



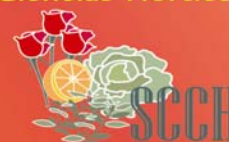
Contenido:

<i>Seminario Nacional de Pasifloráceas</i>	2
<i>Simposio Internacional de Tomate en el Trópico</i>	4
<i>Agrotec 2008 (Medellín)</i>	5
<i>Artículos sobre Cultivos Hortícolas en Revistas Nacionales</i>	6
<i>Eventos Nacionales e Internacionales Relacionados con la Horticultura</i>	9
<i>Sitios recomendados en la web</i>	11
<i>Contacto</i>	12

Presentación: Boletín de la SCCH

Continuando con nuestra estrategia de divulgación de la investigación y la extensión de las ciencias hortícolas en Colombia y en el mundo, es para la Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas muy grato hacer entrega de este nuestro cuarto boletín electrónico de circulación bimestral. En esta oportunidad el Boletín informa sobre los eventos realizados por la Sociedad y otras organizaciones, como simposios, congresos, seminarios, foros, reuniones y cursos, para que nuestros asociados actuales y potenciales puedan mantenerse actualizados. También se incluye información sobre nuestra “Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas” que entró recientemente en circulación. Además se informa sobre otras publicaciones disponibles en el área de la horticultura.

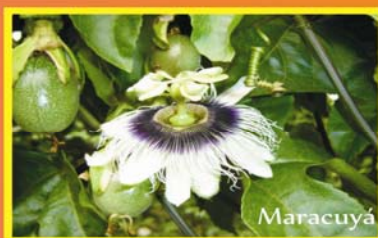
Invita:
Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas



Seminario Nacional sobre Pasifloráceas



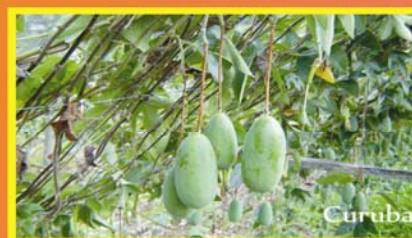
Granadilla



Maracuyá



Gulupa



Curuba

Lugar:
Aula Máxima,
Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano

15-17 de mayo de 2008

La Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas, en reconocimiento a la importancia económica que representa actualmente para el país la producción de frutales de la familia Passifloraceae (Maracuyá, Curuba, Granadilla y Gulupa), desarrollara el Seminario Nacional sobre el Cultivo de Pasifloráceas buscando dar a conocer los últimos avances de la investigación y los procesos de ajuste de tecnología, ofreciendo así información actualizada sobre modelos de sistemas productivos de estas especies en el país.

Al finalizar el seminario los participantes estarán en capacidad de continuar o iniciar procesos productivos de pasifloráceas, con una mejor planificación y eficiencia en el uso de los recursos vinculados a este proceso. De igual manera podrán presentar revisiones comentadas y actualiza-

Presentación de Trabajos de Investigación

Las personas interesadas en presentar sus trabajos de investigación en la modalidad de poster deberán enviar un resumen del trabajo, el cual se incluirá en el libro del evento.

INSTRUCCIONES A AUTORES DE POSTER:

Título en español e inglés (máx 16 palabras), autores (con cargo laboral, institución, entidad o empresa, e-mail); Texto en español (incluyendo objetivos, localización de la investigación, estado del arte, materiales y métodos y resultados más relevantes). Palabras clave adicionales (que no aparecen en el título) en español e inglés.

De igual manera podrán presentar revisiones comentadas y actualizadas sobre temas de importancia sobre el cultivo de las Pasifloráceas. El texto del resumen debe contener máximo 250 palabras, se debe escribir en Times New Roman, 12 pto.

