

AN: 1995, Processed

TI: Efecto de diferentes concentraciones de gases sobre la conservacion y calidad de pulpa y trozos de **palta** (Persea americana Mill), envasados al vacio y almacenados en refrigeracion (cv. Hass, Bacon)

AU: Chacon S, Jorge Antonio

AC: Universidad Catolica de Valparaiso. Fac. de Agronomia

PI: Quillota, 1995, 128 p.

NO: Tesis (Ing Agr) 16 ref. Sumario (Es)

DE: palta; pulpas-de-frutas; procesamiento; almacenamiento-en-frio; almacenamiento-en-atmosfera-modificada; empaque-al-vacio; calidad; preservacion; duracion

DI: ST-INIAB C431 1995

CC: Q02 Q80 0600 9100

CP: Q02

AB: Resumen: El presente ensayo consistio en la elaboracion de pulpa y mitades de palta envasadas al vacio con modificacion atmosferica y almacenaje refrigerado. Tuvo como objetivos: -Evaluar tecnicas de conservacion como el envasado al vacio, atmosfera modificada y almacenaje refrigerado de palta industrializada. -Evaluar el efecto de las concentraciones de gases y el almacenaje refrigerado sobre la conservacion y calidad de pulpa y trozos de palta envasados al vacio y almacenados en refrigeracion; -Evaluar el efecto de la forma de presentacion del producto (pulpa y trozos) sobre la conservacion y calidad del producto.