

Capítulos de libro

Aceptado. Santiago Martínez G., Hernández Cuevas L., **Nava-Gutiérrez Y.**, Galindo Flores G., Castillo Guevara C. y Monroy-Ata A. Hongos micorrizógenos y restauración. En Álvarez Sánchez J., Rodríguez Guzmán P. y Alarcón A. (Eds). Biodiversidad Microbiana de México. SAGARPA

Aceptado. Hernández-Cuevas LV y **Nava-Gutiérrez Y.** Hongos micorrízicos arbusculares (Glomeromycota: Fungi) en suelos volcánicos endurecidos de Tlaxcala, México. En: Arena L (Ed.) Microbiología Ambiental en México. El aire, el agua y el suelo. UMDI-Sisal UNAM Yucatán.

Resúmenes *in extenso*

Nava-Gutiérrez Y., Santiago Martínez M. G., Hernández Cuevas L., Galindo Flores G.L., Martínez y Pérez J. L. y Guerra De La Cruz V. (2015) Arbuscular micorriza: un componente esencial para el establecimiento de plantas silvestres en "tepetates". Book of Abstracts of the 3rd Scientific Conference of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD). Cancún, México. ISBN: 978-2-35682-379-3.

Santiago Martínez M.G, Hernández Cuevas L., Galindo Flores G.L., **Nava-Gutiérrez Y.**, Guerra De La Cruz V. (2015) Use of mutualistic symbionts as a strategy for rehabilitation of tepetates. Book of Abstracts of the 3rd Scientific Conference of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD). Cancún, México. ISBN: 978-2-35682-379-3.