

CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DEL CRECIMIENTO DEL FRUTO DEL CVR HASS (*PERSEA AMERICANA* MILL) CON RESPECTO AL TIEMPO EN LAS CONDICIONES ECOLÓGICAS DEL ÁREA DE MOTRIL (GRANADA, ESPAÑA)

A-143

R.Martinez¹, J.J. Martínez¹, R. Martínez-Valero¹ y J. Martínez¹

¹ Dept. Producción Vegetal y Microbiología. Universidad Miguel Hernández de Elche. 03312 Orihuela. Alicante. España. Correo electrónico: rafa.font@umh.es

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

El crecimiento del fruto del aguacatero (*Persea americana* Mill) según Salisbury and Ross (1992) es sigmoideal, más el objetivo de este estudio es contribuir a conocer la evolución de la curva del crecimiento del cv. del aguacatero Hass con relación al tiempo en el área de Motril (Granada, España). Con miras a poder lograr por la nutrición y el riego, las mayores tasas de crecimiento con respecto al tiempo. Obteniéndose para ello la ecuación del crecimiento durante los dos años consecutivos de estudio del crecimiento del fruto de esta variedad.