

divendres, 03 de novembre de 2017

Un estudi de la UdL sobre maneig de cobertes vegetals per controlar grama en vinya, obté el premi Phytoma en el congrés 2017 de la Sociedad Espanyola de Malherbología

L'ús de diferents cobertes vegetals a base de gramínies com ordi (*Hordeum vulgare*), *Vulpia ciliata*, *Bromus diandrus* o *Festuca arundinacea*, així com les tècniques culturals associades per a implementar-les, permeten un control eficient d'una de les males herbes més infestants en vinya, com es la grama (*Cynodon dactylon*). El treball realitzat per Francisco Valencia i Neus Mas i sota la direcció del professor Jordi Recasens, del grup de Malherbología i Ecologia Vegetal de l'ETSEA, s'ha realitzat a les vinyes de Raimat durant les campanyes 2015-16 i 2016-17 i ha estat premiat amb el premi Phytoma a la millor comunicació presentada en el XVI congrés de la Sociedad Española de Malherbología celebrat a Pamplona entre el 24 i 27 d'octubre passats.



Un dels autors, Francisco Valencia, recollint el premi.