

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Effects of bovine manure vermicompost leachate, *Trichoderma sp* and efficient microorganism on the growth of tomato seedlings (*Solanum lycopersicum* L.) in seedbeds

Efectos del lixiviado de vermicompost de estiércol bovino, *Trichoderma sp* y microorganismo eficiente en crecimiento de plántulas de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) en semillero

REVIEW - “Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa”

Fechas de recepción: 20-ENE-2024 aceptación: 01-MAR-2024 publicación: 15-MAR-2024

Authors:

Ing. Venegas-Vera, Johana Jazmín
UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE MANABÍ
Estudiante de la Maestría en Agropecuaria Mención Agrícola
Jipijapa-Manabí-Ecuador



venegas-johana0043@unesum.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0008-7388-3234>

Ing. Pincay-Menéndez, Joffre Daniel, Mgs
UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE
MANABÍ
Tutor de la Maestría en Agropecuaria Mención
Agrícola
Jipijapa-Manabí-Ecuador



joffre.pincay@unesum.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-4664-8983>

Published:

Vol. 8 Núm. 1 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 3493-3508

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.1.2024.3493-3508>

Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**



<http://www.investigarmqr.com/>

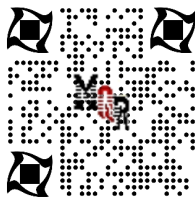
Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.
Director