

Guía ilustrativa de genotipos de melón tipo Cantaloupe

Illustrative guide to Cantaloupe melon genotypes

José Eladio Monge Pérez
Universidad de Costa Rica

El melón, *Cucumis melo* L., es una planta de la familia Cucurbitaceae, originaria de África tropical. 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 melón tipo Cantaloupe se caracteriza por producir frutos reticulados (con redecilla en la cáscara), y la pulpa es de color anaranjado.

A continuación, se presentan las fotografías de varios de los genotipos de melón tipo Cantaloupe 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.

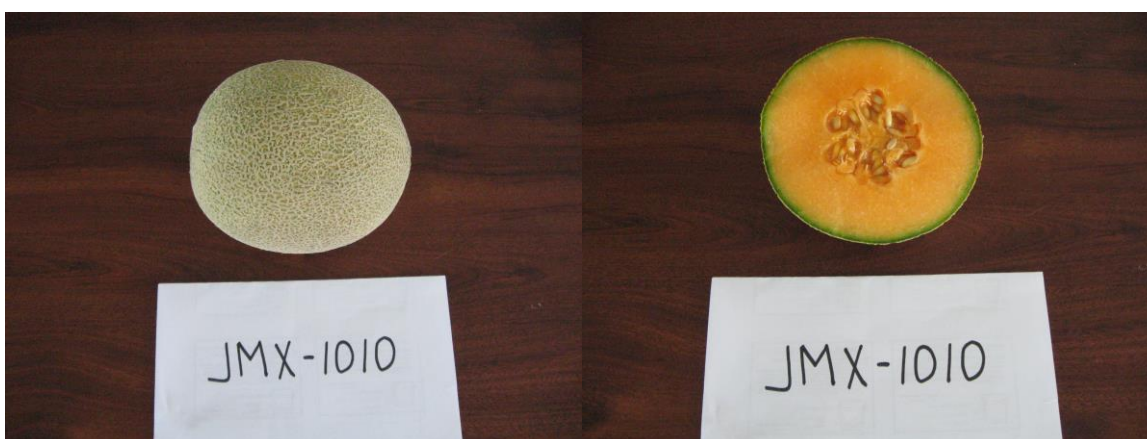


Figura 1. Melón JMX-1010. El fruto tiene una redecilla cerrada (bastante densa). El grosor de la pulpa es amplio.



Figura 3. Melón HRM-54. La redcilla del fruto es cerrada (bastante densa).

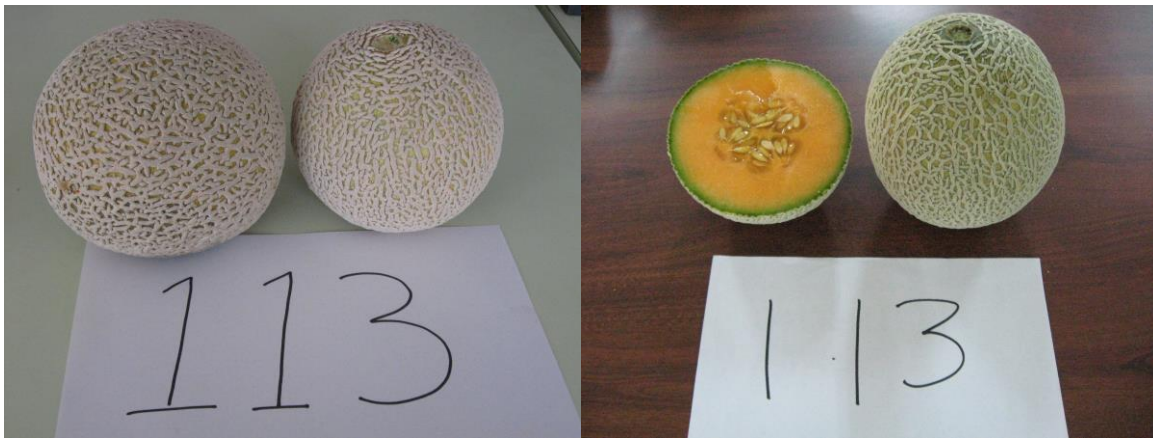


Figura 4. Melón UG-4305 (número de campo 113). Los frutos de la izquierda presentan una redcilla bastante cerrada (densa).



Figura 5. Melón JMX-1015 (número de campo 127). El fruto presenta una redcilla abierta (poco densa).



Figura 6. Melón JMX-1019. Este genotipo presenta una redcilla abierta (poco densa).



Figura 7. Melón JMX-1020. Los frutos presentan una redcilla abierta (poco densa).

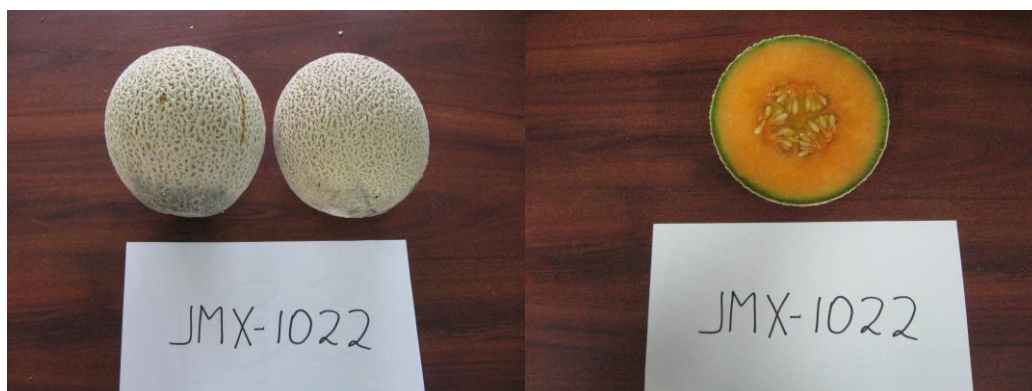


Figura 8. Melón JMX-1022. La redcilla de los frutos es cerrada (bastante densa).

