

Esta web utiliza "cookies" propias y de terceros para ofrecerte una mejor experiencia y servicio. Al navegar o utilizar nuestros servicios, aceptas el uso que hacemos de las "cookies". Sin embargo, puedes cambiar la configuración de "cookies" en cualquier momento.

Acepto Más información



#YFelicesSueños

> Mira aquí todos los colchones

El Periódico de Aragón | Martes, 5 de julio de 2016 - Edición impresa Huesca 20/31°C Teruel 14/33°C Zaragoza 20/35°C Zona Usuarios

de Aragón

Economía

Titulares Boletín Hemeroteca Versión Móvil

Buscar

Noticias | Deporte | Crónicas | Más actualidad | Multimedia | Motor | Servicios | Guía de Ocio | Participa | Tienda

Las + leídas Periódico del Estudiante Especiales Suplementos RedAragon Publireportajes

SECTOR DEL PLÁSTICO

Aitiip desarrolla un 'mulching' que ahorra agua y herbicidas

Esta técnica consiste en instalar films de plástico sobre la tierra de cultivo

E. P.
29/05/2016

Compartir: f t G+

Última hora

</> Insertar ↗ Enviar 👍 Valorar 📄 Ver. PDF

A- A+ 🖨️ 🗨️ 0

11:36. Locura en el mercado de la NBA

11:34. A disposición judicial la mujer acusada de matar a puñaladas a su madre

11:32. Detenido en Roma el presunto homicida del joven hallado en el Tíber

11:31. La tormenta arrasa frutales e inunda el casco urbano en Paracuellos de Jiloca

11:30. Defensa deberá pagar una pensión a un soldado se lesionó en Afganistán

Ver más

Aitiip Centro Tecnológico ha desarrollado un novedoso *mulching*, en el marco del proyecto Life+ Multibiosol, que ya ha sido instalado en unos campos zaragozanos donde se cultivarán tomates, pimientos y pepinos. Esta técnica agrícola consiste en instalar films de plástico sobre la tierra. Posteriormente se le realiza un pequeño agujero donde se planta el cultivo. Gracias a esta capa de film entre la tierra y la atmósfera se evita la pérdida de agua y el crecimiento de malas hierbas, por lo que supone un ahorro en agua y en herbicidas.

Edición en PDF

Esta noticia pertenece a la edición en papel de El Periódico de Aragón.

Para acceder a los contenidos de la hemeroteca deberás ser usuario registrado de El Periódico de Aragón y tener una suscripción.

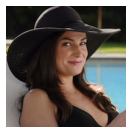
[Pulsa aquí para ver archivo \(pdf\)](#)



El objetivo de la prueba de campo es comprobar su resistencia, biodegradabilidad y los efectos de los oligoelementos sobre la planta y tierra, según informó Aitiip en un comunicado. No obstante, las mismas fuentes añadieron que el *mulching* de plástico tiene algunos inconvenientes, como su reciclabilidad y el trabajo añadido de eliminarlo.

EL PROYECTO MULTIBIOSOL En el marco del proyecto Life+ Multibiosol, coordinado por Aitiip Centro Tecnológico, se quiere afrontar este reto tecnológico y ecológico, desarrollando un film biobasado, biodegradable y que además mejore las propiedades del suelo.

Para ello se han realizado pruebas con hasta 10 materiales distintos, añadiendo además oligoelementos que mejorarán las plantas, aportándoles más vigor. "Este *mulching*, una vez que se ha cosechado la planta o el fruto, no es necesario retirarlo. Él mismo se degrada en el suelo y, además, aporta oligoelementos mejorando la calidad de la tierra. Es cómodo, ecológico y útil", explica Carolina Peñalva, coordinadora del proyecto Multibiosol.



Mira esto
Los hoteles no quieren que te enteres de este truco



Los efectos impactantes
del método de aprendizaje de idiomas experimental. [Continuar >>](#)



Doctores están asombrados
Mamá local desvela el secreto para perder peso rápido

RESÉVALO AHORA

Aragon en la Red