

## Guía ilustrativa de genotipos de pepino tipo Mini

Illustrative guide to Mini cucumber genotypes

José Eladio Monge Pérez

Karla Chacón Padilla

José Aníbal Cruz Coronado

El pepino, *Cucumis sativus* L., es una planta de la familia Cucurbitaceae, originaria del norte de la India. Es una especie que se cultiva en condiciones tropicales y subtropicales alrededor del mundo, y es muy apetecida por sus frutos. Tiene una alta demanda para la industria de vegetales procesados o para encurtido, así como también para consumo fresco.

El pepino tipo Mini (también llamado pepinillo) se caracteriza por producir frutos pequeños, generalmente de menos de 19 cm de longitud, y la cáscara presenta con frecuencia una leve rugosidad.

A continuación, se presentan las fotografías de varios de los genotipos de pepino tipo Mini evaluados en la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno (EEAFBM), de la Universidad de Costa Rica. Estos genotipos se cultivaron en condiciones de ambiente protegido.



Figura 1. Pepino Katrina.



**Figura 2.** Pepino Larino.



**Figura 3.** Pepino 22-20-781.





**Figura 4.** Pepino 22-20-782.



**Figura 5.** Pepino 22-20-783.

La información presentada en esta hoja divulgativa se generó en el proyecto de investigación denominado “Efecto del cambio climático en la producción de hortalizas en Costa Rica”, que fue financiado por CONARE y por la Universidad de Costa Rica.

Esta información corresponde al apéndice fotográfico de los siguientes artículos:

Chacón-Padilla, K.; Monge-Pérez, J. E. 2017. Evaluación de rendimiento y calidad de tres genotipos de pepino tipo mini (*Cucumis sativus* L.) cultivados bajo invernadero en Costa Rica, durante la época seca. *Tecnología en Marcha*. 30(1): 14-26.

Cruz-Coronado, J. A.; Monge-Pérez, J. E. 2019. Producción de pepinillo (*Cucumis sativus*) en un ambiente protegido: evaluación de dos genotipos. *Cuadernos de Investigación UNED*. 11(3): 410-417.