructor*) in the Uruguayan onion germoplasm (2008)

Resumen
G. GALVÁN , P. COLNAGO , S. PELUFFO , H. GONZÁLEZ , P. GONZÁLEZ , M. NOGUEZ , J. M. CORTIZZAS

Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Plant Pathology
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Journal of plant Pathology 90(2)(supl.):347-348.
Volumen: 90
Fascículo: 2
Página inicial: 347
Página final: 348
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

Indicadores de sostenibilidad para agricultura urbana (2007)

Completo
C. BLIXEN , P. COLNAGO , N. GONZÁLEZ , C. MÁRQUEZ , M. CHIAPPE

Evento: Internacional
Descripción: Primer seminario internacional de cooperación y desarrollo en espacios rurales iberoamericanos. Sostenibilidad e indicadores
Ciudad: Almería
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas del primer seminario internacional de cooperación y desarrollo en espacios rurales iberoamericanos. Sostenibilidad e indicadores
Página inicial: 199
Página final: 212
Editorial: Universidad de Almería
Ciudad: Almería
Palabras clave: agricultura urbana indicadores de sostenibilidad
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la época y densidad de plantación de los bulbos de cebolla Pantanoso del Sauce CRS en el rendimiento y calidad de semilla (2007)

Resumen

S. PELUFFO , P. COLNAGO , GONZÁLEZ IDIARTE, H. , J. ZIPITRÍA

Evento: Nacional

Descripción: 11º Congreso Nacional de Horti-fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Canarita CRS: nuevo cultivar de cebolla de cosecha temprana, alta calidad y conservación poscosecha (2007)

Resumen

P. COLNAGO , G. GALVÁN , S. SOLLIER , H. GONZÁLEZ , S. PELUFFO

Evento: Nacional

Descripción: 11º Congreso Nacional de Horti-fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Palabras clave: precocidad cultivar

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Metodologías de Evaluación de sustentabilidad: un camino posible (2006)

Resumen

P. COLNAGO

Evento: Regional

Descripción: Primer encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Memorias del Primer encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria

Página inicial: 18

Editorial: UdelaR

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: agricultura urbana evaluación de sustentabilidad MESMIS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Evaluación de la respuesta a Peronospora y Fusarium en cebolla. Síntesis de resultados 2007-2009. (2010)

Serie Actividades de Difusión 32, 41

Revista

G. GALVÁN , M. ANDINO , B. PORTA , E. PERDOMO , P. COLNAGO , M. NOGUEZ , S. PELUFFO , P. GONZÁLEZ

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 24/03/2010
Lugar de publicación: Las Brujas
www.inia.org.uy

Presencia del virus Iris Yellow Spot Virus (IYSV) en semilleros de cebolla (2010)

Serie Actividades de Difusión 52, 57

Revista

P. COLNAGO , ACHIGAR, R. , P. GONZÁLEZ , S. PELUFFO , GONZÁLEZ IDIARTE, H. , M.J. PIANZZOLA , G. GALVÁN

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 24/03/2010

www.inia.org.uy

Evaluación de la resistencia a Peronospora destructor en el germoplasma local de cebolla (2008)

Serie Actividades de Difusión 5, 9

Revista

P. COLNAGO , J.M. CORTIZAS, M. NOGUEZ , P. GONZÁLEZ , S. PELUFFO , GONZÁLEZ IDIARTE, H. , G. GALVÁN

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/05/2008

Lugar de publicación: Las Brujas

www.inia.org.uy

Mejoramiento por resistencia a enfermedades en cebolla (Proyecto INIA-FPTA) (2008)

Jornada Anual de Presentación De Resultados de Investigación en Cebolla y Ajo 4, 5

Revista

G. GALVÁN , P. COLNAGO , S. PELUFFO , GONZÁLEZ IDIARTE, H. , J.M. CORTIZAS, M. NOGUEZ , L. MALUTÍN , P. GONZÁLEZ , S. ROSS , E. MONTEVERDE , P. GALEANO , L. FRANCO-FRAGUAS, P. SPERANZA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/05/2008

