

Césped

Pequeños formatos adecuados para el consumidor final



Uno de los objetivos de la empresa Plantia es el servicio de entregas de productos en pequeños formatos para facilitar la

compra al usuario final. Dentro de estos pequeños formatos está teniendo mucho éxito la familia de semillas de césped, con tres referencias. La primera de ellas es la semilla de césped Fina para jardines cuidados, delicados, ornamentales. La segunda, la semilla de césped Rústica, utilizada para zonas de deporte, juegos infantiles y parques. Y la tercera, la semilla para Resiembra, ideal para repoblar zonas estropeadas, o con claros debido al paso del tiempo o simplemente por deterioro del mismo. Para más información: www.plantia.es

Flores y arte floral

Chrysanthemum Black Eye, nueva variedad



Muy de vez en cuando, se lanzan nuevas flores cortadas al mercado que dan otra imagen a todo un grupo de productos. El crisantemo tipo racimo Black Eye es una flor así.

La exclusividad de este crisantemo radica en sus pétalos de color puro blanco y el corazón negro intenso.

De ahí el nombre. El ojo de la flor parece irradiar gracias a un sutil borde verde, como si fuera un lápiz de ojos. También llama la atención el gran número de capullos por tallo, que hace que el Black Eye dé mucho volumen a un ramo. La flor se conserva durante tres semanas como mínimo. Para más información: www.horticom.com?67421

Conmemoración



Ferry Michel recibe el premio Magíster 2007 de Jardinería y Paisajismo

La Universidad de Valencia concedió al científico Ferry Michel recibió el premio Magíster 2007 de Jardinería y Paisajismo por su labor en la conservación de los oasis de palmeras en África

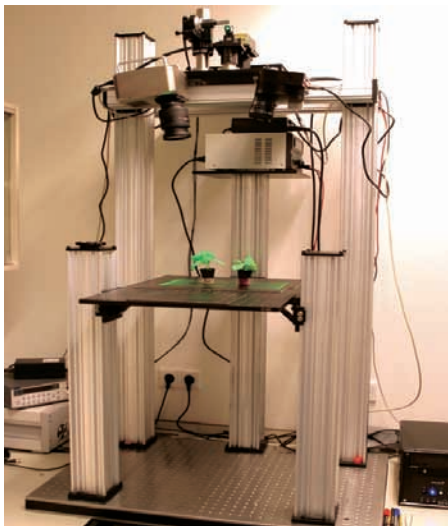


y Almería y su apoyo al cultivo de la palmera datilera como su importante papel en contribuir a la conservación del palmeral de Elche, Patrimonio de la Humanidad y excepcional por la revitalización del cultivo de la palmera datilera y la relación de sus habitantes con este cultivo. Los resultados científicos conseguidos por la Estación Phoenix, en la que trabaja Michel, han desembocado sobre aplicaciones concretas que han permitido iniciar esta revitalización:

- distribución a los agricultores de Elche de más de 15.000 palmeras de muy alta calidad, conseguidas por cultivo in vitro. Se ha creado una unidad industrial de producción de palmeras in vitro para responder a la demanda local.
 - producción y distribución de depredadores que han permitido asegurar el control biológico de la cochinilla roja, principal plaga que afecta las palmeras antes de la llegada del picudo rojo.
 - transferencia a los productores de dátiles de Elche de una tecnología muy novedosa de conservación del dátil húmedo que va permitir el desarrollo de una industria rentable del dátil en Elche.
- Las investigaciones de la Estación Phoenix se prosiguen ahora en dos direcciones principales:
- la lucha contra el picudo rojo
 - la mejora de la primera etapa del proceso de multiplicación in vitro de la palmera datilera y la multiplicación de nuevas variedades.

Investigación

La vigilancia de plantas por monitor estará lista para la práctica en cinco años



El sistema de vigilancia de la vitalidad está en una fase tal que ya se pueden anunciar verdaderos resultados. Los investigadores de la UE marcan la pauta en este campo. Se espera que dentro de cinco años el sector de la producción y las empresas de selección puedan disponer de sistemas especiales de vigilancia. Estos sistemas registran el nivel de calor y de agua en un invernadero, pero también registran la temperatura del cultivo sobre un tiempo determinado. Mediante este sistema se puede determinar la evaporación del cultivo, después de lo cual otros sensores determinan, a través de la medición de la fluorescencia, la absorción de ácido carbónico. Con todos estos datos uno puede hacerse una idea exacta de la vitalidad de una planta.

En este momento, los seleccionadores todavía fijan la calidad en base a la forma y el color. Esto se realiza por lo general, visualmente, es decir, mediante el ojo humano.

Para más información:
www.horticom.com?67415 y la Oficina Holandesa de Flores

Periódico digital, su punto de información diaria en Internet

www.horticom.com/news

**Invernaderos
 Centros de Jardinería
 Pantallas Térmicas
 Banquetas de Cultivo
 Mesas de Exposición
 Calefacción
 Complementos**

ININSA
 INVERNADEROS E INGENIERIA

D> Camino Xamussa, s/n. Apdo.145; 12530 Burriana (Castellón) España
 T>(+34) 964 514 651 F>(+34) 964 515 068 M>ininsa@ininsa.es W>www.ininsa.es

