

Guía ilustrativa de genotipos de tomate tipos Pera y Fresa

Illustrative guide to Pear and Strawberry tomato genotypes

José Eladio Monge Pérez

Universidad de Costa Rica

El tomate, *Solanum lycopersicum* L., es una planta de la familia Solanaceae, originaria de la región andina en Suramérica, y de México. La mayor importancia económica se origina en la comercialización de sus frutos, que además poseen un importante valor nutricional.

El tomate tipo Pera se caracteriza por producir frutos en forma de esa fruta, y con un peso menor a 22 g. El tomate tipo Fresa se caracteriza por producir frutos en forma de esa fruta, y con un peso menor a 22 g.

A continuación, se presentan las fotografías de los genotipos de tomate tipo Pera y tipo Fresa 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. Tomate JMX-1295. Este es un tomate tipo Pera.

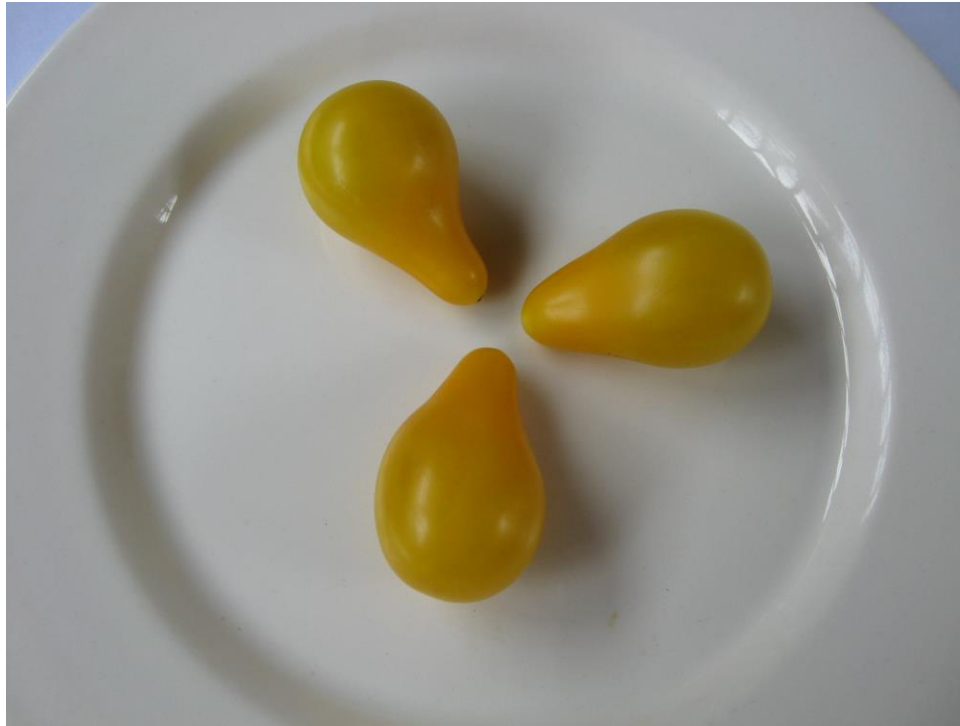


Figura 1. Tomate JMX-1295. Este genotipo presenta frutos en forma de pera.

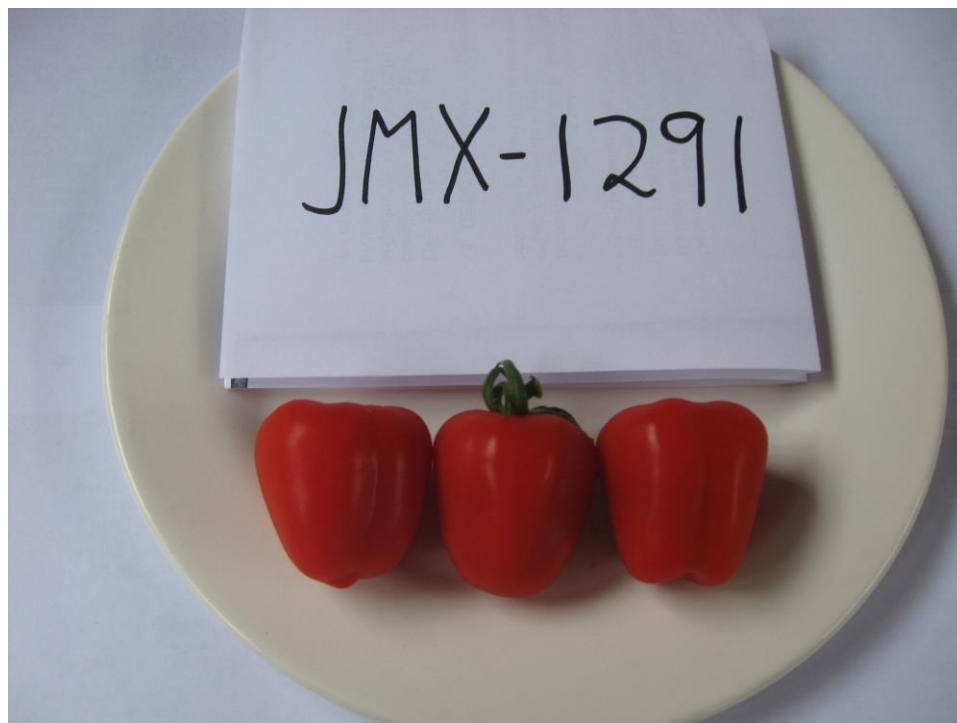


Figura 2. Tomate JMX-1291. Este es un genotipo de tomate tipo Fresa.



Figura 2. Tomate JMX-1291. Los frutos de este genotipo tienen forma de fresa.

La información presentada en esta hoja divulgativa se generó en el proyecto de investigación denominado “Optimización de la producción de hortalizas en ambientes protegidos”, que fue financiado por la Universidad de Costa Rica.

Esta información corresponde al apéndice fotográfico del siguiente artículo:

Monge-Pérez, J. E. 2015. Evaluación de 60 genotipos de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) cultivados bajo invernadero en Costa Rica. *InterSedes*. 16(33): 84-122.