

NR: 02106

AN: 1982

TI: Almacenamiento de paltas (*Persea americana* Mill) cv. Fuerte y Hass en atmosfera controlada, atmosfera modificada y refrigeracion comun

AU: Berger S, Horst; Auda M, Carmen; Gonzalez Y, Eduardo

BI: Disponible en la Biblioteca Central del INIA

UB: EL-14 Simiente (Ene-Jun 1982) v. 52(1-2) p. 55-60

NO: 12 ref. Sumarios (En, Es)

DE: palta; variedades; almacenamiento en atmosfera controlada; almacenamiento en atmosfera modificada; almacenamiento en frio; refrigeracion

CC: J11 0600

CP: J11

AB: Resumen: La conservacion de paltas es una practica necesaria cuando se pretende extender la distribucion del producto hacia mercados lejanos. La presente investigacion tuvo por objetivo conocer algunas de las condiciones de almacenamiento mas apropiadas para la conservacion de paltas Fuerte y Hass, producidas en Chile. Para ello, se compararon dos sistemas de conservacion: atmosfera controlada y atmosfera modificada, en palta Fuerte y, ademas, refrigeracion comun en la variedad Hass. En los tres sistemas se probaron dos temperaturas de guarda. La palta Hass se cosecho en dos epocas y la Fuerte solo en una. La palta Hass mostro mayor aptitud para la conservacion que la Fuerte. El mejor sistema de almacenamiento fue atmosfera controlada para ambas variedades; sin embargo, en Hass no se descarta la posibilidad de uso de los otros dos sistemas.