Remitir los resúmenes al e-mail:
socolhort@gmail.com

Programa Seminario Nacional sobre el Cultivo de las Pasifloráceas

- ◆ Recursos genéticos de las Pasifloráceas de importancia económica en Colombia
Conferencista: Mario Lobo y Clara Inés Medina, Corpoica La Selva, Rionegro — Antioquía
- ◆ Ecofisiología de las especies Pasifloráceas comerciales en Colombia
Conferencista: Gerhard Fischer, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
- ◆ Zonificación de las especies Pasifloráceas comerciales en Colombia
Conferencista: Luis Joel Martínez, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
- ◆ Propagación de las especies Pasifloráceas en Colombia
Conferencista: Diego Miranda Lasprilla, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
- ◆ Manejo integrado del cultivo de las Pasifloráceas: sistemas de cultivo, poda, fertilización, riego y polinización
 - * Curuba: Camilo Quintero, Disfruta Las Feijoas, Bogotá
 - * Granadilla: Diego Miranda Lasprilla, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
 - * Maracuyá: Alejandro Cleves, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Duitama
 - * Gulupa: Rafael Angulo, Consultor Independiente, Bogotá
- ◆ Manejo de enfermedades en Pasifloráceas
Conferencista: Jairo Castaño Zapata, Universidad de Caldas, Manizales
- ◆ Manejo de insectos-plaga en Pasifloráceas
Conferencista: Miguel Benavides y Homero Mora, Consultores Independiente, Bogotá
- ◆ Manejo de cosecha y poscosecha en las frutas Pasifloráceas
Conferencista: María Soledad Hernández, Instituto Sinchi, Bogotá
- ◆ Industrialización en las frutas Pasifloráceas
Conferencista: María Luisa Rodríguez, Corpoica Tibaitata, Bogotá
- ◆ Análisis económico para el establecimiento de huertos de Pasifloráceas en Colombia
Conferencista: Luis Felipe Rodríguez, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá
- ◆ Mercado nacional e internacional de las frutas Pasifloráceas
- ◆ Sesión especial de poster

El día 17 de Mayo se realizara una salida de campo a empresas productoras y exportadoras de

COSTO DE INSCRIPCIÓN

	MIEMBRO SCCH	NO MIEMBRO SCCH
PERSONA	\$240.000	\$300.000
ESTUDIANTE	\$144.000	\$180.000

Mayores Informes:

www.soccolhort.com, soccolhort@gmail.com

(57-1) 3165000 ext 19041, 19043



Simposio INTERNACIONAL de TOMATE EN EL TRÓPICO
SEPTIEMBRE 9-13, 2008

Villa de Leyva, Boyacá — Colombia

www.soccolhort.com/tomate

SCCH


ISHS


COLCIENCIAS COLOMBIA

La Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas (SCCH), con el apoyo de la International Society for Horticultural Science (ISHS) y de Colciencias, invitan a participar en el Simposio Internacional de Tomate en el Trópico a llevarse a cabo en la ciudad de Villa de Leyva, Boyacá — Colombia.


El simposio consistirá en un programa científico donde se presentaran conferencias magistrales, sustentación de trabajos de investigación y una gira técnica a fincas y empresas de tomate en la zona de Villa de Leyva.


Durante el Simposio se presentaran los siguientes aspectos de la producción de Tomate, cada uno de estos temas será tratado por un investigador reconocido internacionalmente:

 Investigación y producción de tomate en el trópico a nivel nacional e internacional


 Aspectos agroecológicos y fisiológicos





 Plagas, enfermedades y desórdenes fisiológicos

 Procesamiento

Las personas interesadas en presentar trabajos de investigación, pueden encontrar toda la información en la página web www.soccolhort.com/tomate

 Tecnología en poscosecha y calidad del producto

 Economía, mercado y desarrollo rural

 Manejo de cultivo (propagación, nutrición mineral, irrigación, cultivos protegidos, Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), agricultura ecológica, etc)

INSCRIBETE PRONTO AL EVENTO



AGROTEC 2008

En su nueva versión las Ferias Agrotec 2008 organizadas por la empresa easy, acogieron en un solo recinto a empresas, productores y demás interesados en el agro, culminado con gran éxito dos de las tres ferias previstas para el año 2008.

La Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas — SCCH participó en las ferias que se llevaron a cabo los días 19 y 20 de febrero en la ciudad de Medellín y los días 6 y 7 de marzo en la ciudad de Bogotá.

En ambas ferias los visitantes pudieron conocer el portafolio de servicios de la SCCH e igualmente recibieron la información de los eventos que se desarrollaremos en el presente año.

