

## **ANILLADO DE ÁRBOLES DE AGUACATE HASS PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO DE LA FRUTA Y LA PRODUCCIÓN DURANTE LOS AÑOS DE BAJA PRODUCCIÓN EN UN VALLE COSTERO DE CALIFORNIA**

A-180

R.McNeil<sup>1</sup> and G. Parsons<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Cal Poly State University. Horticulture and Crop Science Department. San Luis Obispo, CA, EE.UU. 93407. E-mail: [rmcneil@calpoly.edu](mailto:rmcneil@calpoly.edu)

Se trataron 16 árboles adultos de aguacate Hass con tres tratamientos de anillado de 2 cm, antes de dos primaveras de poca floración, resultando en años de baja producción: 1. Anillado en diciembre, 2. Anillado en febrero y 3. Control. Se anilló un tercio de las ramas en cada árbol, cambiando de rama en cada año de tratamiento. El anillado de diciembre se realizó en 1995 y 1997. El anillado de febrero se realizó en 1996 y 1998. Los datos sobre el número de frutos se tomaron en tres estaciones, dos años de producción baja (1997 y 1999) después del anillado y uno de producción alta (1998), sin anillado.

El anillado de diciembre produjo una media de 111 más frutos por árbol que los árboles controles, en los tres años del estudio. El anillado de febrero produjo una media de 80 frutos más por árbol que los controles durante los tres años. El tamaño de la fruta era ligeramente menor, tanto en los árboles anillados en diciembre como en febrero, en la producción de 1999.