

MICROBIOLOGÍA ARTESANAL DE SUELOS



RESUMEN:

Curso eminentemente práctico de identificación, captura y reproducción de microorganismos del suelo para su uso en agricultura.

En este curso vamos a aprender a identificar, capturar y reproducir los microorganismos disponibles en la propia finca y cómo utilizarlos para favorecer el funcionamiento natural del suelo, aumentando su fertilidad y resiliencia y por lo tanto la de nuestros cultivos. Todo con métodos artesanales, fáciles y baratos, al alcance de cualquiera. Y con técnicas sencillas y fáciles de entender y poner en práctica.

CONTENIDO:

- * Captura e identificación de microorganismos
- * Semilla de Microorganismos Nativos (métodos koreano y latino)
- * Activación de SMN (Mejora y equilibrio de la microbiología del suelo)
- * Reproducción de Trychoderma
- * Hongos Entomopatógenos
- * Actinomicetos
- * Micorrizas
- * Reproducción de Bacterias fijadoras de Nitrógeno
- * Reproducción de Bacillus Subtilis
- * Quelatación de Sulfatos