El Dr. Diego Miranda Lasprilla, presidente SCCH, presentó en ambas ferias la conferencia titulada “Innovaciones Científicas y Tecnológicas para el Desarrollo de la Agricultura”



**Los invitamos a visitar
nuestro Stand en la Feria
Agrotec 2008 en la ciudad
de Pereira.
18 y 19 de abril
Expofuturo**

Durante estos dos eventos pudimos ampliar nuestra base de miembros de la SCCH, igualmente se realizaron importantes contactos con empresas, entidades y demás personas involucradas con las actividades del Agro, estos nuevos e importantes contactos se podrán ver reflejados en la calidad técnico-científica de los eventos realizados como son el ‘Seminario Nacional de Pasifloráceas’ y el ‘Simposio Internacional de Tomate en el Trópico’

Artículos sobre Cultivos Hortícolas en Revistas Nacionales

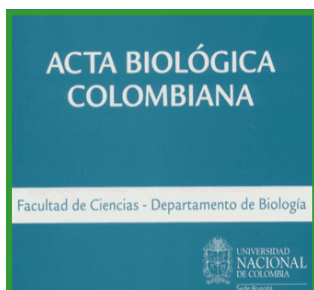
A continuación se presentan algunos títulos de publicaciones hortícolas en revistas nacionales recientemente publicadas.

Acta Agronómica Vol. 56 No. 3 2007

e-mail: jez@palmira.unal.edu.co

<http://www.scielo.org.co/>

- ♦ Estrategias de enraizamiento de genotipos *Brachiaria* en suelos ácidos y de baja fertilidad en Colombia
Jaumer Ricaurte, Idupulapati Rao, Juan Carlos Menjivar
- ♦ Evaluación de métodos de propagación, fertilización nitrogenada y fenología de estevia en condiciones del Valle del Cauca
Carmen Bonilla, Manuel Sánchez, Diego Perlaza
- ♦ Morfoanatomía y respuesta fisiológica de las semillas de chambimbe a condiciones de crioconservación del Valle del Cauca
Carmen Bonilla, Kadaffi Arce, Manuel Sánchez, Roosevelt Escobar



Acta Biológica Colombiana Vol. 12 No. 2, 2007

e-mail: racbiocol_fcbog@unal.edu.co

<http://www.scielo.org.co/>

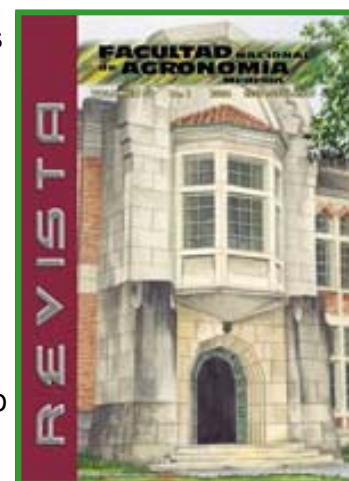
- ♦ Aislamiento y caracterización de una polifenoloxidasa relacionada con la tolerancia del clavel (*Dianthus caryophyllus*) a *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* raza 2
Viena Roquesa, Blanca Higuera

Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín Vol. 60 No. 1, 2007

e-mail: rfnagron@unalmed.edu.co

<http://www.agro.unalmed.edu.co/publicaciones/revista/>

- A review on beneficial effects of rhizosphere bacteria on soil nutrient availability and plant nutrient uptake
Nelson Walter Osorio Vega
- La relación hoja fruto afecta la producción, el crecimiento y la calidad del fruto en durazno (*Prunus persica* L. Batsch, cv. 'Rubidoux')
Fánor Casierra-Posada, José Israel Rodríguez Puerto, Julián Cárdenas-Hernández
- Estudio preliminar de la resistencia mecánica a la fractura y fuerza de firmeza para fruta
Héctor José Ciro Velásquez, Omar Hideki Buitrago Giraldo, Sebastián Adolfo Pérez Arango
- Efecto de la aplicación de biosólidos en el crecimiento de *Jacaranda mimosifolia* (Gualanday) y en las condiciones físicas y químicas de un suelo degradado
Ramiro Ramírez Pisco, Diana Cristina Velásquez Pomar, Elizabeth Acosta Baena



Agronomía Colombiana Vol. XXV No. 2, 2007e-mail: agrocol_fabog@unal.edu.co<http://www.scielo.org.co>

♦ Uso de selección asistida con marcadores para resistencia a antracnosis en frijol común
Luz Nayibe Garzón, Matthew W. Bair, Gustavo A. Ligarreto

• Efecto de diferentes tamaños de esqueje y sustratos en la propagación del romero (*Rosmarinus officinalis* L.)

Javier Giovanni Álvarez-Herrera, Santos Lusardo Rodríguez y Edison Chacón

• Categorización de la germinación y la latencia en semillas de chirimoya (*Annona cherimola* L.) y guanábana (*Annona muricata* L.), como apoyo a programas de conservación de germoplasma.

