

## **CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DE VARIEDADES DE AGUACATE COMERCIAL Y PARA USO DE PATRON CLONAL**

T. Ayala-Silva, R. Schnell y M. Winterstein

USDA, ARS, National Germplasm Repository Subtropical Horticulture Research Station 13601 Old Cutler Road, Miami, FL 33158

El objetivo del presente documento es caracterizar 15 variedades de aguacate para aumentar la información disponible para esta fruta. Quince variedades de aguacate del Banco de Germoplasma del Ministerio de Agricultura de Estados Unidos, en Miami, FL: Utuado, playa de Vero, Aycock, Brooks, Collins, Plantula de Cellon de Hawaii, Winslowson, Vero Beach 1, Tonnage, Melendez, Semille 36, Lima Late, Collison y Lula fueron caracterizados en distintos aspectos: peso, longitud, ancho, y forma de la fruta; y características de la cáscara (aspereza, color y peladura manual); fechas de floración (para el brote, flor, flor y fruta). Se detectaron diferencias en el número y peso de la fruta. La mayor parte de las variedades eran ovaladas, con la cáscara verde áspera y fácil de remover con la mano.