

FreshPlaza: Noticias del sector de frutas y verduras



Noticias Buscar Ofertas de trabajo Fotos Suscripción
 verduras patatas, cebollas & ajos cítricos actualidad empresarial logística ecológico agenda innovaciones maquinaria salud invernaderos sucesos
 frutas exóticos bananos procesados frutos secos economía y mercados envasado retail mercado global curiosidades tropicales



TIMOREX GOLD
 FUNGICIDA NATURAL DE AMPLIO ESPECTRO

- Múltiples modos de acción
- Reduce la carga química
- Herramienta eficaz para el manejo de la resistencia



Anuncios

Haga click aquí si aún no está suscrito al boletín de noticias



Ofertas de trabajo

más »

Sales Representative
 Encargado Almacén en Valencia
 Comercial mercado europeo
 Director Producción, Jefe Almacén y Jefe Administración
 Gestor Compras de cítricos
 Country Sales Manager Spain
 Commercial Crop Advisor Spain

Especiales

más »

Fruit Attraction
 Fruit Logística 2016
 Fruit Attraction
 Melón y Sandía
 Piña
 Veto ruso
 Especial Fruit Attraction
 Frutas Tropicales
 Uvas de Mesa
 Fruta de hueso

Top 5 - ayer

España: En 2020 se venderán 650.000 t de kaki si se logra estirar el otoño
 Chile: La lluvia y el granizo afectan las cerezas tempranas en vísperas de la cosecha
 "El mercado de drones agrícolas ya está completamente desarrollado en China"
 Nuevo contenedor inteligente para transportar frutas y hortalizas
 "En ocasiones, el mango congelado sabe mejor que el fresco"

Top 5 - semana pasada

Colombia: En solo 3 años la superficie de Hass supera las 18.000 ha
 "Hemos pasado de 100 a 250 hectáreas de granada en un año"
 Ecuador envía sus primeros mangos a China
 Reportaje fotográfico de PMA Fresh

FreshBox

España: Un contenedor inteligente que reduce el desperdicio en el transporte

Aitiip Centro Tecnológico ha diseñado un contenedor inteligente para el transporte de frutas y verduras dentro del proyecto europeo FreshBox, cuyo objetivo es reducir los desperdicios que se producen en la fase de transporte. Coordinado por el Parque Científico Tecnológico del Aula Dei, el proyecto trata de hacer más sostenible el transporte por carretera de vegetales conservando la calidad de los productos y reduciendo la cantidad de desperdicios que se generan en este proceso.

Según un informe de la FAO, el desperdicio se produce en distintas fases (cosecha, clasificación, transporte, comercialización y cocina), el 54% en las primeras etapas. Aitiip contribuye en este proyecto diseñando un nuevo contenedor que adapta la permeabilidad del mismo mediante el diseño e instalación de membranas al ritmo de respiración de los vegetales. Además, incorpora en su diseño sustancias activas y sensores que ayudan a que frutas y verduras vean alargada su vida útil. El proyecto está en fase de prueba y monitorización de los prototipos desarrollados. Para ello, Aitiip está validando el contenedor con distintos vegetales, en este caso uva, y los resultados son positivos.

Fuente: elperiodicodearagon.com.

Fecha de publicación: 22/12/2015



Comparte este artículo

5



Otras noticias en este sector:

- 19/10/2016 Botas y zapatillas hechas con hojas de piña
- 19/10/2016 Inauguran un revolucionario centro de robótica hortícola en Australia
- 14/10/2016 Isolcell presenta el nuevo ionizador Aeroclean
- 13/10/2016 Las nuevas variedades diversifican el consumo de frutas y hortalizas
- 12/10/2016 Reportaje fotográfico de las novedades en Fruit Attraction 2016
- 12/10/2016 Yogur de hortalizas
- 11/10/2016 Frescura sin envases
- 10/10/2016 España: Proyecto piloto para reducir el desperdicio alimentario
- 10/10/2016 La agricultura de precisión cobra sentido con la figura del asesor técnico
- 05/10/2016 Una furgoneta Mercedes será la nave nodriza de unos robots de reparto
- 04/10/2016 Premian a una adolescente sudafricana por combatir la sequía con fruta
- 03/10/2016 Control de la calidad y la trazabilidad de los cultivos
- 03/10/2016 "Sería maravilloso poder prolongar la vida útil y reducir las pérdidas"
- 30/09/2016 México: Un nuevo recubrimiento prolonga la vida útil de frutas y verduras
- 29/09/2016 Nuevo triciclo eléctrico de reparto
- 28/09/2016 Bélgica lanzará un robot cosechador de fresas el año que viene
- 27/09/2016 España: Una solución tecnológica para el sector agroalimentario
- 26/09/2016 Los huertos verticales alimentarán a los aeropuertos del futuro
- 23/09/2016 T&G Global lanza la primera plataforma digital para el sector mayorista
- 22/09/2016 Seguimiento y Control Nutricional de Cultivos© para una rentabilidad máxima

<< anterior | www.freshplaza.es



FERTILIZANTES ESPECIALES PARA UNA AGRICULTURA MODERNA



Summit - América Latina
"La Administración plantea un techo de crecimiento a un mercado en auge"

Top 5 - mes pasado

¿Cómo se puede evitar la pérdida de calibre en los cítricos?
Los arándanos peruanos tienen ventaja sobre los chilenos
Reportaje fotográfico Fruit Attraction 2016
Colombia: En solo 3 años la superficie de Hass supera las 18.000 ha
"Costa Rica sigue siendo el mejor país para producir piñas"

Noticias adicionales [más »](#)

Bloquean la entrada de Felipe González a la Universidad Autónoma de Madrid - RT en Español - Noticias internacionales
Presidente catalán dispuesto a ir a la cárcel por referéndum - Deutsche Welle
Cataluña dio un primer paso para anular los juicios sumarísimos de Franco - Télam
La alcaldesa de Barcelona destaca los avances de la cumbre de la ONU en favor de las ciudades - Minuto30.com
Fundaciones Preciado y Ortega y Gasset colaborarán en temas educativos - Terra.com

Fuente: Google News

