







Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022/16

Lugar	Universidad Miguel Hernández (UMH)
Localidad	Orihuela
Provincia	Alicante
Fecha	18 de septiembre de 2023
Proyecto:	Desarrollo, validación y comercialización de nuevos biofertilizantes pelletizados basados en el agrocompostaje de residuos y subproductos agroalimentarios incluyendo microorganismos beneficiosos en un entorno de economía circular y orientados a la agricultura ecológica Valenciana (ECO-BIO-FERTIPELLETS).
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/16
Grupo de investigación	GIAAMA Grupo de Investigación Aplicada en Agroquímica y Medio Ambiente UNIVERSITAS Miguel Hernández
	Might Parguet Flermanae2

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Trabajo de Fin de Máster: "Impacto Ambiental de diferentes biofertilizantes respecto al manejo convencional del cultivo de trigo: Evaluación de las emisiones de gases de efecto invernadero y el secuestro edáfico de carbono"

Titulación: Máster Universitario de Investigación en Gestión, Tratamiento y Valorización de Residuos Orgánicos.

Alumno: Miguel Antonio Gutiérrez Campillo

Director: Luciano Orden

Codirector: José Antonio Saéz-Tovar











FOTOS DE LA ACTIVIDAD:









Impacto ambiental de diferentes biofertilizantes respecto al manejo convencional del cultivo de trigo: Evaluación de las emisiones de gases de efecto invernadero y el secuestro edáfico de C

Miguel Antonio Gutiérrez Campillo

Tutores: Luciano Orden y José Antonio Sáez Tovar



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.