

OFERTA DE PROYECTO DE TESIS DOCTORAL, AYUDAS PARA LA FORMACIÓN DE PROFESORADO UNIVERSITARIO (FPU 2019)

Información General

Área de Investigación
Ciencias Agrarias
Centro/Instituto
CEBAS-CSIC
Grupo de Investigación
Estrés abiótico, producción y calidad
Tema de investigación del grupo:
Respuesta de las plantas al estrés abiótico
Provincia
Murcia
Correo de contacto
eolmos@cebas.csic.es; nieves@cebas.csic.es
Página Web de referencia
http://www.cebas.csic.es/dep_spain/estres/estres_abiotico/estres_lineas.html

Detalles Sobre la Oferta

Referencia proyecto
BFU2017-87644-P
Tema de Investigación:
Estudio de la proteína SIDELLA de tomate con eje de la respuesta al estrés salino
Ámbito (dentro del área de investigación):
Fisiología y bioquímica vegetal
Palabras Clave



Resumen del Proyecto (100-3000 palabras)

En este proyecto de tesis se pretende estudiar principalmente, el posible papel que tiene el metabolismo y señalización de las giberelinas, mediado por las proteínas DELLA, en el estrés salino. Para este estudio se utilizarán plantas de tomate y un mutante de la proteína SIDELLA (mutación "procera") de tomate que muestra un fenotipo de sensibilidad a salinidad. Igualmente, se pretende profundizar en el mecanismo de respuesta mediado por DELLA estudiando su posible interacción con otros factores de transcripción implicados en la respuesta al estrés abiótico. Para obtener una visión amplia de la respuesta diferencial al estrés salino entre las plantas control y el mutante procera, se pretende profundizar en el análisis del transcriptoma en condiciones salinas utilizando técnicas de RNA-seq. Estos estudios, nos permitirán identificar las redes de respuesta a salinidad que están reguladas de forma directa y/o indirecta por las proteínas DELLA. Por otro lado, un nivel adicional de regulación de las proteínas DELLA en condiciones salinas puede ser mediante modificaciones post-transduccionales tales como la sumoilación y fosforilación. Por ello, se realizarán estudios en la proteína SIDELLA purificada de las posibles modificaciones post-transduccional tanto en condiciones control como salinas.