

Guía ilustrativa de genotipos de tomate tipo Marmande

Illustrative guide to Marmande 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 Marmande se caracteriza por producir frutos de forma achatada, con importantes surcos longitudinales, lo que le da una apariencia característica a este tipo.

A continuación, se presentan las fotografías de dos genotipos de tomate tipo Marmande 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-1172. Se aprecian los profundos surcos longitudinales alrededor del fruto.



Figura 2. Tomate JMX-1173. Los frutos tienen forma achatada, y posee surcos profundos a nivel longitudinal.

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.