



Gestió dels microorganismes del sòl a partir del compost per millorar els rendiments productius d'una explotació

Jornada tècnica

BIGUES I RIELLS, dijous 31 de maig de 2018

Presentació

Una part important dels sòls del país es fertilitzen a base d'aplicacions de matèria orgànica fresca o molt poc mineralitzada. Això condiciona una tipologia de microorganismes del sòl que generen un seguit d'efectes positius, però també negatius, sobre la fertilitat del sòl i la producció i sanitat dels vegetals.

L'objectiu de la sessió és veure quins són els efectes d'una fertilització més compostada i rica en carboni sobre la biota i com això afecta la quantitat i la qualitat de la producció agrària.

Organització



grup de treball de custòdia agrària

Col·laboració



 @ruralcat

Programa

9.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.00 h Presentació de la jornada

10.30 h Gestió dels microorganismes a partir del compost

12.00 h Pausa

12.30 h Visita de camp a dues finques amb condicions de sòl diferents

13.30 h Cloenda de la jornada

*Totes les ponències de la jornada aniran a càrrec del Sr. Jordi Puig Roca, ambientòleg i productor ecològic. L'Espigall.

Lloc de realització

Masia Can Feliuà
08415 - BIGUES I RIELLS (Barcelona)

[Ubicació aquí](#)

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's a través de:
jordi@espigall.cat o al telèfon 670 267 274

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

