

Guía ilustrativa de genotipos de melón tipo Honey Dew

Illustrative guide to Honey Dew 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 Honey Dew se caracteriza por producir frutos lisos (sin redequilla en la cáscara), y la pulpa es de color blanco o verde, según el genotipo.

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

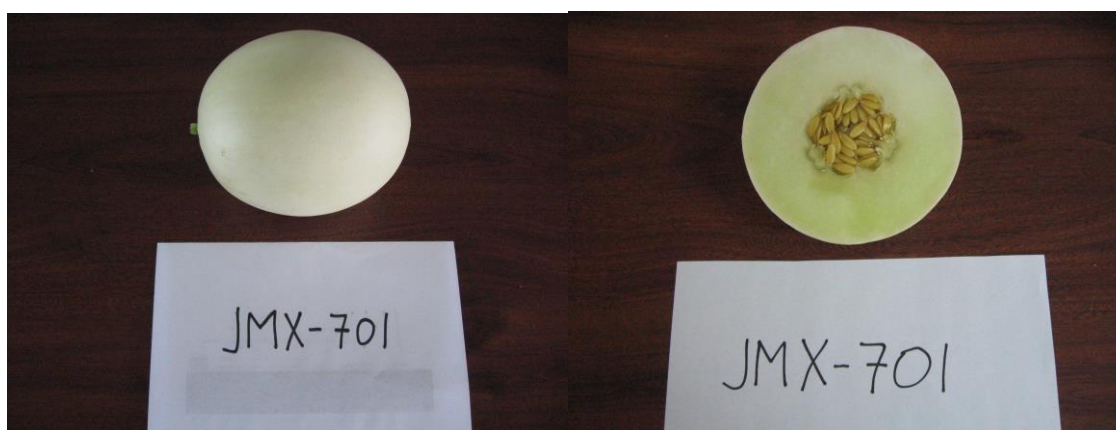


Figura 1. Melón JMX-701. En este caso, la pulpa es de color blanco, y con un grosor amplio. La cáscara es muy lisa, y prácticamente sin estrías.

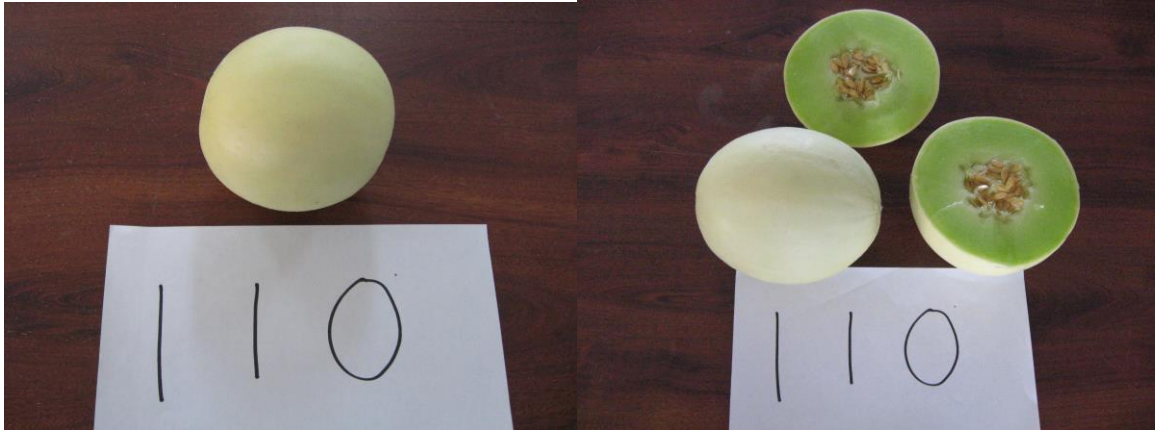


Figura 2. Melón JMX-1139 (número de campo 110). Este es un genotipo con la pulpa de color verde, y con un grosor de pulpa amplio.



Figura 3. Melón JMX-1129.

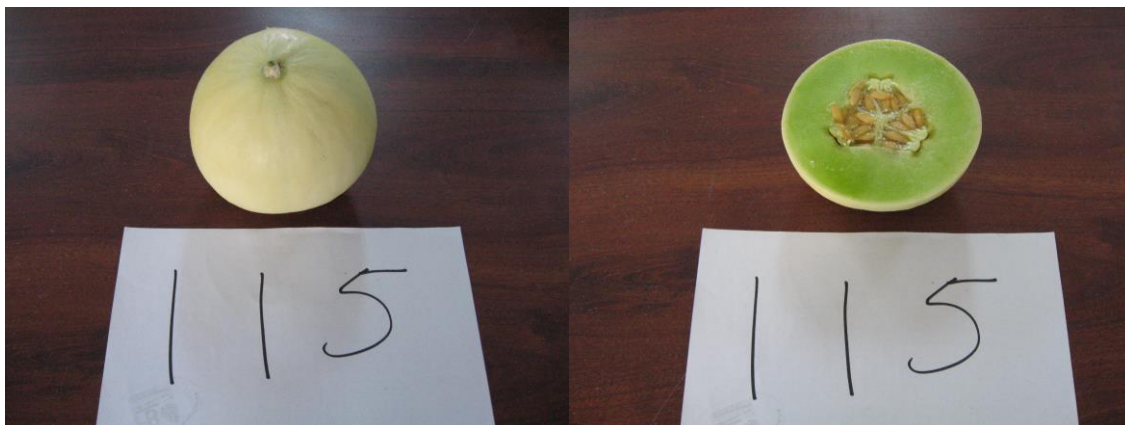


Figura 4. Melón UG-1108 (número de campo 115). Este genotipo tiene la pulpa de color verde, y la cavidad seminal es un poco amplia.

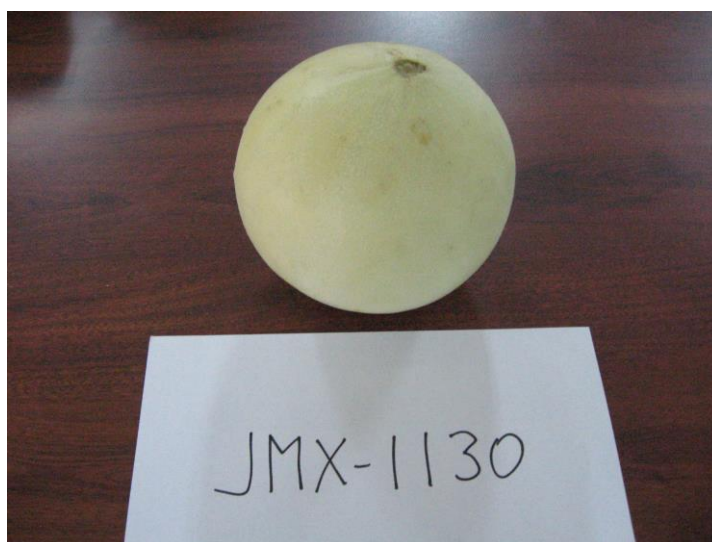


Figura 5. Melón JMX-1130.

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.