
editorial

La Revista Chapingo Serie Horticultura, es un medio de difusión de conocimientos científicos y tecnológicos del área hortícola. Está reconocida en el Índice de Revistas Científicas y Tecnológicas Mexicanas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y en el Institute for Scientific Information (ISI) Thomson Reuter. Reconocimientos que seguramente son relevantes para que los científicos en esta disciplina, utilicen este espacio para publicar sus resultados de investigación.

En el presente número se publican los siguientes temas: Prohexadiona de calcio incrementa la capacidad antioxidante, el contenido de licopeno y la actividad enzimática en frutos de tomate floradade; Efecto de NaCl y CaCl₂ en el desarrollo de ejes embrionarios de *Persea americana* Mill criollo y 'Hass' cultivados *in Vitro*; Colecta y caracterización morfológica de 'chile de agua' (*Capsicum annuum* L.) en Oaxaca, México; Distribución y caracterización eco-climática del membrillo cimarrón (*Amelanchier alnifolia* (Kunth) Koch) en México; Efecto del ácido salicílico en el crecimiento de plántulas de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill); Eficacia de Beauveria Bastiana (bálsamo) Vuillemin en el control de *Lygus lineolaris* (Palisot de Beauvois) en fresa; Ensayos de producción de huitlacoche (*Ustilago maydis* Cda.) hidropónico en invernadero; Evaluación agronómica y fisiotécnica de cuatro sistemas de producción en dos híbridos de jitomate; Producción de frijol ejotero en función del tipo de espaldera y Variedades de pimiento morrón manejadas con despunte temprano en dos densidades de población. Con esto, la Revista Chapingo Serie Horticultura, contribuye en el desarrollo tecnológico de la horticultura nacional e internacional.

También me permito informar a todos los autores, árbitros y editores que participan en la Revista Chapingo Serie Horticultura, que con el propósito de ser más eficientes y agilizar el proceso de nuestras publicaciones, recientemente adquirimos el sistema de manejo de sometimiento y arbitraje de artículos en línea (Editorial Manager), sistema que está siendo utilizado por otras revistas científicas en varias partes del mundo. Los invito a que consulten y descarguen los tutoriales para familiarizarse con el sistema, dirigiéndose a la página www.editorialmanager.com/rchsh.

Dr. Esaú del Carmen Moreno Pérez
Editor General