Lugar de publicación: Las Brujas

www.inia.org.uy

Evaluación en el germoplasma local de cebolla de la resistencia a la podredumbre basal causada por Fusarium sp. (2008)

Serie Actividades de Difusión 10, 13

Revista

P. COLNAGO , J.M. CORTIZAS, M. NOGUEZ , P. GONZÁLEZ , S. PELUFFO , GONZÁLEZ IDIARTE, H. , G. GALVÁN

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/05/2008

Lugar de publicación: Las Brujas

www.inia.org.uy

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Charla-Taller manejo del cultivo de papa y boniato. (2018)

P. COLNAGO , PELUFFO, S.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Tipo de participación: Organizador

Unidad: 1

Duración: 1 semanas

Lugar: San Antonio

Ciudad: Canelones

Institución Promotora/Financiadora: MGAP

Palabras clave: tubérculo-semilla papa;producción boniato sistemas de producción familiar

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Actividad enfocada al apoyo de un grupo ATIP (Asistencia Técnica Integral Predial, de Villanueva. Financiación DIGEGRA-MGAP). El taller consistió en la recorrida de los cultivos en predio de un productor, y discusión del manejo de los cultivos de boniato y papa, énfasis en manejo de la semilla. Se trató de una actividad de una tarde

Metodologías para el análisis de sistemas de producción familiar con enfoque agroecológico (2016)

P. COLNAGO , DOGLIOTTI, S. , Margarita García de Souza , SCARLATO, M.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Unidad: 1

Duración: 5 semanas

Lugar: Nueva Helvecia

Ciudad: Colonia

Institución Promotora/Financiadora: Centro Emanuel/Fagro-UdelaR

Palabras clave: metodología trabajo predial co-innovación sistemas de producción familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Información adicional: Se trató de un curso de capacitación para técnicos extensionistas.

Metodologías para el Análisis de sistemas productivos familiares con enfoque agroecológico.

Organizado en 5 jornadas técnicas: 1 por mes, donde se profundizan aspectos técnicos.

El enfoque de co-innovación aplicado a la asistencia técnica integral en predios familiares

(2016) Trabajo relevante

P. COLNAGO , DOGLIOTTI, S. , SCARLATO, M.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Unidad: 1

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: MGAP/ Fagro-UdelaR

Palabras clave: co-innovación Sistemas de producción familiar;metodologías de trabajo predial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Información adicional: Curso de educación permanente en Facultad de Agronomía para técnicos participantes en el llamado de Asistencia Técnica Integral Grupal. DIGEGRA/MGAP.

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Cartillas sobre producción del cultivo de papas (2020)

P. COLNAGO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Cartillas sobre producción del cultivo de papas

Información adicional: Fueron elaboradas en el marco de un llamado de actividades con el medio, de la CSEAM, en atención a situaciones de vulnerabilidad social generadas con la pandemia. Se entregaron semillas junto con cartillas para la producción de algunos cultivos

Bases Fisiológicas del crecimiento y desarrollo de los principales cultivos hortícolas (2011)

P. COLNAGO , DOGLIOTTI, S. , GALVÁN, G. , ALDABE, LUIS

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Repartido teórico para el Curso de Fisiología de los cultivos, acerca de la fisiología de los principales cultivos hortícolas

Palabras clave: Fisiología Horticultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Guías de práctico para el curso de horticultura (2010)

P. COLNAGO , M. GARCÍA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Guías de estudio y trabajo para los prácticos sobre cultivos dictados en el curso de grado de Horticultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Mejora de la sostenibilidad del cultivo de papa en sistemas de producción familiar de Canelones (2020)

P. COLNAGO , F. Vilaró , F. Zaccari , LADO B. , P. González , M. Arias

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Nombre del proyecto: Mejora de la sostenibilidad del cultivo de papa en sistemas de producción familiar de Canelones

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Palabras clave: investigación participativa Sistemas de producción familiar Multiplicación tubérculos semilla Variedades nacionales

Colnago P. Análisis de las causas determinantes de la eficiencia y productividad actual de los sistemas de producción familiar mixtos del sur de Uruguay. CSIC. Final. (2017)

