

Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

AMBIENTE Y AGROINDUSTRIA

Aprovechamiento de la biomasa remanente del cultivo de brócoli y coliflor para el control de plagas y enfermedades en la producción hortícola.

Detalle:

Transformación de la biomasa remanente del cultivo de brócoli y coliflor (Cinturón Hortícola Santafesino y el Albardón Costero Santafesino) mediante métodos no contaminantes y evaluación de su actividad como controlador de plagas y enfermedades en la producción hortícola.

Potenciales usuarios:

- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) - Centro operativo experimental Ángel Gallardo

Estado:

Investigación en curso

Facultad:

Facultad de Ciencias Agrarias

Aticulación:

- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) - Centro operativo experimental Ángel Gallardo

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