

NOTICIAS

PROAGROIN PRESENTA LA PIÑA GOLDEN MD2 ORGÁNICA



En el marco de la feria mundial de productos orgánicos Biofach 2010, Proagroin que apoya a mas de 400 pequeños y medianos productores de piña de la zona norte de Costa Rica hace el lanzamiento oficial de su nuevo producto PIÑA GOLDEN ORGANICA MD2, lo interesante de este producto es el primero de este tipo en el mundo.

Lo anterior adicional a la piña fresca, piña deshidratada y mermeladas de piña orgánica que PROAGROIN está ofreciendo en el Stand de la Promotora de comercio de Costa Rica.

Una vez más PROAGROIN y sus productores hacen honor a su lema de producir AGRICULTURA DE CLASE MUNDIAL CON JUSTICIA SOCIAL, ahora con sus presentaciones de valor agregado.

IMPULSO A PROYECTO SOBRE NUEVAS ALTERNATIVAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

El objetivo es generar alternativas de producción agrícola más eficientes, utilizando especies vegetales con

mayor valor agregado. Para ello, el Centro de los Recursos Naturales Renovables, La Salada, del SENA en Antioquia, viene trabajando hace 3 meses, en el proyecto: “Diseño e implementación de un sistema de fertirriego de alta frecuencia en la producción de hortalizas Baby”.

Se trata de la apropiación de dicha tecnología de fertirriego, esperando que sirva de referencia regional para el sector agrícola y se convierta en un proyecto pedagógico piloto para la formación de los aprendices de esta área.



“En La Salada venimos presentando una propuesta que busca integrar técnicas más eficientes de fertirriego con productos hortícolas no tradicionales, las cuales tienen un nicho de mercado creciente tanto en el ámbito nacional como internacional, y para tal fin iniciamos el proyecto evaluando la adaptabilidad de hortalizas baby tales como: maíz, zanahoria, repollo, pepino y calabaza”, cuenta el instructor John Mario Zabala Bedoya.

Para ello el Centro de los Recursos Naturales Renovables, La Salada, cuenta con ambientes de aprendizaje que se están adecuando, para permitir el desarrollo de este tipo de tecnologías no solo para la investigación, sino para que sus aprendices de los programas de Producción Agrícola, Riegos, Suelos y Automatización, puedan innovar en cultivos de productos que los hagan más competitivos en el mercado del sector alimenticio.

“Gracias a esta dinámica pedagógica, podremos propiciar a nuestros aprendices y productores nuevas oportunidades para la identificación de ideas de negocios y la creación de empresas innovadoras, con componentes importantes de tecnología, generadoras de empleos en el sector rural y promotoras de nuevas técnicas y tecnologías de producción más eficientes y pertinentes económicamente”, nos cuenta finalmente el instructor Zabala.

Fuente: <http://www.sena.edu.co/Portal/medios+de+comunicacion/Agencia+de+noticias/Noticias/fertirriego.htm>

COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS CRECIÓ UN 17,5%, EN LO QUE VA CORRIDO DE 2010

La comercialización de alimentos aumentó en 53.676 toneladas respecto al mes de enero del presente año, en las principales centrales mayoristas y plazas de mercado minoristas del país. Esta cifra representa un crecimiento del 17,5%, al pasar de comercializar 306.942 toneladas en el mes de enero de 2010, a comercializar un total de 360.619 toneladas en junio del mismo año.



VOLUMEN COMERCIALIZADO EN MERCADOS MAYORISTAS Y PLAZAS DE MERCADO (Julio 2010 vs. Enero 2010)

Ciudad	Central/Plaza	Enero 2010 (Ton)	Julio 2010 (Ton)
Armenia	Mercar	5.113	8.982
Bogotá	Corabastos	96.453	124.028
Bogotá	Las Flores	625	1.352
Bucaramanga	Centroabastos	22.868	33.334

Cúcuta	Cenabastos	12.949	13.418
Medellín	CMA	94.549	90.478
Medellín	Coomerca	15.801	13.455
Neiva	Surabastos	4.499	5.944
Pereira	Mercasa	7.519	9.045
Villavicencio	Llanoabastos	3.797	6.527
Barranquilla	Barranquillita	11.668	12.471
Cali	Cavasa	15.859	22.957
Cali	Santa Helena	15.242	18.630
TOTAL		306.942	360.619

Fuente: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Sistema de Monitoreo del Abastecimiento de Alimentos.

