

Guía ilustrativa de genotipos de zucchini (calabacita)

Illustrative guide to zucchini genotypes

José Eladio Monge Pérez
Universidad de Costa Rica

El zucchini (calabacita), *Cucurbita pepo* L., es una planta de la familia Cucurbitaceae, originaria de Norteamérica. Es una especie muy apetecida por sus frutos, aunque también se consumen sus semillas, hojas y flores. La mayor importancia económica se origina en la comercialización de sus frutos.

El zucchini se caracteriza por producir frutos de forma alargada o redonda. Generalmente, sus frutos se consumen en estado inmaduro, como vegetal cocido.

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



Figura 1. Zucchini JMX-1041. Fruto de forma redonda, de color verde oscuro.



Figura 2. Zucchini JMX-1042. Fruto de forma ovoide, de color amarillo.



Figura 3. Zucchini JMX-1043. Fruto de forma redonda, de color amarillo.



Figura 4. Zucchini JMX-1044. Fruto de forma redonda, de coloraciones verdes.



Figura 5. Zucchini JMX-1045. Fruto de forma alargada, de color amarillo.



Figura 6. Zucchini JMX-1046. Fruto de forma alargada, de coloraciones verdes.



Figura 7. Zucchini JMX-1047. Fruto de forma alargada, de coloraciones verdes.



Figura 8. Zucchini JMX-1048. Fruto de forma alargada, de color amarillo.

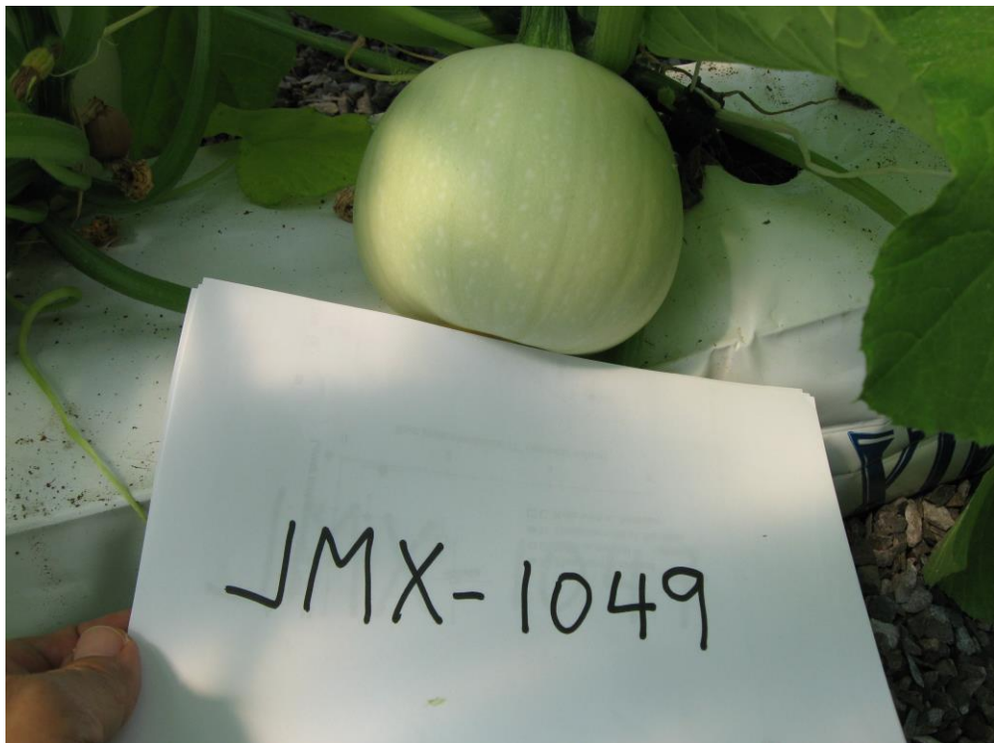


Figura 9. Zucchini JMX-1049. Fruto de forma redonda, de color verde claro.

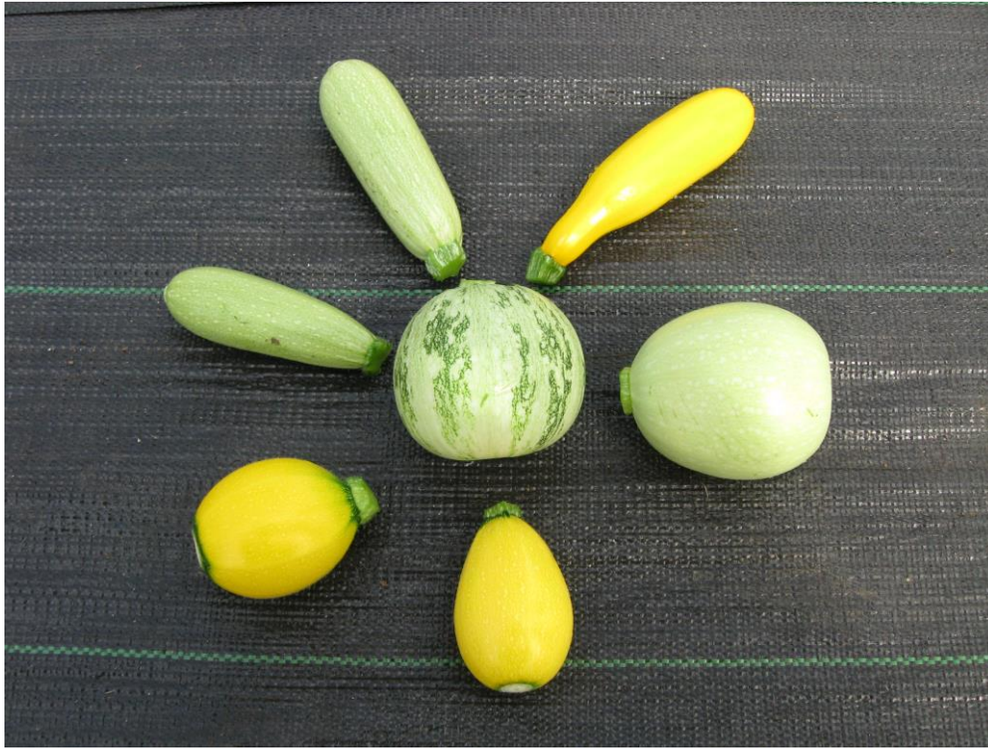


Figura 10. Diversidad fenotípica en genotipos de zucchini.

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. 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).