



Zapopan Jalisco, México a 28 de febrero de 2019.

Dr. Bernardo Murillo-Amador
Editor en Jefe
Revista Terra Latinoamericana
Presente

El que suscribe, **Gabriel Rincón Enríquez**, en calidad de Autor Responsable, he remitido para su publicación en la Revista Terra Latinoamericana, editada por la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, la contribución titulada:

“Poblaciones de microorganismos en la rizosfera de limón mexicano enfermo con HLB e inoculado con micorrizas y bacterias benéficas en invernadero”

cuyos autores son: **“Christian Salvador Mendoza-Hernández, Evangelina Esmeralda Quiñones-Aguilar, Guadalupe Esperanza López-Ramírez, Luis López-Pérez, Gabriel Rincón-Enríquez”**, para que en forma exclusiva edite, reproduzca, distribuya y transmita públicamente, en cualquier forma o medio electrónico e impreso existente y por existir, e incluya la publicación en índices y bases de datos nacionales internacionales.

Para efectos de lo anterior, declaro bajo protesta de decir verdad lo siguiente:

Asumo la responsabilidad total del contenido y opiniones incluidas en el trabajo remitido, así como de las consecuencias derivadas de la publicación del mismo.

Con la firma del presente documento, el suscrito hace la cesión de los derechos patrimoniales de la contribución referida a la Revista Terra Latinoamericana, una vez que sea aprobada su publicación.

ATENTAMENTE

Dr. Gabriel Rincón Enríquez
Investigador, Control Biológico de Fitopatógenos
Biología Vegetal, CIATEJ
grincon@ciatej.mx, Ext. 1703



Propuesta de especialistas en el tema, para la revisión del manuscrito: **Poblaciones de microorganismos en la rizosfera de limón mexicano enfermo con HLB e inoculado con micorrizas y bacterias benéficas en invernadero:**

Nombre	Adscripción	Correos electrónicos
Dr. Alejandro Alarcón	Colegio de Posgraduados	alexala@colpos.mx
Dr. Ronald Ferrera Cerrato	Colegio de Posgraduados	ronaldfc@colpos.mx
Dr. Luis Guillermo Hernández Montiel	Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste	lhernandez@cibnor.mx

