

Enero 17, 2019

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor en Jefe
Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Fernando

Se adjunta nuestro manuscrito titulado “**Producción y calidad de conidios de hongos entomopatógenos aislados en zonas agrícolas del Estado de México**”. En nombre de los coautores, estamos interesados en enviar este trabajo para que se publique en la **Revista Mexicana de Biodiversidad** como un artículo original ya que este manuscrito no ha sido publicado previamente ni se ha enviado a otra revista.

Este manuscrito se ajusta a los objetivos de la revista, ya que los hongos entomopatógenos se usan ampliamente como agentes de control biológico de plagas agrícolas. Alguna novedad de este manuscrito se refiere a que en la región oriente del Estado de México no se han llevado a cabo investigaciones con relación al aislamiento de hongos entomopatógenos para la producción de unidades infectivas con calidad deseable, de modo que sean competitivas con productos comercialmente disponibles. Por otro lado, los autores no reportan conflictos de intereses.

Además, los árbitros sugeridos se enumeran a continuación:

1. Dr. Roberto Montesinos Matías

dgsv.cnrf1@senasica.gob.mx

Centro Nacional de Referencia de Control Biológico, SENASICA, SAGARPA

Líneas de investigación: Microbiología aplicada, protección ambiental, biología molecular, cultivo y métodos de conservación de hongos entomopatógenos.

2. Dra. Nancy Velasco Álvarez.

nva@xanum.uam.mx

Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.

Líneas de investigación: Estudios del metabolismo de hongos entomopatógenos en técnicas de cultivo sobre soporte sólido.

En espera de su respuesta, reciba un saludo cordial.

Dr. Rafael Alejandro Angel Cuapio
Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec
División de Ingeniería Química y Bioquímica
Av. Tecnológico s/n, Col. Valle de Anáhuac, sección Fuentes
Ecatepec de Morelos, Estado de México, C.P. 55210
Tel. 50 00 23 00 Ext. 2375
E-mail: rafaelangel@tese.edu.mx