

CONTENIDO (CONTENTS)

Artículos de investigación original (Original scientific full papers)

Entomología médica (Medical Entomology)

- Martínez-Ibarra, J. A. y J. A. Martínez-Grant. Monitoreo de triatominos (Hemiptera: Reduviidae) en el sur de Jalisco, México  
(Surveillance of triatomines (Hemiptera: Reduviidae) in Southern Jalisco, Mexico)..... 1-6

Entomología económica (Economic Entomology)

- Palacios-Corona, V., M. Vázquez-García, D. R. González-Eguiarte, K. F. Byerly- Murphy, E. Villarreal-Farías y J. A. Quijano-Carranza. Estudio y modelación del daño a la raíz por *Phyllophaga ravida* (Blanchard, 1850) (Coleoptera: Melolonthidae) en el cultivo de maíz en la zona de Teuchitlán, Jalisco  
(Study and modelation of root damage by *Phyllophaga ravida* (Blanchard, 1850) (Coleoptera: Melonthidae) in corn crop at Teuchitlan, Jalisco)..... 7-20

- Landeros, J., R. Flores, E. Cerna, M. Badii, L. Guevara y Y. Ochoa. Efecto de diferentes densidades de *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) en algunos parámetros de calidad de rosas bajo condiciones de invernadero  
(Different densities effect of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) in some parameters of quality in roses under green house conditions)..... 21-28

Control biológico (Biological Control)

- L. Ruíz, J. Cancino, E. Gómez y P. Montoya. Evaluación del Sistema "Adulto Frío" en el empaque para liberación de *Diachasmimorpha longicaudata* (Ashmead) (Hymenoptera: Braconidae), parasitioide de moscas de la fruta  
(Evaluation of the chilled adult system for paking and frelease of *Diachasmimorpha longicaudata* (Ashmead) (Hymenoptera: Braconidae), a parasitoid of fruit flies)..... 29-42

Control químico (Chemical Control)

- G. Bernabé-Villanueva, P. Ríos-Alvarado, T. Bernabé-González, J. Pérez-Salgado y E. Hernández-Castro. Actividad tóxica de extractos acuosos de guanábana *Annona muricata* L. (Annonaceae) en larvas de mosquito *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae)  
(Toxic activity of aqueous extracts from custard apple *Annona muricata* L. (Annonaceae) on larvae of *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae)..... 43-50