

PID 2142 Denominación del Proyecto

Actividad Antagónica de la Microflora Epífita de Citrus y Manzanas frente a Patógenos Poscosecha

Director

Ing. Agr. Griselda Visintin

Co-directora

Ing. Agr. Blanca García

Unidad de ejecución

Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)

Dependencia

Facultad de Ciencias Agropecuarias

Cátedra o área

FITOPATOLOGÍA

Instituciones intervinientes públicas o privadas

INTA EEA Concordia. Convenios o acuerdos: 2010: Integración al proyecto específico: Manejo Integrado de Enfermedades de Poscosecha en Frutas, del Programa Nacional- FRUTALES, bajo la Coordinación del Ing. Agr. MSc. Daniel Vázquez, Código PNFRU-053921 INTA Concordia.

2013: Integración al proyecto específico de INTA: "Nuevas Tecnologías para el mantenimiento de la calidad en la cosecha, acondicionamiento y logística de frutas frescas", del Programa Nacional- FRUTALES, bajo la Coordinación del Dr. Enrique Sánchez.

E-mail de contacto

gvisintin@fca.uner.edu.ar

Integrantes del proyecto

Ing. Agr. MSc. Carina Mabel Cáceres. Aux. de Docencia 1º Cat. Cátedra Fitopatología, Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER), Facultad de Ciencias Agropecuarias.

Ing. Agr. Carina Lía Musante. Aux. de Docencia 1º Cat. Cátedra Microbiología Agrícola; Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER), Facultad de Ciencias Agropecuarias

Becarios de iniciación a la investigación

Luciano Efrain Ludi Barzante, Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNER. Matías Niz, Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNER.

Fechas de iniciación y finalización efectivas

14/12/2009 y 14/12/2013

Aprobación del Informe Final por Resolución CS Nº 379/15