

Gracias a los comentarios recibidos por parte de los representantes de entidades involucradas en el sector hortofrutícola, el primer número de la *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* fue un éxito. Este incentivo y la colaboración de investigadores de la Universidad Nacional, sede Bogotá, la Universidad de Cundinamarca, Corpoica C.I. Nataima, la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, de Tunja, han hecho posible la publicación del segundo número.

Entre los trabajos publicados en el área de frutales se encuentra una revisión minuciosa sobre el cultivo de anón y el manejo poscosecha en aguacate, los cuales hacen una compilación de investigaciones llevadas a cabo en Colombia y en otras localidades, que pueden tener aplicabilidad en el mejoramiento del manejo de estas especies en nuestro país. Así mismo se presentan los resultados de un estudio sobre el efecto de diferentes sustratos en algunos índices, a partir de los que se determina el crecimiento en plántulas de papaya, especie relevante debido a sus posibilidades de exportación y a su gran aceptación en el mercado nacional.

Como comunicación corta se incluyen los resultados parciales de un proyecto de investigación relacionado con el cultivo de agraz. En esta oportunidad se describe el efecto de diferentes sustancias reconocidas por su acción sobre la promoción de la germinación de las semillas. Finalmente se pone a consideración de nuestros lectores un artículo que presenta las experiencias de los investigadores en el acondicionamiento de frutos de arazá, los cuales son muy perecederos y precisan de tratamientos complementarios para mejorar su comportamiento y prolongar su vida en poscosecha.

En calabazas Baby se realizó un ensayo en Argentina, el cual determinó la influencia de la fertilización fosfórica sobre el rendimiento de esta hortaliza. En lechuga, se da a conocer un trabajo en el que se evaluó el efecto de agua de riego con alta conductividad eléctrica sobre los índices de crecimiento de las plantas.

En esta oportunidad, el sector de la floricultura se ve favorecido con la publicación de un trabajo de investigación que evalúa los efectos de plantas de *Limonium sp.* expuestas a diferentes niveles de sombreado.

Dado que la presencia de aluminio intercambiable es un factor determinante en los suelos del altiplano cundiboyacense, en donde tiene lugar la producción de hortalizas

que abastecen la zona centro del país, se pone a consideración de los lectores una revisión de la sintomatología exhibida por especies vegetales que crecen en estos suelos y se plantean alternativas para el manejo de esta problemática.

Invitamos a todas aquellas personas vinculadas a centros de investigación, universidades, ONG y demás organismos relacionados con el sector hortofrutícola para que presenten los resultados de sus investigaciones al comité editorial de nuestra revista, con el objeto de enriquecer la temática y así ofrecer a nuestros lectores una publicación de alta calidad.

Pronto, la *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* ingresará a la plataforma de International Society for Horticultural Science (ISHS) y podrá ser consultada en línea por nuestros lectores habituales y por usuarios interesados en esta temática. Este hecho garantiza la visibilidad de la información, pues podrá ser registrada por los motores de búsqueda y tendrá la posibilidad de llegar a un mayor número de usuarios, contrastada con el acceso limitado que tienen las revistas publicadas en papel.