



DACIA DUSTER
Descubre hasta dónde te puede llevar

Desde **10.400€** DESCÚBRELO ▾

Martes, 3 de julio de 2012

- GALERÍAS GRÁFICAS
- CANALES
- BLOGS
- PARTICIPACIÓN
- HEMEROTECA
- BOLETÍN
- ESPECIALES
- MAPA

granadahoy.com

GRANADA

- PORTADA
- GRANADA**
- FIESTAS DEL CORPUS
- PROVINCIA
- ANDALUCÍA
- DEPORTES
- ACTUALIDAD
- TECNOLOGÍA
- CULTURA
- TV
- OPINIÓN
- SALUD

Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia Granada Los residuos del aceite de oliva, abono para las setas

Los residuos del aceite de oliva, abono para las setas

| ACTUALIZADO 03.07.2012 - 01:00

0 comentarios 1 voto

Me gusta 0 **Twitter** 0 **COMPARTIR**

La spin off de la Universidad de Granada, Micelios del Sur (Misur), ha patentado un sustrato para cultivar hongos comestibles a partir del alperujo, uno de los residuos resultantes de los procesos de extracción del aceite de oliva.



Misur presenta el innovador fertilizante para hongos a partir de aceite de oliva

La institución académica informó que el novedoso sustrato supone la reutilización de 300 toneladas anuales de este tipo de desechos, procedentes de la industria olivarera. Las ventajas del abono van desde beneficios ambientales, una mayor producción, y el aumento de la resistencia de los hongos frente a posibles infecciones.

El director de Misur, Alberto Lamencá, precisó que el orujo obtenido aporta nitrógeno, un nutriente que aumenta la productividad de las setas. Asimismo señaló que este residuo contiene polifenoles, unos compuestos antioxidantes que actúan como fungicidas naturales, evitando posibles agresiones de patógenos.

El director de Misur especificó que la Universidad ya está comercializando las tradicionales alpacas de setas. Estas bolsas de plástico contienen diversos desechos agrícolas, así como la semilla del hongo, el micelio. La novedad estriba en añadir orujillo, un subproducto de las almazaras procedente del proceso de molturación de la aceituna.

Lamencá explicó que el proceso es posible gracias al crecimiento de los micelios, individuos adultos del hongo que se introducen en la mezcla de cultivo.

Misur se ha centrado en las dos especies de hongos más demandadas, la seta común y la shiitake o "deliciosa", originaria de Asia.

0 comentarios 1 voto

0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios


Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Blog o web

Publicar información

 Introduce el código de la imagen

Acepto las [cláusulas de privacidad](#) **ENVIAR COMENTARIOS**

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.

CIUDAD ARTES CIENCIAS
PARTICIPA EN FACEBOOK/CIUDADDELA SARTES Y LAS CIENCIAS Y CONSIGUE 4 PASES ANUALES



DACIA DUSTER
El primer todoterreno escandalosamente asequible



Festival Internacional de Música y Danza de Granada

INFO www.tecs.es
tlf. 902 350 356

PROGRAMA DE ANIMACIÓN 2012
www.castillosybatallas.com 

Tlf: 958512136-678614628
C/ Jupiter s/n. 18193 Barrio de Monachil GRANADA