

## Guía ilustrativa de genotipos de tomate tipo “Cocktail”

Illustrative guide to Cocktail 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 “Cocktail” se caracteriza por producir frutos con un peso entre 22 y 60 g, y de forma generalmente globosa.

A continuación, se presentan las fotografías de los genotipos de tomate tipo “Cocktail” 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-1073. Los frutos son de color amarillo-anaranjado.



**Figura 2.** Tomate JMX-1075. Los frutos son de color rojo, y la forma del fruto es redondeada.



**Figura 3.** Tomate JMX-1082. Los frutos son de color rojo, y la forma del fruto es elipsoide.

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 de los siguientes artículos:

Monge-Pérez, J. E. 2016. Evaluación preliminar de 201 genotipos de ocho diferentes hortalizas (berenjena, chile dulce, zucchini, ayote, sandía, pepino, tomate y melón) cultivados bajo invernadero en Costa Rica. En: E. Solano (ed.). La investigación en Guanacaste II. San José, Costa Rica. Editorial Nuevas Perspectivas. 334 p. (pp. 277-300).

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.

Monge-Pérez, J. E. 2014. Caracterización de 14 genotipos de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) cultivados bajo invernadero en Costa Rica. *Tecnología en Marcha*. 27(4): 58-68.