



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Desarrollo y evaluación de técnicas para cultivos hidropónicos con Manejo Integrado de Plagas en hortalizas y forrajes

Director: LOYOLA, PABLO FERNANDO
Codirector: NIVEYRO, LILIANA ANAHÍ
Área: hidroponia

Resumen de Proyecto:

Los cultivos hidropónicos se van difundiendo en nuestro medio principalmente basados en el potencial de producción local con alta eficiencia en el uso de los recursos y la factibilidad de realizar manejos sustentables con bajo impacto ambiental. En este proyecto incluimos dos de los cultivos difundidos en los cuales existe interés en el medio para evaluar los resultados, ajustar técnicas de manejo y difundir recomendaciones para la implementación de MIP. Estos son algunas especies hortícolas, principalmente hortalizas de hoja y forrajes obtenidos a partir de diferentes cereales. El objetivo del proyecto es evaluar la productividad de esta tecnología y ajustar el manejo para optimizar la producción y el monitoreo y control de plagas que los afecten

Palabras Claves : 1- hidroponia 2- forrajes 3- MIP

Título (Inglés): Development and evaluation for hydroponic crops technics with Integrated Pest Management in vegetables and forages

Resumen de Proyecto (inglés):

Hydroponic crops are spreading mainly based on the potential of local production with high efficiency use of resources and his sustainable management potencial. In this project we include two of the main crops in which there is interest in our region in the way of evaluate their results, adjust management techniques and find recommendations for the implementation of IPM. These are some horticultural species, mainly leafy vegetables and forages obtained from different cereals. The objective of the project is to evaluate the productivity of this technology and adjust the management to optimize the production, monitoring and control of pests that affect them.

Palabras Claves : 1- hidroponics crops 2- forage 3- vegetables



EQUIPO DE TRABAJO

LOYOLA, PABLO FERNANDO

ployola@fca.uncu.edu.ar	Director
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

NIVEYRO, LILIANA ANAHÍ

lniveyro@fca.uncu.edu.ar	Codirector
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

FOSCHI, MARÍA LAURA

mfoschi@fca.uncu.edu.ar	Investigador
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	

MONTOYA, MARCOS ADRIAN

marcosamontoya@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

EMILI, HECTOR LUIS

emililuis@hotmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

NOREIKAT, SVEN

negrosven@hotmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

IGLESIAS, GERONIMO ADRIAN

giglesias@fca.uncu.edu.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

LIPINSKI, VICTOR MARIO

victorlipinski2606@gmail.com	Investigador
CENTRO REG. CUYO MENDOZA - SAN JUAN	

QUERCETTI, MARÍA JOSÉ

mquercetti@fca.uncu.edu.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

MARÍN, MARÍA SUSANA

smarin@fca.uncu.edu.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: sijp2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 19/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021