









Biotecnología y ecofisiología de cultivos y plantas de interés ecológico



Biotecnología y ecofisiología de cultivos y plantas de interés

ecológico

Grupo:

Código de grupo PAIDI:

AGR-123

Nombre del grupo PAIDI:

Biotecnología y ecofisiología de cultivos y plantas de interés ecológico

Universidad/Centro de Investigación:

Universidad de Granada

Provincia:

Granada

Facultad:

Facultad de Ciencias

Departamento:

Fisiología Vegetal

Sector / es:

Otro

Contacto:



Nombre persona de contacto: Luis F. García del Moral Garrido



Mail contacto:



Web:

investigacion.ugr.es/ugrinvestiga/static/Buscador/*/grupos/ficha/AGR123

Servicio ATRESBIO que ofrece



Escalado y prueba de concepto

Nombre con el que el grupo oferta el servicio:

Ecofisiología de los cultivos en el área mediterránea. Marcadores moleculares en trigo duro. Resistencia a los estreses abióticos.

Publicaciones de los últimos 5 años (doi):

10.1186/s13568-017-0408-z

10.1007/s11157-016-9410-1

10.1186/s13568-017-0408-z

Proyectos:

Mejora genética del trigo duro para su cultivo en las condiciones agroclimáticas de Andalucía (abril 2007 - abril 2010).

Nuevas vías para mejorar la adaptación del trigo duro a ambientes mediterráneos (enero 2007 - diciembre 2009).

Espectrorradiómetro uv-vis- nir de aplicación en producción vegetal, agroalimentación y materiales patrimoniales (enero 2016 - diciembre 2017).











Biotecnología y ecofisiología de cultivos y plantas de interés (3) ecológico