



Fertilització amb dejeccions ramaderes en rotacions de dos cultius en un any

Seminari tècnic

LA TALLADA D'EMPORDÀ, 4 de desembre de 2018

Presentació

La superfície agrícola on s'hi cultiven dos cultius extensius, per farratge o per gra, en un mateix any ha augmentat en els darrers temps, sobretot vinculat a la posada en reg de noves àrees. Aquesta pràctica, però, és antiga i estava molt vinculada a la producció de farratge per explotacions de boví de llet en zones amb un subministrament suficient d'aigua, per pluja o per reg.

La utilització de dejeccions ramaderes com fertilitzants és una pràctica habitual en aquests casos. Però hi ha limitacions en les quantitats anuals a aplicar, que poden condicionar una producció adequada d'aquestes rotacions intensives.

Aquest seminari aborda els principals aspectes de la fertilització en aquests tipus de rotacions i vol ser una plataforma de discussió tècnica al voltant d'aquesta temàtica. Pretén posar en comú informació provinent de la recerca feta i la pràctica real de fertilització que es realitza en aquests sistemes.

El seminari es desenvolupa en el marc dels Plans per a la millora de la fertilització agrària que es desenvolupen a Catalunya i del projecte LIFE AGRICLOSE (LIFE17 ENV/ES/000439 LIFE AGRICLOSE). La quarta ponència forma part de l'activitat de demostració "Implantació de cultius captadors de nitrogen en camps de blat de moro per minimitzar la lixiviació de nitrats cap a les aigües freàtiques", operació 01.02.01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

fmb

Fundació MAS BADIA
Estació Experimental Agrícola



Oficina de fertilització i tractament
de dejeccions ramaderes

Col·laboració



Parc Natural
de la Zona Volcànica
de la Garrotxa

UVIC UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



Programa

9.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.00 h Dos cultius en un any, doble dosi d'adob?

Sr. Francesc Domingo, IRTA Mas Badia.

Sr. Carlos Ortiz, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DARP.

10.30 h Rendiments i extraccions de nutrients quan s'implanten dos cultius en un any en un clima submediterrani: variacions interanuals i estacionalitat.

Sra. Carme Casas, Centre Tecnològic BETA. Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya.

11.15 h Eficiència de la fertilització orgànica en rotacions farratgeres de doble cultiu anual en clima mediterrani humit

Sr. Bernat Perramon, Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa.

12.00 h Visita a assaig d'inclusió de cultius captadors entre dos cultius de blat de moro fertilitzats amb dejeccions

Sr. Francesc Camps, IRTA Mas Badia.

Sr. Francesc Domingo, IRTA Mas Badia.

12.15 h Pràctiques de fertilització en rotacions de dos cultius en un any en els regadius tradicionals de l'Urgell

Sr. Sebastián Cela. Cooperativa d'Ivars d'Urgell.

13.30 h Conclusions del seminari

Sr. Francesc Domingo, IRTA Mas Badia.

Sr. Carlos Ortiz, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DARP.

14.00 h Cloenda del seminari

Lloc de realització

Fundació Mas Badia
17134 LA TALLADA D'EMPORDÀ

Coordenades GPS:
42° 3' 14.63" N // 3° 3' 42.55" S



Inscripcions

El seminari és gratuït però cal inscriure's a través de:
IRTA Mas Badia (Tel.: 972 78 02 75 – A/e: anna.alcala@irta.cat)

També us podeu inscriure a través del servei de preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat: ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt



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



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2018
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA