

POLÍTICA EDITORIAL

La *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* es el órgano de divulgación de la Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas (SCCH – www.soccolhort.com), adscrita a la ISHS (Internacional Society for Horticultural Science – www.ishs.org), con frecuencia semestral en el territorio nacional. Constituye una publicación abierta a la discusión y difusión de trabajos técnico–científicos en el área de las ciencias agrícolas, con énfasis en horticultura (frutales, hortalizas, ornamentales, hierbas aromáticas, viveros) y disciplinas afines, propuestos por autores nacionales e internacionales. Busca divulgar trabajos inéditos desarrollados por investigadores de diversas universidades y centros de investigación del país y difundir y someter a discusión los avances científicos que se producen, con el fin de contribuir a la consolidación de una comunidad académica congregada en torno a las disciplinas afines a la horticultura.

Los artículos deben presentarse según las normas establecidas en las instrucciones para los autores. El Comité Editorial se reserva el derecho de aceptar o no las contribuciones que se hagan a la revista. Los manuscritos se enviarán a dos pares evaluadores expertos en el área específica del conocimiento, quienes decidirán si el artículo tiene el nivel científico necesario para publicarse. Si se llega a presentar alguna diferencia de conceptos en cuanto a la aprobación para publicación, el artículo será enviado a un tercer par, quien entregará la decisión final. Si el artículo se acepta para publicación, el autor debe realizar las correcciones sugeridas en el tiempo indicado por el editor.

La Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas autoriza la reproducción y citación del contenido de la publicación, siempre y cuando se registre de forma explícita el nombre de la revista, nombre del autor (es), año, volumen, número y página del artículo consultado. Los artículos publicados en la Revista serán enviados en medio magnético a las diferentes bases de datos y sistemas de indexación (Publindex), para la divulgación de su contenido y se podrán consultar mediante Internet.

Las ideas y afirmaciones emitidas por los autores son responsabilidad de éstos y no expresan necesariamente las opiniones y políticas del Comité Editorial de la SCCH, ni de las instituciones a las cuales están vinculados quienes las proponen.

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Los artículos puestos a consideración del Comité Editorial de la *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* deben ser inéditos; en consecuencia, aquellos manuscritos que hayan sido publicados en otras revistas o publicaciones técnico–científicas no serán aceptados.

La *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* acepta artículos originales de los siguientes tipos, en concordancia con lo requerido por el programa Publindex de Colciencias para la categoría B:

- *Artículo de investigación científica y tecnológica*: documento que presenta de manera detallada los resultados originales de proyectos de investigación. La estructura generalmente utilizada tiene cuatro partes esenciales: introducción, metodología (materiales y métodos), resultados y discusión, y conclusiones.
- *Artículo de reflexión*: documento que presenta resultados de investigación desde una perspectiva analítica, interpretativa y crítica del autor, sobre un tema específico y recurriendo a fuentes originales.

- *Artículo de revisión*: documento resultado de una investigación en la que se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones, publicados o no, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y tendencia de desarrollo; se caracteriza por presentar un soporte bibliográfico cuidadoso no menor a 50 referencias.

Extensión y remisión del artículo y de la ilustración

La extensión del artículo de investigación no debe exceder las 5.200 palabras (incluido literatura y las tablas), excepto el artículo de revisión, que puede contener hasta 6.500 palabras; tamaño carta, escritas a doble espaciado, letra o fuente Times New Roman con tamaño de 12 puntos, márgenes de 3 cm en la parte superior, 2 cm en la inferior y 2,5 cm en las márgenes laterales derecha e izquierda. Las tablas y figuras (es decir, los gráficos, dibujos, esquemas, diagramas de flujo, fotos y mapas) deben presentarse en hojas independientes y con numeración consecutiva (Tabla 1 ... Tabla n. Figura 1 ... Figura n; etc.). Los textos y tablas deben presentarse en el procesador de palabra MS-Word®; las tablas y los diagramas de frecuencia (barras y torta) originales deben suministrarse en el archivo del manuscrito y también en su original de MS-Excel®; otras figuras, como fotografías sobre papel y dibujos, se pueden enviar en originales o escanearlas y remitirlas en el formato digital de compresión JPG (o JPEG), preferiblemente con una resolución de 600 x 600 dpi (mínimo 300 dpi). Como norma general, las tablas y figuras sólo se aceptan en blanco y negro. El artículo con sus archivos en Word, Excel y JPG debe ser enviado al correo electrónico: revcolombcienchortic@gmail.com, al editor profesor Dr. Fánor Casierra, fcasierra@gmail.com o coeditor profesor Dr. Gerhard Fischer, gersfischer@gmail.com.

