

Información del Servicio:

ENSAYO

Evaluación de la calidad de inoculantes y calidad microbiana de suelos.

Descripción:

- Cuantificación de rizobios viables en inoculante para leguminosas.
- Cuantificación de microorganismos promotores del crecimiento vegetal (PGPR) en inoculante para gramíneas ó leguminosas.
- Evaluación de la efectividad de un inoculante en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante.
- Cuantificación de microorganismos viables en semillas inoculadas.
- Ensayos de evaluación a campo de inoculantes comerciales.
- Detección de microorganismos contaminantes en los productos biológicos.
- Pruebas agronómicas.
- Análisis de semillas peleteadas: porcentaje de pellet y viabilidad de los microorganismos.
- Evaluación agronómica de productos biológicos para su inscripción en SENASA.
- Determinación de actividad biológica global y biomasa microbiana de suelos.

Página Web:

<http://www.fca.unl.edu.ar/pages/extension/oferta-tecnologica/servicios-altamente-especializados.php>

Lugar de trabajo:

Facultad de Ciencias Agrarias
Microbiología agropecuaria

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion