

Revista Chapingo

Serie Horticultura

Volumen 24, número 1, enero-abril 2018

Contenido

- 5 **Physical and chemical attributes of feijoa fruit in Veracruz, Mexico**
Atributos físicos y químicos del fruto de feijoa en Veracruz, México
Karla Elizabeth González-García; Diana Guerra-Ramírez;
Oscar Andrés del Ángel-Coronel; Juan Guillermo Cruz-Castillo
- 13 **Postharvest quality and behavior of rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) fruits due to the effects of agronomic practices**
Calidad y comportamiento poscosecha de frutos de rambután (*Nephelium lappaceum* L.) por efectos de prácticas agronómicas
Carlos Hugo Avendaño-Arrazate; Esaú del Carmen Moreno-Pérez;
María Teresa Martínez-Damián; Oscar Cruz-Alvarez; Haidel Vargas-Madríz
- 27 **Effect of biofertilizers on growth of aloe (*Aloe barbadensis* Miller) and gel quality under different soil moisture contents**
Efecto de biofertilizantes en el crecimiento de sábila (*Aloe barbadensis* Miller) y calidad de gel en diferentes contenidos de humedad del suelo
Juan Antonio Núñez-Colima; Aurelio Pedroza-Sandoval;
Ricardo Trejo-Calzada; Ignacio Sánchez-Cohen; Ricardo Mata-González
- 41 **Manual pollination in two tomatillo (*Physalis ixocarpa* Brot. ex Horm.) varieties under greenhouse conditions**
Polinización manual en dos variedades de tomate de cáscara (*Physalis ixocarpa* Brot. ex Horm.) en invernadero
Aureliano Peña-Lomelí; Natanael Magaña-Lira; Adrián Gámez-Torres;
Freydya Ángel Mendoza-Celino; Mario Pérez-Grajales
- 53 **Growth and sugar content of potato tubers in four maturity stages under greenhouse conditions**
Crecimiento y contenido de azúcares de tubérculo de papa en cuatro estados de madurez en condiciones de invernadero
Sigfrido David Morales-Fernández; Rafael Mora-Aguilar; Yolanda Salinas-Moreno;
Juan Enrique Rodríguez-Pérez; María Teresa Colinas-León; Héctor Lozoya-Saldaña
- 69 **Micropropagation of *Stevia rebaudiana* in temporary immersion systems as an alternative horticultural production method**
Micropropagación de *Stevia rebaudiana* en sistemas de inmersión temporal para incursionar en la producción hortícola
Catalina Rosales; Jaime Brenes; Karla Salas; Silvia Arce-Solano;
Ana Abdelnour-Esquivel