Título y autores

El título es en minúscula y no debe exceder las 15 palabras. Es obligatoria su respectiva traducción al idioma inglés. Cuando incluya nombres científicos de vegetales o animales, éstos se deben escribir con letra cursiva (itálica) y en minúsculas, y sólo con mayúsculas la primera letra del género y el clasificador. Debajo del título en inglés se escribe el nombre(s) y apellido(s) de los autores, sin sus respectivos títulos académicos ni cargos laborales, en una línea horizontal y de acuerdo con su contribución en la investigación o preparación del artículo. En la parte inferior de la primera página, es decir, en aquella que contiene el título del artículo, el nombre y la ciudad de ubicación de la entidad a la cual prestan sus servicios o del patrocinador para la realización del trabajo y el autor para correspondencia con su correo electrónico (*e-mail*).

Resumen, abstract y palabras clave adicionales

El resumen debe escribirse en español, portugués o inglés, correspondiente al idioma del artículo. Los artículos en español o portugués deben contener un *abstract* en inglés, un artículo en inglés y un resumen en español. Ambos textos deben describir en forma breve el problema, los métodos utilizados, su justificación y los resultados obtenidos más relevantes, y no deben exceder de 250 palabras escritas en un único párrafo. Es obligatorio acompañar el resumen con máximo seis palabras clave, que no hayan sido usadas en el título, y de su traducción a inglés (additional key words), las que tampoco deben figurar en el título en inglés.

Introducción

Texto que debe contener la situación actual del problema, su definición y la revisión de los trabajos previos relacionados con él; además, los objetivos y la justificación de la investigación. Es obligatorio acompañar los nombres vulgares con el nombre(s) científico(s) y la abreviatura(s) del clasificador en la primera mención en el artículo.

Materiales y métodos

En este apartado se deben describir de forma clara, concisa y secuencial los materiales (vegetales, animales, implementos agrícolas o de laboratorio) utilizados en desarrollo del trabajo, además de los procedimientos o protocolos seguidos y el diseño escogido para el tratamiento estadístico de los datos.

Resultados y discusión

Los resultados deben presentarse de manera lógica, objetiva y secuencial mediante textos, tablas y figuras; estos dos últimos apoyos deben ser fáciles de leer y deben poderse interpretar de manera autónoma, aunque deben citarse siempre en el texto. Las gráficas serán bidimensionales y a una sola tinta, con porcentajes de negro para las variaciones de las columnas; las líneas de las curvas deben ser de color negro, punteadas o continuas (- - - - ó -----), usando convenciones como: ●, ○, σ, Δ, etc.

Las tablas se deben elaborar con pocas columnas y renglones. La discusión de resultados debe ser completa y exhaustiva, contrastando los resultados obtenidos con la literatura más actual sobre el tema. En esta sección se relacionan los hallazgos más concluyentes de la investigación.

Conclusiones

En este apartado se relacionan los hallazgos más concluyentes de la investigación, es decir, aquellos que constituyan un aporte significativo para el avance del campo temático explorado, además de un direccionamiento sobre futuras investigaciones.

Agradecimientos

Si se considera necesario, se agradecen aquellas contribuciones importantes en la concepción, financiación o realización de la investigación: especialistas, firmas comerciales, entidades oficiales o privadas, asociaciones de profesionales y operarios.

Literatura citada

Para las citas bibliográficas que sustentan las afirmaciones en el texto, se utilizará el sistema [autor(es), año] de forma uniforme; cuando la publicación citada tenga tres o más autores, se debe mencionar el apellido del primer autor acompañado de la expresión latina *et al.*, equivalente a “y otros”, en cursivas y con el año (ej: García *et al.*, 2003). La lista completa con las referencias bibliográficas mencionadas se debe incluir al final del artículo. Los apellidos y nombres de todos los autores deben escribirse en redondas, en el orden alfabético de sus apellidos; cuando se citan varias publicaciones del mismo(s) autor(es) deben listarse en orden cronológico. Se prevén algunos casos:

- **Para libros:** Autor (es), año. Título del libro, edición, casa editora y ciudad de su sede, páginas consultadas (pp. # - #). Ejemplo: Agrios, G. 1996. Fitopatología. Segunda edición. Editorial Limusa, México D.F.
- **Para capítulos de libros:** Autor (es), año. Título del capítulo, páginas consultadas (pp. # - #). En: Apellidos y nombres de los compiladores o editores (eds.), título del libro, edición, casa editora y ciudad de su sede. Ejemplo: Bernal, H. 1996. Capítulo 6: Evapotranspiración. pp. 112-125. En: Agrios, G. (ed.). Fitopatología. 2a ed. Editorial Limusa, México D.F.
- **Para revistas:** Autor (es), año. Título del artículo, nombre abreviado de la revista volumen(número), página-página. Ejemplo: García, S.; W. Clinton; L. Arreaza y R. Thibaud. 2004. Inhibitory effect of flowering and early fruit growth on leaf photosynthesis in mango. *Tree Physiol.* 24(3), 387-399.
- **Para citas de internet:** Autor (es), año. Título del artículo. En: Nombre de la publicación electrónica del website, portal o página y su URL, fecha de consulta. Ejemplo: Arafat, Y. 1996. Siembra de olivos en el desierto palestino. En: Agricultura Tropical, <http://agrotropical.edunet.es>; consulta: noviembre de 2003.

