

Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Doctorado en Ciencias Aplicadas

Doctorando
Lic. Gustavo Ángel BICH

Selección de cepas nativas de los hongos entomopatógenos *Beauveria* y *Metarhizium* para control biológico de hormigas cortadoras en plantaciones forestales de interés en la provincia de Misiones.

Tesis de Doctorado presentada para obtener el título de “Doctor en Ciencias Aplicadas”

Director
Dr. Pedro Darío ZAPATA

Posadas, 2016



Esta obra está licenciada bajo Licencia Creative Commons (CC) Atribución-NoComercial-Compartir Igual 4.0 Internacional <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Apellido y Nombre: Bich, Gustavo Ángel

Título: Selección de cepas nativas de los hongos entomopatógenos *Beauveria* y *Metarhizium* para control biológico de hormigas cortadoras en plantaciones forestales de interés en la provincia de Misiones.

Año: 2016

Nota: Se cargará el archivo de la tesis una vez finalizado su período de embargo.