Mario Lobo, Oscar Delgado, José R. Cartagena, Elizabeth Fernández, Clara Medina

• Efecto del estrés abiótico sobre la síntesis y degradación de almidón.

Adriana Tofiño, Hernán Mauricio Romero, Hernán Ceballos

• Balance hídrico e influencia del estrés hídrico en la inducción y desarrollo floral de la mandarina `Arrayana` en el piedemonte llanero de Colombia

Javier Orlando Orduz-Rodríguez, Gerhard Fischer

• Crecimiento del maíz y los pastos (*Brachiaria* sp.) establecidos en monocultivo y asociados en suelos ácidos del piedemonte llanero colombiano

Álvaro Rincón, Gustavo A. Ligarreto, Danny Sanjuanelo

• El silicio como elemento benéfico en avena forrajera (*Avena sativa* L.): respuestas fisiológicas de crecimiento y manejo

Oswaldo Andrés Borda, Fredy Humberto Barón, Manuel Iván Gómez

• Desarrollo y fenología del lulo (*Solanum quitoense* var. *septentrionale*) bajo polisombra desde siembra hasta primera fructificación

Paola Cruz, Kristell Acosta, José Ricardo Cure, Daniel Rodríguez

• Análisis del crecimiento en frutos de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) cultivados bajo invernadero

Fávor Casierra-Posada, María Constanza Cardozo, Julián F. Cárdenas-Hernández

• Reconocimiento y caracterización ecológica de la flora arvense asociada al cultivo de uchuva

Guido A. Plaza, Mónica Pedraza

• Densidades y frecuencias de liberación de *Encarsia Formosa* (Hymenoptera: Aphelinidae) sobre *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera: Aleyrodidae) en tomate

Paola Tello, Fernando Cantor, Daniel Rodríguez, José Ricardo Cure

• Problemas fitopatológicos en especies de la familia Solanaceae causados por los géneros *Phytophthora*, *Alternaria* y *Ralstonia* en Colombia

Natalia Carreño, Ángela Vargas, Adriana Jimena Bernal, Silvia Restrepo

- Efecto del escaldado, de la velocidad de congelación y de descongelación sobre la calidad de la pulpa congelada de arazá (*Eugenia stipitata* Mc Vaught)
Elizabeth Millán, Luz Patricia Restrepo, Carlos Eduardo Narváez
- Optimización de la producción y calidad en cebolla cabezona (*Allium cepa*) mediante el balance nutricional con magnesio y micronutrientes (B, Zn y Mn), Valle Alto del Río Chicamocha, Boyacá
Manuel Iván Gómez, Hugo E. Castro, Clara Johanna Gómez, Oscar Ferney Gutiérrez
- Mecanismos de adaptación de maíz asociado a *Glomus spp.* En suelos con bajo fósforo disponible
Gabriel Roveda y Cristina Polo
- Service delivery systems for natural resource stakeholders: targeting, information and communication functions and policy considerations
Ricardo Ramírez, Rebecca A. Lee
- Características del consumo de vegetales en los estratos socioeconómicos medio y alto de Bogotá
Álvaro Parrado, Iván Alonso Montoya
- Generación de empleo en el sector agrario colombiano
Juan Carlos Barrientos, Gisela Castrillón

Revista Temas Agrarios Vol. 12 No. 2, 2007

e-mail: rta@sinu.unicordoba.edu.co

<http://www.unicordoba.edu.co/revista/rta>



- ♦ Selección de la mejor formulación de aderezos de berenjena (*Solanum melongena* L.) con base en sus características físico-químicas y microbiológicas.
M.M. Simanca, M.R. Arteaga, C.D. De Paula, M.C. Mejía, M.M. Montoya
- ♦ Efecto de la densidad poblacional de caminadora (*Rottboellia cochinchinesis* (L). SW. Clayton) sobre el cultivo de maíz ICA V-109
J.A. Rivera, R.E. Cabrales, R.A. Montoya
- ♦ Efecto de biofertilizante y estrés por hidromorfía en vitroplantas de caña de azúcar variedad C120-78
S. Rodríguez, J. Romero
- ♦ Efecto de la salinidad del suelo sobre la germinación de semillas de maíz de diferentes pesos en el Oriente Venezolano
J.A. Laynez-Garsaball, J.R. Méndez, J. Mayz-Figueroa

Nacionales
Eventos Nacionales e Internacionales Relacionados con la Horticultura

Hortiexpo 2008

Fecha: Marzo 6-7, 2008

Lugar: Bogotá

Contacto: Stella.alonso@easyfairs.com



Agrotec 2008, Bogotá, Pereira

Fecha: Bogotá: Marzo 6-7, 2008

Pereira: Abril 18-19, 2008

Contacto: www.easyfairs.com

Curso teórico práctico de hierbas aromáticas y medicinales orgánicas

Fecha: Marzo

Lugar: Medellín, Antioquia.

