

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 raviga* (Blanchard, 1850) (Coleoptera: Melolonthidae) en el cultivo de maíz en la zona de Teuchitlán, Jalisco
(*Study and modelation of root damage by Phyllophaga raviga (Blanchard, 1850)(Coleoptera: Melonthhidae) in corn crop at Teuchitlan, Jalisco*)..... 7-20

- Laderos, 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. Ruiz, J. Cancino, E. Gómez y P. Montoya.** Evaluación del Sistema “Adulto Frío” en el empaque para liberación de *Diachasmimorpha longicaudata* (Ashmead) (Hymenoptera: Braconidae), parasitoid 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