P. COLNAGO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Análisis de las causas determinantes de la eficiencia y productividad actual de los sistemas de producción familiar mixtos del sur de Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Palabras clave: sistemas de producción familiar co-innovación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Información adicional: Proyecto CSIC Iniciación en la investigación (en el marco de mi proyecto de doctorado)

Co-innovación de sistemas de producción familiar mixtos hortícola-agrícola-ganaderos en el sur del Uruguay (2017)

P. COLNAGO , DOGLIOTTI, S. , María Eugenia Carriquiri , Gina Favretto

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Co-innovación de sistemas de producción familiar mixtos hortícola-agrícola-ganaderos en el sur del Uruguay

Palabras clave: co-innovación sistemas de producción familiar sistemas combinados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Información adicional: FPTA 290. INIA. Avance.

Efecto de las prácticas de manejo del cultivo semillero de cebolla en la presencia de enfermedades y en el rendimiento y calidad de las semillas. Informe final (2008)

P. COLNAGO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Efecto de las prácticas de manejo del cultivo semillero de cebolla en la presencia de enfermedades y en el rendimiento y calidad de las semillas

Número de páginas: 58

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Áreas de conocimiento:

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

13 er Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura (2014)

P. COLNAGO

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Intendencia Municipal de Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <http://www.hortifruticultura.com/congreso-2014.html>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía-UdelaR/Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: Horticultura Fruticultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

12 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura (2010)

G. GALVÁN , A.C. SILVEIRA , P. COLNAGO

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Torre de los Profesionales Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.suhfuruguay.org.uy>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura

Palabras clave: horticultura

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Co-responsable de la organización general y académica del congreso

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Seminarios en horticultura (2016)

P. COLNAGO

País: Uruguay

Idioma: Español

Organización de seminarios académicos en horticultura

Lugar: Centro Regional Sur - Progreso, Canelones

Institución Promotora/Financiadora: FAGRO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Evaluaciones

JURADO DE TESIS

Ingeniero Agrónomo (2015 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Análisis del efecto de la densidad de siembra en la producción de semilla básica de papa (*Solanum tuberosum*) bajo sistema aeropónico de producción. (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gastón Soust y Manuel Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: aeroponía semilla prebásica de papa densidad

Diseño y evaluación de sistemas de producción hortícolas-ganadero en el Noreste de Canelones- Predio Familia Duque (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Murad Taschtjian

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Co-innovación Sistemas combinados Producción familiar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas de Producción

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Evaluación y selección participativa de clones de papa en sistemas de producción familiar de Canelones (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sheila Olivera

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Solanum Tuberosum selección participativa clones de papa

Areas de conocimiento:

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

El trabajo de campo de la tesis se realizó en cooperación con la empresa Getsul, quien cedió el espacio y los medios para la instalación del ensayo. Este trabajo es compartido entre 2 estudiantes: Manuel Martínez y Gastón Soust

Diseño y evaluación de sistemas de producción hortícolas-ganadero en el Noreste de Canelones- Predio Familia Rojas (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Alonso

País/Idioma: Uruguay, Español

co-innovación sistemas de producción

Evaluación del sistema de multiplicación de semilla prebásica de papa a partir de trasplante de plantines (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Damiano

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: semilla pre-básica de papamini-tubérculos micropropagación

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Aprobación de tesis de doctorado con mención (2021)

(Nacional)

Fagro-UdelaR

Beca Finalización de doctorado (2016)

(Nacional)

CAP

Mención al póster presentado en el 13er Congreso de la SUHF (2014)

(Nacional)

SUHF

Premiación de pósters

Beca Postgrado Doctorado (2013)

(Nacional)

ANII

Aprobación de la tesis de maestría con mención (2010)

(Nacional)
Facultad de Agronomía

Beca Postgrado Maestría (2008)

(Nacional)
CAP

PRESENTACIONES EN EVENTOS

10th World Potato Congress/ XXVIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de la papa (2018)

