

Hoy 0.1 / 17.1 | Mañana 0.3 / 17.4 |

Ideal tv.es tu televisión online...

Edición: Granada Edición Almería » Edición Jaén » Personalizar Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino Deportes Más Actualidad Gente v TV Participa

Granada Costa

Estás en: Granada - Ideal > Noticias Granada > Noticias Granada > La UGR desarrolla un insecticida no tóxico para combatir la mosca de fruta mediterránea

GRANADA

La UGR desarrolla un insecticida no tóxico para combatir la mosca de fruta mediterránea

La técnica propuesta consiste en usar otro organismo vivo para combatir al insecto provocando su muerte de una manera natural, sin productos químicos

07.12.09 - 20:05 - EFE | GRANADA

1 Comentarios | Comparte esta noticia »

Un grupo investigadores de la Universidad de Granada (UGR) ha desarrollado un bioinsecticida que podría ser útil para el control de la plaga de la mosca de la fruta del Mediterráneo, que anualmente origina pérdidas de miles de millones de euros a los agricultores españoles, entre otros.

Los especialistas pertenecen al área de Bioquímica y Parasitología del Instituto de Biotecnología de la UGR e intentan desde hace varios años combatir este tipo de plaga con métodos biológicos menos tóxicos para la fruta, los agricultores y los consumidores, ha informado en una nota la investigadora principal, Susana Vílchez.

La mosca de la fruta del Mediterráneo usa el fruto para su desarrollo, cría sus larvas y lo destruye, aunque el problema del insecto es que es más resistente al frío y, por tanto, capaz de colonizar zonas más frías que el resto de las moscas de la fruta, por lo que causa pérdidas en la agricultura durante todo el año en España, Norte de África, Iberoamérica, India, Australia o Turquía.

Naranjas, chirimoyas o manzanas son algunas de las 260 especies de frutos que sufren desde hace años este tipo de plaga.

La bacteria que se ha hallado ahora es capaz de matar a este insecto de una manera no tóxica para el ser humano y efectiva y cuya idea han patentado para el control de la mosca, motivo por el que se planean desarrollar el producto para su uso comercial.

Los investigadores granadinos también trabajan con otras 115 bacterias para intentar extraer bioinsecticidas activos frente a los insectos transmisores de algunas enfermedades parasitarias como el mal de Changas, que afecta a más de 18 millones de personas en todo el mundo.

Cuenta AZUL de iBanesto, alta remuneración con total disponibilidad

Club hoyvino.com: descubre los mejores VINOS + regalo

0 votos 1	Comentarios Comparte esta noticia »
	gistrado y Regístrate Para realizar un comentario con tu perfil, primero debes r un comentario sin tener perfil:
llidos	Opinión *
	escribe aquí tu comentario
s las condiciones de uso	
gatorios	
(entajas de ser un usuario reç gin . También puedes escribi lidos



Buscar	
LO MÁS LEIDO	
Dos meses de excavaciones sin rastr. Piden 10 años de inhabilitación para La carrera que te resuelve la vida El precio de la vivenda en Granada s Cómplices de una nueva matanza Una donación 'Milagrosa' Ronaldo apaga el infierno galo Mil mayores, sin ayuda a domicilio po «Me voy a dejar los dientes en volver La Policía brasileña es acusada de hi Menos de 70, derrota casi segura Un promedio de fase de ascenso	Be ig or a
LO MÁS COMENTADO LO ÚLTIMO	
IdealtV.es VIDEOS DE GRANADA	más videos [+]

Lo más reciente Lo más valorado

TAGS RELACIONADOS

1 opiniones pepe rubio

Bienvenido a Accede directamente si tienes cuenta en 08/Dic/2009 | 00:18:29

NOTICIAS Cien por cien de ocupación hotelera en el

Actividad usuarios Iniciar sesión REGISTRO Cerrar barra

1 de 2 09/12/2009 10:09

[+]información