



Fertilització i qualitat del sòl en sistemes de doble cultiu anual a Osona

Resultats de 18 anys de seguiment

Jornada tècnica
Torelló, dimarts 28 de maig de 2024

Presentació

En el marc del Pla per a la millora de la Fertilització Agrària a Osona, des del 2006 el DACC i el Centre Tecnològic BETA de la UVic-UCC porten a terme un assaig en una finca de Torelló, per avaluar els efectes de la fertilització amb purí de porc en sistemes de doble cultiu anual en condicions de secà.

En aquesta jornada és presentaran a camp els resultats de l'assaig obtinguts durant tot el període 2006-2023. S'exposarà com influeix el clima i el règim de fertilització en la productivitat i qualitat dels cultius, en la dinàmica dels nitrats en el sòl, i en la qualitat del sòl.

Aquesta jornada s'organitza en el marc de l'activitat de demostració "Fertilització i qualitat del sòl en sistemes de doble cultiu anual a Osona". Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022.

Lloc de realització

Finca Puigdejoan
08570 Torelló
[Ubicació](#)

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

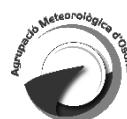
Per a més informació:
Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes
Tel.: 973 235 235
A/e: fertilització.daam@gencat.cat

249060 / 3,50

Programa

- | | |
|---------|---|
| 10.00 h | Presentació de la jornada
Carme Casas. Centre Tecnològic BETA-UVic-UCC |
| 10.05 h | Importància dels camps d'assaig de llarga durada
Carlos Ortiz. Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes del DACC |
| 10.20 h | Avantatges de l'aplicació de dejeccions ramaderes i derivats en rotacions de dos cultius en un any. Projecte Agriclose
Francesc Domingo i Elena González. IRTA |
| 10.45 h | Limitacions climàtiques en la producció dels cultius a Osona
Manel Dot i Jordi Prat. Associació Meteorològica d'Osona |
| 11.15 h | Resultats de l'assaig de fertilització (2006-2023) amb purí de porc en un sistema de doble cultiu anual en condicions de secà a Torelló
• Producció segons cultius i tipus d'adob
• Efectes de la fertilització en la qualitat del sòl
• Dinàmica dels nitrats en el sòl
Carme Casas, Jonatan Ovejero i Xavier Serra. Investigadors del Centre Tecnològic BETA. UVic-UCC |
| 12.45 h | Visita a les parcel·les del camp experimental amb doble cultiu anual
Carme Casas, Jonatan Ovejero i Xavier Serra. Investigadors del Centre Tecnològic BETA. UVic-UCC |
| 13.30 h | Cloenda de la jornada |

Col·laboració



Organització

Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural



UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
CENTRE TECNOLÒGIC



Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural: Europa inverteix en les zones rurals



Generalitat de Catalunya