SUSCRIPCIÓN

Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas

Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas - Facultad de Agronomía

Universidad Nacional de Colombia

A.A. 14490, Bogotá-Colombia

Teléfono: 571 - 316 5000 Ext. 19041/19043

Tel/fax: 571 - 316 5498

socolhort@gmail.com, fcasierra@gmail.com



Nombre / Name

Documento de identidad / Identification document

Dirección / Address

Ciudad / City

Teléfono / Phone

Departamento / Department

Zona postal / Zip code

País / Country

E-mail

Profesión / Profession

Institución / Employer

Dirección de envío / Mailing address

Forma de pago suscriptores nacionales

Pago en efectivo o en cheque a nombre de la Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas o por consignación nacional en el Banco de Bogotá, cuenta corriente 033811761, y envío posterior de copia de recibo y formato de suscripción diligenciado al fax (57+1) 316 5498.

Valor para el año 2009 (dos números, incluyendo costos postales para el envío): Colombia: \$40.000 (pesos colombianos); América Latina y el Caribe: US\$ 30; USA y Canadá: US\$ 50; otras regiones y países: US\$ 65.

Último ejemplar recibido / Last issue mailed.

Año / Year	Volumen	Número	Fecha de envío / Mailing date
------------	---------	--------	-------------------------------

Editorial	5	Efectos del cambio climático sobre la oferta y precios de cebolla de bulbo. Caso del municipio Duitama, Boyacá (Colombia)	
Sección de frutales			
Biotechnologías aplicables al desarrollo de algunas especies de Caricáceas cultivadas en la región Andina: avances y problemas		Climatic change effects on the supply and prices of bulb onion. Case of Duitama municipality, Boyacá (Colombia)	
Biotechnologies applicable to the development of some Caricaceae species cultivated in the Andean Region: advances and problems		Juan Carlos Barrientos F., Germán A. Leyva V., Juan Camilo Morales B.	69
Miguel Jordán, Diego Vélez, Rosa Armijos	9	Evaluación de dos sistemas de tutorado para el cultivo de la arveja voluble (<i>Pisum sativum</i> L.) en condiciones de la Sabana de Bogotá	
		Evaluation of two training systems for indeterminate pea (<i>Pisum sativum</i> L.) in conditions of the Bogota Plateau	
		Andrés Fernando Forero, Gustavo Adolfo Ligarreto	81
Sección de hortalizas			
Melhoramento genético de cebolla para as condições tropicais e subtropicais do Brasil		Efecto de la densidad de plantación sobre crecimiento, producción y calidad en cinco accesiones de aji (<i>Capsicum</i> spp.) cultivadas en la Amazonia occidental colombiana	
Onion breeding for the tropical and subtropical conditions in Brazil		Effect of planting density on growth, production and quality of five accessions of hot pepper (<i>Capsicum</i> spp.) in the Colombian Western Amazon	
Daniela Lopes Leite, Valter Rodrigues Oliveira, Carlos Antonio Fernandes Santos, Nivaldo Duarte Costa, Maria Esther de Noronha Fonseca, Leonardo Silva Boiteux, Paulo Eduardo de Melo, Ailton Reis, Bernardo Ueno, Mirian Josefina Baptista	18	Camila Castellanos, Jaime A. Barrera, María Soledad Hernández, Luz Marina Melgarejo, Marcela Carrillo, Ligia Rodríguez, Orlando Martínez	95
Mejoramiento genético y producción de "semilla" de ajo (<i>Allium sativum</i> L.). Posibilidades de adaptación a diferentes ambientes		Sección de otras especies	
Garlic (<i>Allium sativum</i> L.) genetic improvement and seed production. Possibilities of adaptation to variable environments		Raíces y tubérculos tropicales olvidados o subutilizados en Brasil	
José Luis Burba	28	Tropical root and tuber crops forgotten or underexploited in Brazil	
		Marcos Vinicius Bohrer Monteiro Siqueira, Elizabeth Ann Veasey	110
Los cultivos de cebolla y ajo en Colombia: estado del arte y perspectivas		Caracterização fisiologica de mudas de <i>Jatropha curcas</i> L. produzidas em diferentes níveis de irradiância	
Onion and garlic crops in Colombia: current state and prospects		Physiological characterization of <i>Jatropha curcas</i> L. plants grown under different levels of irradiance	
Hernán Pinzón R.	45	Fábio Santos Matos, Cleilton Vasconcelos Moreira, Robson Fernando Missio, Luiz Antônio dos Santos Dias	126
Evaluación de fuentes de fertilización edáfica y el efecto sobre la microbiota presente en un cultivo de cebolla cabezona (<i>Allium cepa</i> L.)		Política editorial e instrucciones a los autores	135
Evaluation of fertilization sources and the effect on microbiota present in bulb onion (<i>Allium cepa</i> L.) culture			
Carlos Alberto Luengas-Gómez, Diana Paola Mora-Castro, Dorisana Guerrero-Florez	56		

