

Alborán, una variedad de chirimoyo (*Annona cherimola*) para la producción fuera de temporada

El CSIC, junto con el IFAPA, ha cultivado una nueva variedad de chirimoyo (*Annona cherimola* Miller) que produce un fruto de excelente calidad durante los meses de invierno y primavera.

Se buscan viveros interesados en la licencia de la obtención vegetal para su multiplicación y producción.

Se oferta la licencia de la obtención vegetal

La chirimoya

La chirimoya es una fruta subtropical de origen americano con una clara zona de expansión en los climas mediterráneos templados. En la costa mediterránea andaluza, los chirimoyos generalmente florecen de mayo a julio, pero con técnicas de manejo adecuadas (principalmente la poda, realizada en el momento adecuado) la floración se puede retrasar por varios meses y la principal producción de la cosecha se puede cambiar a los meses de invierno y primavera.

La producción de chirimoyos en España se concentra en una sola variedad ('Fino de Jete'). Esta dependencia de un solo cultivo origina problemas comerciales (excesiva concentración de la oferta en algunas fechas concretas) y problemas agronómicos (manejo del cultivo). Por lo tanto, el sector de la producción de chirimoyo en España necesita diversificar con otras variedades con una buena calidad de la fruta, de octubre a mayo.

Para cumplir con esta demanda, el CSIC e IFAPA han generado una nueva variedad de este cultivo, Alborán, que produce frutos de excelente calidad durante los meses de invierno y primavera.



Fruto de la Chirimoya (*Annona cherimola* Miller)

Principales aplicaciones y ventajas

- Excelente calidad organoléptica durante los meses de invierno y primavera, principalmente de diciembre a abril.
- Bajo índice de semilla en comparación con la variedad más importante de España, 'Fino de Jete'.
- Semillas sueltas en comparación con la variedad más importante de España, 'Fino de Jete', que presentan las semillas difíciles de separar de la pulpa de la fruta.
- Alta densidad de flor que facilita la polinización manual, necesario para un buen rendimiento fuera de su rango de distribución nativa.

Estado de la obtención

Título de obtención vegetal concedido

Para más información contacte con:

Antonio Jiménez

Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Tel.: 915681930

Correo-e:
a.jimenez.escrig@orgc.csic.es
comercializacion@csic.es