Medio ambiente

Al Gore da una conferencia en el primer Encuentro de Amigos de los Árboles



“El calentamiento global es el mayor reto al que se ha enfrentado jamás la humanidad. Y podría ser el último si no nos lo tomamos absolutamente en serio y pasamos a la acción ya. Una de las medidas necesarias y urgentes para combatirlo es plantar árboles”. Así de contundente se expresó el ex vicepresidente de EEUU, Al Gore en el primer Encuentro Internacional de Amigos de los Árboles celebrado en Barcelona y que reunió a unos 1.200 asistentes. Al Gore, Premio Príncipe de Asturias de Cooperación Internacional 2007, explicó las causas y las primeras manifestaciones del cambio climático y ofreció algunas propuestas para frenarlo o paliar sus efectos. Gore felicitó a los organizadores del evento por su plan de iniciar la plantación masiva de árboles en la península Ibérica para frenar la desertización: 100 millones en 4 años. Otro de los momentos cumbre del Primer Encuentro Internacional de Amigos de los Árboles fue la conferencia de la científica india Vandana Shiva, que defendió la agricultura orgánica y el valor de los árboles y denunció la agricultura industrial y la privatización de las semillas, el agua, etc. Participaron además la ministra de Medio Ambiente, Cristina Carbona y representantes de Adena-WWF, CCOO, Ecologistas en Acción, SEO/BirdLife, la Universitat de Barcelona, Greenpeace, el Departament de Medi Ambient de la Generalitat y otras entidades. También se realizaron debates sobre la situación actual del árbol y del bosque, los usos y recuperación y la situación general de los bosques en la península Ibérica. Más información: www.masarboles.es

Nutrifitos y fitosanitarios

Éxito de ventas de Mantillo Biot



Uno de los nuevos productos de Burés Profesional para la jardinería, Mantillo Biot está resultando un éxito de ventas, superando las expectativas de la empresa. Está elaborado con material procedente de hojas, corteza de pino, restos de poda, pinaza y semillas molidas y extractadas. Está indicado

especialmente para el uso en jardinería y huerta en las siguientes aplicaciones: como mejorador de suelos o enmienda orgánica, como ingrediente en sustratos, como cubre siembras y acolchado (mulch).

Se recomienda la utilización del mantillo para mejorar la fertilidad de un suelo. Primero se esparce sobre la superficie y luego se incorpora con profundidad (10-25 cm), con la ayuda de una herramienta adecuada. También se utiliza como sustrato, solo o mezclando el mantillo con otros componentes (arena, tierra, turba, perlita), se obtiene un medio de cultivo adecuado para el crecimiento de las plantas en macetas y jardineras: arbustos, frutales, planta vivaz y de flor... Además, aplicado de forma que una fina capa de mantillo cubra toda la superficie del suelo, es muy adecuado para proteger las semillas en siembras de césped y, actúa como mulch en superficies donde es necesario proteger las raíces de los cambios climatológicos bruscos o mantener la humedad durante más tiempo.

Efectos del mantillo / compost en el suelo:

- Activa y estimula la diversidad de microorganismos del suelo: promotores del crecimiento vegetal y supresor de patógenos de las plantas.
- Aporta materia orgánica que provoca la formación del humus, responsable de la fertilidad natural del suelo.
- Mejora las propiedades físicas y químicas del suelo: la estructura y la porosidad, la retención del agua y su movimiento.
- La mineralización del mantillo aporta nutrientes para el crecimiento de las plantas. Más información: www.burespro.com

Economía empresarial**Primera empresa homologada con la marca Q-Plus**

TerraVida ha sido la primera empresa proveedora homologada por la Marca de Garantía Protocolos Q-Plus de Parques y Jardines. El protocolo Q-Plus de Parques y Jardines establece un conjunto de buenas prácticas que deben respetarse por todos los agentes que intervienen en las distintas fases de diseño, construcción, gestión y mantenimiento de los parques y jardines.

Parques y jardines emblemáticos de Cataluña, Galicia, La Rioja y el País Vasco ya cuentan con esta certificación que garantiza, entre otros aspectos, la aplicación de medidas responsables con el medio ambiente.

En concreto la tecnología medioambiental TerraCottem, que garantiza hasta un 75% de ahorro de agua de riego, ha superado los estrictos controles de calidad fijados por estos Protocolos. De este modo esta tecnología medioambiental comercializada por TerraVida, permitirá a estas áreas verdes introducir nuevos parámetros en el aprovechamiento óptimo de los recursos hídricos, en la ecoeficiencia y en la sostenibilidad amable. Más información: www.terravida.com

**Economía empresarial****Nueva fusión en el mercado de golf, jardinería y paisajismo**

Deere & Company ha anunciado la adquisición de Lesco Inc. una empresa con base en Ohio, líder en el suministro de productos para la jardinería, paisajismo, campos de golf y control de plagas. En un comunicado conjunto, Deere y Lesco han anunciado su acuerdo definitivo para llevar a cabo la fusión en Febrero.

Fuentes oficiales de Deere indicaron que con esta adquisición prácticamente se duplica el número de los puntos de distribución de John Deere Landscapes, gracias a la incorporación de los 459 almacenes de Lesco, 114 de ellos móviles, especialmente en los estados de la costa Este. Más información: www.deere.com

FERIA PROFESIONAL CONCURSO DE JARDINES

6, 7 Y 8 DE SEPTIEMBRE '07
RECINTO FERIAL DE AMIO
Santiago DE Compostela

IVARCOVERDE

ORGANIZA:

Tel.: +34 981 53 59 79
Fax.: +34 981 53 59 80
asproga@mundo-z.com
www.asproga.com

PATROCINAN: