

La Revista de la Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas se creó, entre otros, con el ánimo de constituir un espacio de referencia de la investigación científica en el campo de la horticultura tropical. En la actualidad, la distribución de esta publicación a los afiliados a nuestra sociedad y las bibliotecas, a nivel nacional e internacional, es un éxito para la horticultura y la comunidad científica. Es así, como la revista se ha consolidado como un espacio de divulgación y desarrollo de nuevas ideas e iniciativas para nuestra comunidad.

En la entrega actual ofrecemos a nuestros lectores cuatro secciones, dedicadas a frutales, hortalizas, ornamentales y a textos de revisión. En la primera sección se proponen alternativas viables para contrarrestar el rajado de los frutos de uchuva, fruto de gran importancia para el mercado de exportación. Se hace también un estudio detallado de la anatomía de las semillas de papaya. Se presenta el reporte de un estudio realizado durante cerca de diez años, en el que se llevaron registros del comportamiento de 26 cultivares de naranja. Para cerrar esta sección, se presentan los resultados de un trabajo en el que se evaluó la calidad del fruto en plantas de piña que crecían en suelos sulfatados ácidos que habían sido encalados.

En lo relacionado con hortalizas, publicamos un estudio de la presencia de metales pesados en el suelo y en las plantas, cuando se tiene al río Bogotá como fuente de agua para riego. Se presenta un cuadro de síntomas de deficiencias de macronutrientes en plantas de cebollín, lo cual se constituye en un método de diagnóstico muy práctico para los cultivadores y para los técnicos. También se pone a consideración de nuestros lectores, el resultado de un ensayo en el que se evaluaron los beneficios al suelo, de la utilización de la cachaza fresca.

Los expertos y cultivadores de limonio y ginger rojo se ven favorecidos con la presentación de sendos trabajos en la sección dedicada a ornamentales. En uno de ellos se dan orientaciones relacionadas con el punto de corte de la flor de limonio en relación con el estadio fenológico en el que se encuentran las plantas. En el otro artículo se presentan resultados relevantes conducentes a la selección del material de propagación en ginger rojo.

En vista de que nuestra sociedad y, por tanto, su órgano de divulgación son abiertos al intercambio científico con otras agremiaciones diferentes a aquellas que guardan estrecha relación con la horticultura, se presenta, en la sección de artículos de revisión, un texto sobre la dispersión de *Hypothenemus hampei*, coleóptero conocido por ser la plaga que más daño causa a los cultivos de café en el mundo.

Finalmente, es importante destacar, como actividad de nuestra sociedad, la exitosa celebración del Simposio Internacional sobre Tomate en el Trópico, evento celebrado en Villa de Leyva, en septiembre del presente año. A la convocatoria acudieron alrededor de 200 participantes de diferentes países y fue un importante escenario de intercambio entre cultivadores, académicos y el sector comercial, que seguramente redundará en beneficios para todos los sectores que se aglutinan alrededor de este cultivo.