

MercaLevante

- LEVANTE-EMV
- PORTADA EN PDF
Levante de Alacant
- PORTADA EN PDF
Levante de Castelló
- PORTADA EN PDF
- BUSQUEDAS

Edición ACTUALIZADA

- Portada
- C. Valenciana
- España
- Internacional
- Sociedad
- Cultura
- Ciencia y Tecnología
- Deportes
- Economía
- GALERÍA DE IMAGENES
- Actualidad
- Sociedad
- Deportes
- Edición IMPRESA
- Opinión
- C. Valenciana
- Valencia
- Comarcas
- Castelló
- Alacant
- Panorama
- Sucesos
- España
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Cultura-Sociedad
- Humor
- Club Diario
- Agenda
- SEMANALES
- Salud y vida
- Juntos
- Integrados
- Enseñanza
- Aula
- Buenos días
- Ciencia e Investigación
- Posdata
- Pueblos en fiestas
- Fiestas y tradiciones
- Territorio y medio ambiente



Comunitat Valenciana

AGRICULTURA

Investigadores valencianos crean un método para cultivar tomates sin semilla

Levante-EMV, Valencia

Un grupo de investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia ha desarrollado un método para cultivar tomates «sin semillas y de gran sabor» y cuyo consumo puede «reducir las posibilidades de sufrir patologías cancerígenas».

La universidad valenciana informó que el proyecto se ha llevado a cabo en colaboración con la Universidad de Almería, el CSIC y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

El método desarrollado por los investigadores se basa en la transferencia y expresión del gen LFY (Leafy) de Arabidopsis thaliana en plantas transgénicas de tomate que permite obtener variedades «con el mismo tamaño y peso que los del cultivar original pero sin semillas, más sabrosos, con más carne y menos pulpa».

Los frutos obtenidos a través de este nuevo método tienen, según sus creadores, un mayor contenido en azúcares y en «licopeno», una sustancia con propiedades antioxidantes que «reduce las posibilidades de sufrir patologías cancerígenas». Esa sustancia también «previene las inflamaciones de la próstata, así como el síndrome de degeneración macular, principal causa de ceguera en la gente mayor de 65 años». Respecto a las variedades originales la transferencia del gen LFY permite «adelantar la floración y abaratar el cultivo ya que presentan una estructura más compacta precisando menos labores de sujeción de las ramas».

Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Atención al lector

Anterior Volver Siguiente

Buscador



Búsqueda

Encuestas de actualidad
¿Considera conveniente que el PSPV presente una moción de censura contra el presidente Camps?

- SI
- NO

Votar Datos

Más preguntas

El diario deportivo de la Comunidad Valenciana

Tienda

Ionizador Purificador Neutraliza los malos olores, mata las bacterias y absorbe los contaminantes microscópicos. PVP: 39,95 €	Servidor IBM Pentium III 933 Mhz, 512 MB RAM, 8 Gb SCSI. Formato torre, color negro. PVP: 522,00 €	Bañera Hidromasaje Si tienes los pies cansados, esta bañera hidromasaje te proporciona un descanso inigualable. PVP: 94,82 €

Utiliza el buscador para encontrar los productos que necesitas:

Todas las categorías Buscar