Congreso
Production and Multiplication of National Potato Varieties in Family Farming Systems
Perú
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: WPC/ALAP/CIP
Palabras Clave: family farms seed tuber production national varieties short-dormancy varieties

XXVII Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (2016)

Congreso
Trabajo presentado: "ANÁLISIS DEL EFECTO DE LA DENSIDAD DE SIEMBRA EN LA PRODUCCIÓN DE SEMILLA PREBÁSICA DE PAPA (*Solanum tuberosum* sub.*tuberosum*) BAJO SISTEMA AEROPÓNICO DE PRODUCCIÓN"
Panamá
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ALAP/IDIAP
Palabras Clave: minitubérculos Aeroponía semilla prébasica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

5th Symposium for Farming System Design (2015)

Simposio
Labour Productivity Analysis in Mixed Family Farm Systems to support a Co-Innovation Process
Holanda
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: SUPAGRO-WUR
Palabras Clave: family farming system labour productivity
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

13er Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura (SUHF) (2014)

Congreso
Se presentó el trabajo: Evaluación del crecimiento y desarrollo de Chieftain e Iporá (*Solanum tuberosum*) en función de la edad fisiológica del tubérculo semilla
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SUHF/Fagro/INIA
Palabras Clave: *solanum tuberosum* Crecimiento y desarrollo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

XXVI Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa (2014)

Congreso
Trabajo presentado: ¿Diferencias en la ruptura del reposo según variedad y tamaño de tubérculos de papa (*Solanum tuberosum*)?
Colombia
Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ALAP/Universidad Nacional de Colombia
Palabras Clave: Solanum tuberosum Dormición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de Producción

Jornada de resultado de ensayos de otoño en papa (2014)

Otra
Reunión técnica -Jornada de productores de papa-
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Semillas (INASE)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fisiología

Jornada de Posgrados d (2010)

Otra
Jornada de Posgrados de la Facultad de Agronomía
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía
Palabras Clave: peronospora destructor resistencia parcial Allium cepa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético
Fui invitada a presentar mi tesis por ser seleccionada como una de las 3 mejores tesis de la Maestría de Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales.

12 Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura (2010)

Congreso
Evaluación de la respuesta a Peronospora destructor (Berk.) Casp.en el germoplasma local de cebolla
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura
Palabras Clave: peronospora destructor resistencia parcial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / mejoramiento genético

11 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura (2007)

Congreso
Canarita CRS: nuevo cultivar de cebolla de cosecha temprana, alta calidad y conservación poscosecha
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura
Palabras Clave: precocidad cultivar

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria -Uruguay Rural (2014)

Candidato: grupo trabajo horticultura en el Uruguay
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / sistemas de producción

Tribunal del Seminario Uruguay Rural (2010)

Candidato: Grupo del Ciclo IRA

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

C. BLIXEN , A. PEDEMONTÉ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: complejos agroindustriales horticultura

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Integré durante los años 2010-2012 la directiva del Centro Regional Sur.

Fui clautrista titular de la Asamblea del Claustro de Facultad de Agronomía durante 2010-2112, ocupando durante ese período la presidencia del Claustro.

Integré la directiva de la Asociación de docentes de la Universidad de la República, por los períodos 2014-2016, y 2016-2018 como presidente.

Actualmente soy Clautrista titular (2018-2020) e integro la mesa en carácter de suplente y Directiva titular del Centro Regional Sur.

Integro el grupo técnico interinstitucional de la papa (convocado por INASE) por la Facultad de Agronomía.

Indicadores de producción

| | |
|--|-----------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 31 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 6 |
| Resumen | 1 |
| Completo | 5 |
| Trabajos en eventos | 14 |
| Libros y Capítulos | 1 |
| Capítulos de libro publicado | 1 |
| Textos en periódicos | 5 |
| Revistas | 5 |
| Documentos de trabajo | 5 |
| Completo | 5 |
| Otros tipos | 13 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 13 |
| EVALUACIONES | 1 |
| Jurado de tesis | 1 |
| FORMACIÓN RRHH | 5 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 2 |
| Tesis/Monografía de grado | 2 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 3 |
| Tesis/Monografía de grado | 3 |