

CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DEL CAMBIO DE VARIEDAD EN VERGELES ADULTOS DE AGUACATERO (*PERSEA AMERICANA* MILL)

A-138

R. Martínez¹, J.Romero², R.Martínez-Valero¹ y H.Gimeno¹

¹ Dept. Producción Vegetal y Microbiología. Universidad Miguel Hernández de Elche. 03300 Orihuela. Alicante. España. Correo electrónico: rafa.font@umh.es

² Explotaciones Agrarias Tropicales S.A., Cortijo de las Angustias.18600. Motril. Granada. España.

El cambio de variedad en el aguacatero (*Persea americana* Mill) es una necesidad en aquellos huertos implantados que por preferencias del mercado se requiere otro cultivar económicamente más rentable. Así pues en California, Whitsell *et al.*, (1989) estudiando esta circunstancia se dieron cuenta de que se requería un sistema sencillo, pues en el campo en general y en el aguacatero en particular no se adaptaban fácilmente técnicas más sofisticadas. Con el fin de contribuir al estudio de esta problemática, se iniciaron hace cuatro años unos ensayos con púas de costado en brotes surgidos del acote de ramas. Y vistos los buenos resultados, hace dos años se sobreinjertaron 1230 árboles de CVR Bacon a los que se le aplicó esta técnica sobreinjertándose del CVR Hass. Habiéndose realizado un estudio estadístico tanto de árboles como de injertos prendidos, siendo el resultado de esta operación plenamente satisfactorio.