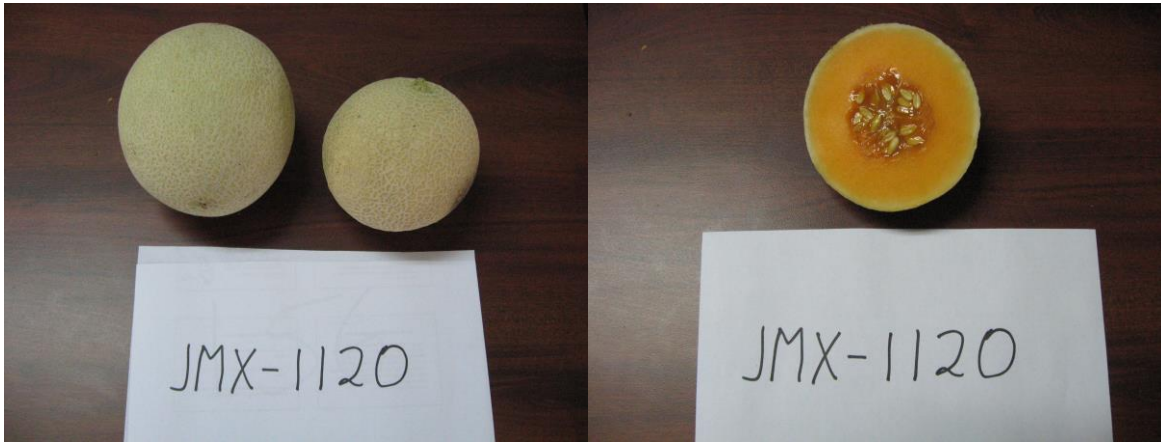


Figura 9. Melón JMX-1120. El fruto presenta una redcilla suficientemente cerrada.

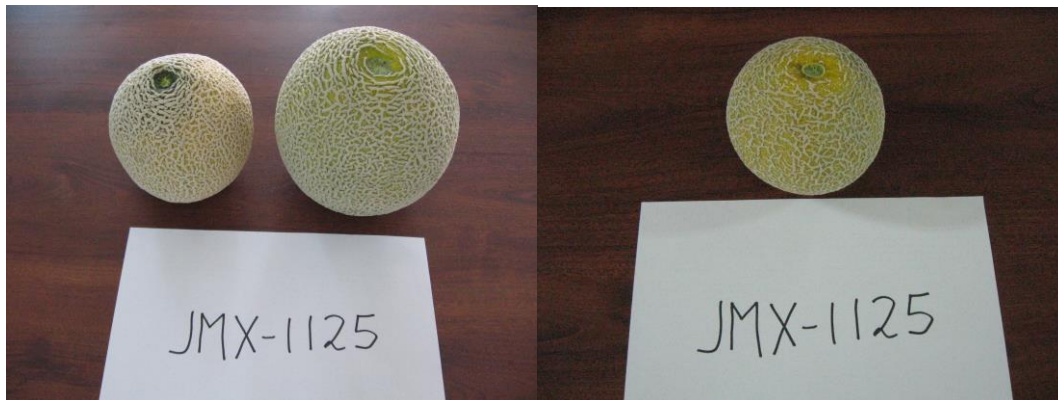


Figura 10. Melón JMX-1125. Los frutos muestran una redcilla abierta (poco densa).

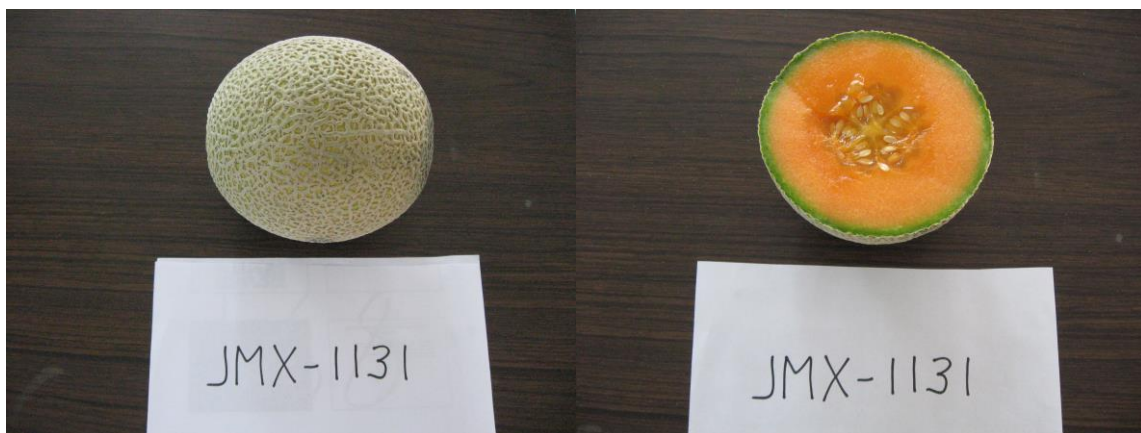


Figura 11. Melón JMX-1131. Este genotipo presenta una redcilla cerrada (bastante densa).



Figura 12. Melón Torreón. Este genotipo se caracteriza por una redcilla sumamente cerrada (muy densa).

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. 2016. Evaluación de 70 genotipos de melón (*Cucumis melo* L.) cultivados bajo invernadero en Costa Rica. *InterSedes*. 17(36): 1-41.