Informes: (4) 2263345—3014276338

Seminario Nacional sobre Pasifloráceas

Fecha: Mayo 15-17, 2008

Lugar: Bogotá

Contacto: e-mail: soccolhort@gmail.com



Agro Feria del Eje Cafetero 2008

Fecha: Agosto 29-31

Lugar: Manizales, Caldas.

Informes: 8810530 - 8862802 3154134805

Simposio Internacional de Tomate en el Trópico

Fecha: Septiembre 9 - 13, 2008

Lugar: Villa de Leiva

Contacto: e-mail: soccolhort@gmail.com

Internacionales

International Symposium “Underutilized Plant Species for Food, Nutrition, Income and Sustainable Development”

Fecha: Marzo 3-7, 2008

Lugar: Arusha (Tanzania)

Contacto: h.jaenicke@cgiar.org



VI International Strawberry Symposium

Fecha: Marzo 3-7, 2008

Lugar: Huelva (España)

Contacto: www.iss2008spain.com

II International Conference on Vegetable Crops — ICV 2008

Fecha: Abril 14-18, 2008

Lugar: Fortaleza (Brasil)

Contacto: aragao@cnpat.embrapa.br

X International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials

Fecha: Abril 20-24, 2008

Lugar: Lisse (Holanda)

Contacto: www.isfbp.2008.wur.nl

XI International Symposium on the Processing Tomato

Fecha: Junio 8-11. 2008

Lugar: Toronto (Canada)

Contacto: www.worldtomatocongress.com



IX Feria de las Flores

Fecha: Julio 4-6 de 2008

Lugar: Mérida (Venezuela)

Contacto: feriadelasflores@gmail.com

International Symposium on Tomato in the Tropics

Fecha: Septiembre 9 - 13, 2008

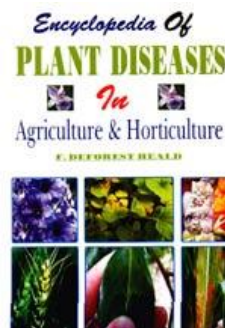
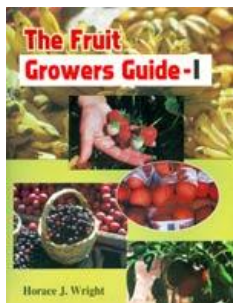
Lugar: Villa de Leiva (Colombia)

Contacto: soccolhort@gmail.com

Sitios recomendados en la web

- www.agroforesteriaecologica.com

Este sitio web pretende exponer elementos de reflexión y aportar a la construcción de una cultura práctica y teórica que contribuya al fortalecimiento de las culturas y sistemas agroforestales tropicales ecológicos, como opción de vida y futuro de la región tropical americana. Es un espacio de actualización bimensual



- www.bagchee.com/books

XXXI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA

La Comisión Organizadora del XXXI Congreso Argentino de Horticultura informó que dicho evento se realizará entre los días **30 de septiembre y 2 de octubre** de 2008 en la ciudad de Mar del Plata (Buenos Aires, Argentina) y, en esta ocasión, el encuentro estará acompañado de una muestra de maquinaria hortícola.



Noticias de la ASAHO
BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA

CONTACTO:

www.soccolhort.com, e-mail: soccolhort@gmail.com

Tel. 57-1-3165000, Ext. 19041 y 19043

Fax. 57-1-3165498,

e-mails: dmirandal@unal.edu.co, gerfischer@gmail.com, amparo.medina@utadeo.edu.co,
luis.florez@utadeo.edu.co

Cel: 310-2025293, 315-8544938, 313-2628527

Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas: Fanor Casierra-Posada, A.A. 661,
Tunja (Boyacá), e-mail: fcasierra@gmail.com, Cel: 313-4187623



**Sociedad Colombiana de Ciencias
Hortícolas**

!Estamos en la web !

www.soccolhort.com