Cálculos: Corporación Colombia Internacional (CCI).

A nivel de centrales mayoristas y de plazas de mercado, se destacan los incrementos presentados en la plaza minorista LAS FLORES de Bogotá (116,3%), la central mayorista MERCAR de Armenia (75,6%), seguido de y la central mayorista LLANOABASTOS de Villavicencio (71,9%).

Respecto al mes inmediatamente anterior se puede observar un crecimiento del 2,2% en el volumen de comercialización, al pasar de tranzar 352.931 toneladas en el mes de junio a 360.619 toneladas en el mencionado mes de julio.

VOLUMEN COMERCIALIZADO EN MERCADOS MAYORISTAS Y PLAZAS DE MERCADO (Julio 2010 vs. Junio 2010)

Ciudad	Junio 2010 (Ton)	Julio 2010 (Ton)	Variación
Armenia	8.266	8.982	8,70%
Bogotá	126.426	124.028	-1,90%
Bogotá	1.261	1.352	7,20%
Bucaramanga	31.176	33.334	6,90%
Cúcuta	13.305	13.418	0,90%
Medellín	81.344	90.478	11,20%
Medellín	13.582	13.455	-0,90%
Neiva	6.722	5.944	-11,60%
Pereira	9.975	9.045	-9,30%
Villavicencio	7.063	6.527	-7,60%
Barranquilla	11.147	12.471	11,90%
Cali	22.277	22.957	3,10%
Cali	20.389	18.630	-8,60%
TOTAL	352.931	360.619	2,20%

Fuente: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Sistema de Monitoreo del Abastecimiento de Alimentos.

Cálculos: Corporación Colombia Internacional (CCI).

A nivel de centrales mayoristas y de plazas de mercado, se destacan para este periodo los incrementos presentados en la plaza minorista BARRANQUILLITA de la ciudad de Barranquilla (11,9%), seguido de la Central Mayorista de Antioquia – CMA ubicada en la ciudad de Medellín (11,2%) y la central mayorista MERCAR de Armenia (8,7%).

Fuente: <http://www.minagricultura.gov.co/inicio/noticias.aspx?idNoticia=647>

EVENTOS

CONGRESO LATINOAMERICANO DE PASIFLORAS



La Corporación Centro de Investigación para la gestión tecnológica de Passiflora del Departamento del Huila, CEPASS HUILA y ASOHOFRUCOL organiza el PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE PASIFLORAS, con el apoyo del Fondo Nacional de Fomento Hortofrutícola y la Gobernación del Departamento Huila.

Fecha: 3,4 y 5 de Noviembre de 2010

Lugar: Neiva – Huila – Colombia

Contacto: Adriana Vargas

Página Web: www.congresopassiflora.com

Tel: (57) 8 8715664

CONGRESO IBEROAMERICANO DE HORTICULTURA: Innovación Tecnológica y Mercados Competitivos 2010 – 2020



Innovación Tecnológica y Mercados Competitivos 2010 - 2020

La Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas, organiza el “Congreso Iberoamericano de Horticultura: Innovación Tecnológica y Mercados Competitivos 2010 – 2020” a realizarse los días 30 de septiembre y 1 y 2 de octubre en la ciudad de Bogotá, y cuyo principal objetivo es mostrar innovaciones científicas y tecnológicas de punta en la horticultura, empleadas por varios países líderes en su producción y que les han permitido posicionarse en mercados locales e internacionales. Se destacará en el evento temas relacionados con la horticultura bajo cubierta, producción de material vegetal, uso de productos de nueva generación, protección y conservación del medio ambiente, uso de aguas de buena calidad, inocuidad y apoyo logístico para la comercialización.

Fecha: 30 Septiembre – 2 de Octubre de 2010

Lugar: Bogotá D.C.

Página Web: www.soccolhort.com

Teléfono: (57-1) 3165000 ext. 19041

III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE FRUTICULTURA TROPICAL Y SUBTROPICAL



El Instituto de Investigaciones en Fruticultura Tropical y el Grupo Empresarial Frutícola del Ministerio de la Agricultura de Cuba, invita a participar en el III Simposio Internacional de Fruticultura Tropical y Subtropical, "FRUTICULTURA 2010", el cual tendrá lugar del 26 al 30 de octubre de 2010 en La Habana, Cuba, con el objetivo de debatir temas de interés y propiciar el intercambio entre científicos, especialistas y técnicos.

