

Máster Universitario en Avances en Biología Agraria y Acuicultura

pre-2025-3. Caracterización de la salud del suelo en cultivos cerealistas en Andalucía

RESUMEN

En este trabajo se estudiarán diferentes variables físico-químicas y biológicas, añadiendo un índice de calidad biológica del suelo obtenido con artrópodos. Con estos datos que obtendremos una calificación de la salud del suelo en diez fincas cerealistas distribuidas en las provincias de Cádiz, Sevilla y Málaga. Este estudio nos permitirá establecer el estado de los suelos destinados a este cultivo, si existe algún condicionante litológico que intervenga en los valores encontrados, así como cuáles son las variables e índices más útiles para la calificación de la salud del suelo, lo que será de mucha utilidad para trabajos futuros..

.

Estudiante pre-asignado: Elisa Blanco Alba

• Tutor: Emilia Fernández Ondoño

• e-mail: efernand@ugr.es

• **Departamento:** Edafología y Química Agrícola (UGR)

Cotutor: Francisca Ruano Díaz
Departamento: Zoología (UGR)