

El objeto de estudio de las Ciencias Hortícolas está enfocado al mejoramiento técnico de los sistemas productivos hortícolas, en temas como, evaluación de cultivares, métodos de propagación, riego, nutrición, manejos fitosanitarios y técnicas en poscosecha, tanto en cultivos a campo abierto, como en ambientes protegidos, los cuales hacen parte de los contenidos de nuestra Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas (RCCH). La RCCH hace un llamado a nuestros autores para que envíen sus contribuciones relacionadas únicamente con las áreas de la horticultura, incluidas, la floricultura, la oleicultura (producción de vegetales), la fruticultura (pomología), plantas aromáticas, medicinales y condimentarias y el paisajismo.

En nuestro tercer número del 2018, los artículos de la Sección de frutales incluyen temas como la enfermedad HLB de los cítricos; en papaya, un estudio sobre la evaluación de alternativas de manejo de *Tetranychus urticae* y cierra la sección un artículo acerca de la evaluación de reguladores de crecimiento en el enraizamiento de estacas de hobo, un frutal nativo de América tropical.

La Sección de hortalizas presenta dos contribuciones en el cultivo de papa relacionadas con la respuesta al estrés y la evaluación de aislamientos de *Phytophthora infestans* en respuesta a fungicidas sistémicos. En pepino para conserva, un artículo relacionado con la reutilización de cascarilla de arroz como sustrato; en yuca, una evaluación y selección de herbicidas para el manejo de arvenses y, por último, la sección presenta un análisis de sostenibilidad agroecológica en sistemas productivos con énfasis en hortalizas.

En la Sección de plantas ornamentales, se discuten alternativas de manejo de *Pythium* sp. en el cultivo de crisantemo mediante el uso de biocontroladores y fungicidas de manejo convencional, y para clavel, la reducción de nitrógeno en la fórmula de fertirriego. En la Sección de plantas aromáticas, medicinales y condimentarias se incluye una evaluación sobre la actividad biocida del aceite esencial de *Lippia origanoides* H.B.K. en el control de *Rhizoctonia solani*. La Sección de nota científica trata sobre la germinación y emergencia de semillas de lechuga para las condiciones del trópico bajo.

El comité editorial de la Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas agradece las contribuciones realizadas por los autores y evaluadores en el mejoramiento de los contenidos, en el marco de la evaluación de las Revistas Colombianas Especializadas en Ciencia, Tecnología e Innovación -CTeI, que permitió un mejor posicionamiento de nuestro principal medio de divulgación, ante las nuevas exigencias para este tipo de publicaciones.

Finalmente, queremos informar a nuestros lectores que, buscando mejorar la visibilidad de la revista, para el 2019, los contenidos serán exclusivamente en inglés y con paginación independiente entre los artículos.