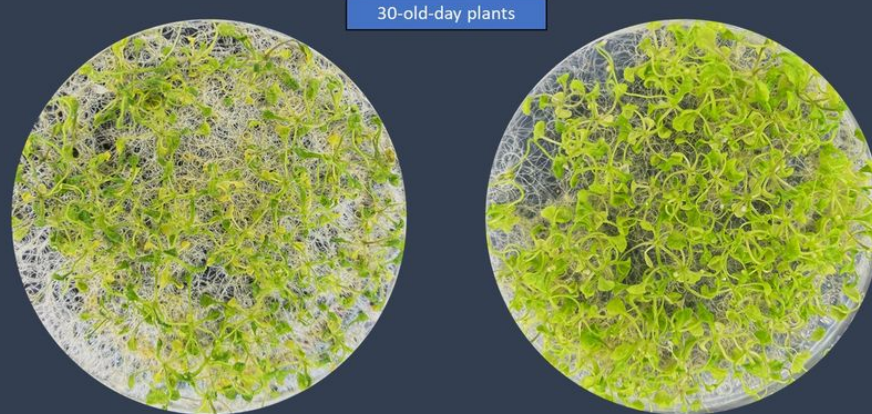


El grupo de Ecofisiología y Biotecnología de la Universidad Jaume I de Castellón mediante el proyecto AGROALNEXT/2022/010 ha determinado la eficacia de la prolina encapsulada para aumentar la tolerancia al estrés por calor.

Si:Pro (1:0.5) + Heat stress (30°C)



30-old-day plants

Control + HS

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



Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria d'Educació,
Universitat i Recerca



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](#)