

viernes, 30 junio de 2017

Mobile terrestrial laser scanners (MTLS) in vineyard. Data acquisition and processing, canopy mapping, and application to optimize pesticide dosage

Investigador/a en formació: Ignacio Del Moral Martínez

Títol: Mobile terrestrial laser scanners (MTLS) in vineyard. Data acquisition and processing, canopy mapping, and application to optimize pesticide dosage.

Direcció: Dr. Jaume Arnó Satorra - Dr. Joan Ramon Rosell Polo

Comissió Acadèmica del Programa de Doctorat en Ciència i Tecnologia Agrària i Alimentària

Departament: Enginyeria Agroforestal

Data: 30 de juny de 2017

Hora: 11.30 hores

Lloc: ETSEA - Edifici Principal - Sala d'actes

[Tweet](https://twitter.com/share) [<https://twitter.com/share>]