

EFFECTO DE DOS PORTAINJERTOS CONTRASTANTES SOBRE EL CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DE LA VARIEDAD DE UVA TINTA SYRAH (*Vitis vinifera* L.) EN LA REGIÓN MAR Y SIERRAS

En un viñedo cultivado en secano situado en el pedemonte serrano de la región Mar y Sierras se evaluó el efecto de dos portainjertos interespecíficos (1103 Paulsen y 101-14 MGt) sobre el cv. Syrah. Las plantas de Syrah injertadas sobre 1103 Paulsen, en comparación con aquellas injertadas sobre 101-14 MGt, presentaron un control estomático más estricto, mayor crecimiento vegetativo y mejor balance entre el crecimiento vegetativo y la carga de fruta, y produjeron el doble de rendimiento por planta.