

## Contenido

### Contribuciones

#### Control biológico

- 1-9 **García-Juárez M., C. Ramírez, F. Rivera & T. Mier.** Evaluación en campo de *Verticillium lecanii* (ZIMMERMANN) VIÉGAS para el control de *Trialeurodes vaporariorum* (WEST.) (HOMOPTERA: ALEYRODIDAE) en cultivo de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.)
- 11-16 **García-Juárez M., C. Toriello & T. Mier.** Compatibilidad *in vitro* de *Verticillium lecanii* con un insecticida piretroide y su efecto sobre la patogenicidad del hongo en la mosquita blanca

#### Cultivo de hongos

- 17-21 **Okhauoya J.A., O. Ishikhuemhen & A. Uwabujo.** Crecimiento y rendimiento de esclerocios de *Pleurotus tuberregium* (FR.) SING. al fertilizar el suelo con diferentes niveles de P, K, y NPK

#### Fitopatología

- 23-36 **Chacón S. & F. Cruz.** Descripción de 13 nuevos registros de mildiús negros (Meliolales) del estado de Veracruz, México
- 37-40 **García-Aguirre G., R. Martínez-Flores & M.J. Hernández del Ángel.** Mohos y micotoxinas en cereales para desayuno: estudio preliminar
- 41-48 **Mendoza-Zamora, C., H. Losoya-Saldaña, E. Pérez-Silva, M. Rosas-Romero & S. Romero-Cova.** Comportamiento y control *in vitro* de *Trametes versicolor* (L.:Fr.) Pilát
- 49-58 **Mendoza-Zamora, C., H. Losoya-Saldaña, M. Rosas-Romero & E. Pérez-Silva.** *Trametes versicolor* (L.:Fr.) Pilát causante de la pudrición blanca del manzano
- 59-64 **Romero A. & G. Carrión.** Tres nuevos registros de hongos patógenos de *Mikania micrantha* (Eupatoriaceae: Compositae) en México

#### Genética

- 65-71 **Valencia del Toro G. & H. Leal-Lara.** Estudios de compatibilidad de cepas de *Pleurotus* spp. con cuerpos fructíferos de diversos colores

#### Taxonomía

- 73-78 **Esqueda-Valle, M., E. Pérez-Silva, F. San Martín & R. Santos-Guzmán.** Macromicetos de selva baja caducifolia. I: Álamos, Sonora, México
- 79-88 **Heredía, G. & M. Reyes-Estebanez.** Hongos conidiales de bosque mesófilo: Algunas especies foliícolas y de la hojarasca desconocidas para México
- 89-104 **Pérez-Silva, E., T. Herrerra & M. Esqueda-Valle.** Especies de *Geotrichum* (BASIDIOMYCOTINA: GEASTRACEAE) en México
- 105-109 **San Martín F., P. Lavín, & E. Pérez-Silva.** Ascomycetes del Herbario Nacional (MEXU). II. *Hypoxylon* (Hymenoascomycetes, Xylariaceae) *sensu stricto*

#### Notas cortas

- 111-114 **Carrión G. & A. Romero.** Primer registro de *Zygosporium gibbum* sobre *Puccinia oxalidis*
- 115-118 **Gaitán-Hernández R. & D. Salmones.** Análisis de la producción de cepas de *Pleurotus djamor*
- 119-121 **Toriello, C., H. Navarro-Barranco, M. L. Almegor & T. Mier.** Aplicación de *Metharhizium anisopliae* (METSCH) SOROKIN como bioinsecticida contra la mosca pinta (HOMOPTERA: CERCOPIDAE) en pastizales para ganado en Guatemala
- 123-125 **Toriello, C., H. Navarro-Barranco, A. Martínez-Jacobo & T. Mier.** Seguridad en ratones de *Metharhizium anisopliae* (METSCH) SOROKIN aislado de *Aeneolamia* sp. (HOMOPTERA: CERCOPIDAE) en México

Publicación financiada por el  
CONACyT, el Gobierno del Estado de Tamaulipas,  
la Sociedad Mexicana de Micología  
y aportaciones de los autores