

El grupo de Ecofisiología y Biotecnología de la Universidad Jaume I de Castellón mediante el proyecto AGROALNEXT/2022/010 ha determinado la eficacia de la prolina encapsulada para aumentar la tolerancia al estrés por calor.

Si:Pro (1:0.5) + Heat stress (30°C)

30-old-day plants



Control + HS

Control + Si:Pro (1:0.5) + HS

AGROALNEXT

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACION Y UNIVERSIDADES

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

GENERALITAT VALENCIANA Corporació d'Innovació, Universitats i Ocupació

GVANEXT

UJI UNIVERSITAT JAUME I



ecobiotec_uji • Seguir



ecobiotec_uji La eficacia de la prolina encapsulada para aumentar la tolerancia a las altas temperaturas es otro proyecto en el que participa nuestro grupo 🌱

#Agroalnext

2 sem



7 Me gusta

8 de mayo

Entra para indicar que te gusta o comentar.

Más publicaciones de ecobiotec_uji