Granada Hoy

Científicos de la UGR obtienen un bioinsecticida para la mosca de la fruta

Científicos de la UGR obtienen un bioinsecticida para la mosca de la fruta

Se trata de una técnica nueva y respetuosa con el medio ambiente que no es tóxica

REDACCIÓN / GRANADA | ACTUALIZADO 02.05.2009 - 01:00

0 comentarios

2 votos 🔊 📅 🛕







Un grupo de investigación del Instituto de Biotecnología de la Universidad de Granada (UGR) ha aislado e identificado una bacteria cuya toxicidad actúa como insecticida biológico para el control de la mosca de la fruta del Mediterráneo.

Según informó la UGR en un comunicado, se trata de una técnica nueva y respetuosa con el medio ambiente que no resulta tóxica, es fácil de producir y se puede suministrar por métodos convencionales.

La efectividad de esta bacteria se ha conseguido después de someter a un tratamiento a una cepa del género Bacillus altamente tóxica para las larvas de la mosca de la fruta.

0 comentarios

2 votos 🔊 📅 A A 🔊













SEMANA SANTA 2009

La más completa información de la Semana Santa de Granada



ENCUESTA

¿Cree que las advertencias para peatones en los pasos de cebra serán efectivas?

Han contestado 223 personas

O Si

Hay que acompañarlo de otras medidas

VOTAR

Ver resultados

GALERÍA GRÁFICA



Huelga de los MIR en Granada

Los residentes han recorrido las instituciones granadinas para protestar por su situación.



ENCUESTA

¿Quién cree que ha salido victorioso del debate digital?

Han contestado 994 personas

- Juan Francisco Gutiérrez, de Nuevas
- Guillermo Quero, de Juventudes Socialistas
- Ambos

2 de 3 04/05/2009 12:05