Contacto: Dr. Maria Eugenia Garcia
eventofruticultura2010@yahoo.com
Sitio: www.fruticulturacubana.co.cu
Tel: (53) 7 2093585

FRUIT ATTRACTION 2010 Feria de frutas y hortalizas 2010, Madrid



FRUIT ATTRACTION 2010, del 20 al 22 de octubre de 2010, es la Feria Profesional del Sector de Frutas y Hortalizas, es un innovador y funcional centro de negocios que nace de la mano de FEPEX e IFEMA y con el unánime respaldo del sector, como la más sólida, completa y eficaz herramienta comercial para el sector profesional hortofrutícola.

Fechas: 20.10.2010 - 22.10.2010
Lugar: Madrid, España
Página web: www.ifema.es/web/ferias/fruit/default.html

CURSO DE PODAS EN GRANADILLA



La Corporación Cepass Huila, realizara el curso sobre podas en el cultivo de granadilla durante el mes de octubre en los municipios de Palestina y La Argentina con el fin de aumentar la productividad y la competitividad del Subsector Frutícola del departamento del Huila.

Informes: (8)8715664, Edificio Banagrario Of. 1303
Neiva, Huila

ARTICULO CIENTIFICO

LA PRODUCCIÓN DE MARACUYÁ (*Passiflora edulis*) EN COLOMBIA: PERSPECTIVAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL HÁBITAT A TRAVÉS DEL SERVICIO DE POLINIZACIÓN

Autores: Zoraida Calle, Manuel R. Guariguata, Eudaly
Giraldo y Julián Chará

RESUMEN

A escala global, el área destinada a cultivos agrícolas que dependen de polinización por insectos ha crecido en forma constante y por ende se esperaría un aumento en la demanda de este servicio ambiental. Sin embargo, la

presencia de polinizadores no es siempre un factor esencial dentro del sistema productivo a nivel de finca.



Figura 1. Ubicación de las áreas de estudio en los departamentos de Valle del Cauca, Huila y Meta en Colombia. Las áreas sombreadas dentro de los límites de cada departamento corresponden a los municipios con fincas incluidas en las encuestas.

Este trabajo evalúa las percepciones de los productores de maracuyá (*Passiflora edulis*) sobre los principales factores que determinan su productividad en tres departamentos de Colombia (Huila, Meta y Valle del Cauca). En Valle se aplica polinización manual para complementar la polinización por insectos, los cultivos están más aislados del bosque natural o semi-natural, tienen mayor densidad y están sometidos a aplicaciones de pesticidas más frecuentes que en Huila y Meta. En Meta los cultivos parecen depender exclusivamente de la polinización por abejas (*Xylocopa*), la densidad de lotes cultivados es menor, el grado de aislamiento del hábitat natural/semi-natural es bajo y la frecuencia de aplicación de pesticidas es menor. Eventuales intervenciones para asegurar la provisión de servicios de polinización natural serían diferentes. Por ejemplo, en Valle y Huila las posibilidades de que los productores adopten el concepto de servicios de polinización como justificación para conservar hábitat son bajas, dado el nivel de intensificación observado. Para mejorar el nivel

de provisión del servicio de polinización natural en los cultivos de maracuyá en estas localidades se necesitaría promover esquemas de producción orgánica, y/o restaurar pequeñas franjas de hábitat en las inmediaciones de los cultivos.

Este estudio fue financiado por CIFOR a través de la Unión Europea con el apoyo de IFAD.

LEA EL ARTÍCULO COMPLETO EN:
http://www.interciencia.org/v35_03/207.pdf

PATENTES

No. de Patente: US7.678.393B1

Año: 2010

Título: Mixture composition and method useful for topical and internal application

Resumen: A mixture composition useful in wound healing comprising solvent extraction of anthocyanin/proanthocyanidin sources, ascorbic acid source, tannin or gallic acid source or polymeric gallic acid source, microbe source, protein source, fat source, acidification agent or buffer and sulfur absorbing compound.

Solicitante: DB Laboratories LLC

Inventores: Bradford Ray Duncan, David Daniel Bernhard

País: Estados Unidos

No. de Patente: US7.585.524.B2

Año: 2009

Título: Dietary supplement compositions

Resumen: Dietary supplements are disclosed herein. For example, dietary supplements containing a combination of tripeptides, potassium, pomegranate, and passionflower are provided.

Solicitante: Melaleuca, Inc.

Inventores: Ivie; Jeremy, Kelsey; Jennifer, Rabovsky; Alexander B.

País: Estados Unidos