

## Guía ilustrativa de genotipos de melón tipo Cantaloupe Amarillo

Illustrative guide to Golden 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 Amarillo se caracteriza por producir frutos con larga vida de anaquel, que presentan redecilla en la cáscara, cuya cáscara es de color verde-amarillento, y cuya pulpa es de color anaranjado.

A continuación, se presentan las fotografías de varios de los genotipos de melón tipo Cantaloupe Amarillo que se han evaluado en Costa Rica.



**Figura 1.** Melón MAG. Este es un melón tipo Cantaloupe Amarillo. En este caso, la redecilla es abierta (poco densa).



**Figura 2.** Melón MAG, tipo Cantaloupe Amarillo. En este caso, el fruto presenta una redescilla un poco más cerrada (más densa) y uniforme.





**Figura 3.** Melón tipo Cantaloupe Amarillo, ofrecido para la venta en una frutería de Costa Rica.

Esta información corresponde al apéndice fotográfico del siguiente artículo:

Monge-Pérez, J. E. 2014. Producción y exportación de melón (*Cucumis melo*) en Costa Rica. *Tecnología en Marcha*. 27(1): 93-103.