

CICLO DE SEMINARIOS
Julio 2017
INSTITUTO DE BOTÁNICA DEL NORDESTE
UNNE - CONICET

Fecha: miércoles 12 de Julio, Aula E2.
Fac. Cs. Agrarias. Corrientes.

15 hs: Seminario de la Dra. Ing. Agr. (M.S.) María Laura Vidoz.
Prof. Adjunta Fisiología Vegetal FCA-UNNE;
Investigadora Asistente CONICET.

Tema:

“El empleo de mutantes de tomate en estudios fisiológicos”

Solanum lycopersicum L. es una planta hortícola modelo de la que se disponen numerosos mutantes monogénicos. La mayoría de estos mutantes aún no fue caracterizada y constituye un recurso muy útil en el estudio del funcionamiento de las plantas en diversas etapas y frente a diferentes desafíos del ambiente. En este seminario se abordarán algunos ejemplos de estudios fisiológicos por medio del empleo de diferentes mutantes de tomate.

