

Propuesta TFE/TFM

Calidad de variedades de judía verde para su congelación

- Ensayos a realizar en Huesca/Zaragoza (ocasionalmente)
- Dentro del proyecto *“Adaptación del cultivo de judía verde como alternativa de segunda cosecha en la comarca de las Cinco Villas”*
- Calidad físico-química y nutricional de distintas variedades de judía verde (comerciales y banco de germoplasma) en cosecha y tras congelación
- Desarrollo **Octubre 2023 – Mayo 2024**

- **GIAMER IAyA**

• **Contacto:**

María Eugenia Venturini (ugeventu@unizar.es)



Propuesta TFE/TFM

Desarrollo de agentes de biocontrol en viñedo

- Ensayos a realizar en EPS/CITA
- Dentro del proyecto *“Estrategias agronómicas 4.0 y biotecnológicas para el control y la prevención del Oídio en los viñedos de la DOP Cariñena”*
- Aislamiento de microorganismos de biocontrol y pruebas de eficacia
 - GIAMER HyJ, Máster
- Desarrollo **Octubre 2023 – Agosto 2024**
- **Contacto:**
María Eugenia Venturini (ugeventu@unizar.es)

Estrategias agronómicas 4.0 y biotecnológicas para el control y la prevención del Oídio en los viñedos de la DOP Cariñena

CPP2021-009035



SAN VALERO BODEGAS

ARATECK



grupolñesta



Universidad Zaragoza



cita

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRICOLA DE ARAGON

Propuesta TFE/TFM

Selección de las condiciones óptimas del cultivo vertical de azafrán: floración y ciclo vegetativo .

- Ensayo a realizar en ciudad de Zaragoza .
 - Dentro del proyecto **GO-AZAFARM: cultivo vertical controlado de AZAFRÁN**. Duración 3 años.
 - **Monitorización del estado del cultivo y variables:** EC y PH; radiación fotosintéticamente activa (PAR) de diferentes espectros aplicados; Condiciones ambientales.
 - Análisis de condiciones de cultivo. Análisis de resultados.
- **GIAMER HyJ, Máster**
- Desarrollo durante **Octubre 2023 – Mayo 2024**
 - Dotación económica

Contacto:

Empresa: Juan Naudín (zgreens.es@gmail.com)

EPS: Eugenia Venturini (ugeventu@unizar.es)

