

Índice

Uso sostenible del sistema suelo-planta (Soilplant)



Fichas



Uso sostenible del sistema suelo-planta (Soilplant)

Grupo:

Código de grupo PAIDI:
Soilplant

Nombre del grupo PAIDI:
Uso sostenible del sistema suelo-planta (Soilplant)

Universidad/Centro de Investigación:
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (CSIC)

Provincia:
Sevilla

Sector / es:
Otro

Contacto:



Nombre persona de contacto:
Teodoro Marañón

Servicio ATRESBIO que ofrece



Análisis de materias primas

Descripción:

Análisis de suelos agrícolas, agroforestales, plantas. Estudio integrado del sistema suelo-planta, tanto de suelos agrícolas como de sistemas agroforestales.

Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:
Producción nivel laboratorio

En caso de que haya seleccionado alguna de las infraestructuras anteriores, por favor, aclarar:
Equipos químicos de referencia

Publicaciones de los últimos 5 años (doi):

<https://doi.org/10.1016/j.ufug.2018.06.021>

<https://doi.org/10.5424/sjar/2018163-12871>

<https://doi.org/10.1016/j.catena.2018.03.016>

Proyectos:

Interacciones árbol-suelo y recuperación de zonas degradadas – INTARSU. (CGL2017-82254-R). 2018-2020. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Proyectos I+D+I Retos.

Rácticas agrícolas sostenibles para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en zonas mediterráneas (Proyecto Coordinado). 2014-2018. Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional I+D (AGL2010-22050-C03-03).

Fertilización orgánica en suelos bajo cultivo de olivar : evaluación del flujo sostenido de servicios ecosistémicos. AGL2017-84745-R. 2018-2020. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Proyectos I+D+I Retos.

Índice

Uso sostenible del sistema suelo-planta (Soilplant)

(3)