



Evaluación del estado hídrico de cuatro variedades tintas de vid, según la frecuencia de riego deficitario – *Irrivitis*

Amelia Montoro¹, Jesús Yuste², Javier J. Cancela³, Irene Torija¹, Daniel Martínez-Porro², Marta Rodríguez-Feberero³, María Fandiño³, Luis A. Mancha⁴, David Uriarte⁴

¹ ITAP Albacete / ² ITACYL Valladolid / ³ USC Lugo / ⁴ CICYTEX Badajoz



PID2019-105039RR-C4

Gestión hídrica y agronómica anual en variedades tintas de vid para mejorar su manejo productivo y cualitativo y disminuir efectos del cambio climático (*Irrivitis*)