



Eines de millora de la fertilitat del sòl: reproducció microbiana i biofertilitzants

Jornada tècnica

TALARN, divendres 6 de setembre de 2019

Presentació

El sòl no és un substrat inert sinó una entitat viva, un ecosistema que conté una gran varietat d'espècies animals i vegetals que compleixen multitud de funcions. A més de característiques biològiques, els sòls tenen característiques físiques i químiques que afecten a la salut, qualitat i abundància de les produccions agràries.

La fertilitat del sòl depèn de factors inherents al propi sòl i del maneig passat, present i futur.

L'objectiu d'aquesta jornada és aprofundir en la importància de tenir cura del sòl, donar a conèixer mètodes de diagnòstic de l'estat de la fertilitat dels sòls i transferir tècniques de maneig agrari orientades a promoure la conservació i la millora de la fertilitat. Es tracta d'una jornada teòricopràctica per aprofundir en el concepte de sòl, de fertilitat i de què cal fer per millorar-la.

Organització

**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**

 @ruralcat

Programa

9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.15 h Conceptes de la fertilitat del sòl

10.15 h Avaluació de la reproducció microbiana genèrica i del biofertilitzant

11.15 h Pausa

11.45 h Pràctica de multiplicació microbiana

13.00 h Planificació i seguiment dels canvis

14.00 h Fi de la jornada

La jornada anirà a càrrec del Sr. Josep Ramon Sainz de la Maza Benet. Enginyer Agrònom especialitzat en agricultura ecològica.

Lloc de realització

Escola Agrària del Pallars
Ctra. C-13, Km 83
25630 TALARN

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de:
Escola Agrària del Pallars (Tel.:973 650 179 - A/e: pmontoro@gencat.cat)

Les places són limitades i s'assignaran per ordre d'inscripció

