

Microbiologia per restaurar el sòl i protegir els cultius

Jornada tècnica en línia
Dijous 8 d'abril de 2021



Presentació

La complexitat del sòl i la vida que acull, el fan un ens tant desconegut com essencial per a la producció agrícola.

L'ús de la microbiologia per part de la humanitat és tan antiga com la seva història, però la seva aplicació a l'agricultura, ha estat en els darrers anys que ha esdevingut com una eina de millora de regeneració del sòl, així com de protecció fitosanitària dels cultius.

Les tècniques de multiplicació i ús d'aquesta microbiologia útil a l'agricultura, tenen un gran futur i la bona notícia és que moltes es poden preparar a nivell casolà o a escala pagesa.

Aquesta jornada estarà vinculada a un curs pràctic que es durà a terme des de L'Era, on es faran algunes de les preparacions microbiològiques com la multiplicació del *Bacillus subtilis* o de micorrizes, entre d'altres.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Col·laboració

l'era espai de recursos agroecològics

#PATT2021

Programa

17.30 h Entrada a la plataforma i benvinguda

17.35 h Presentació de la jornada

17.35 h Còm funciona el sòl. El paper de la microbiologia al sòl

17.50 h Usos de la microbiologia en l'agricultura. Multiplicació casolana de diferents microorganismes

18.35 h La microbiologia com a futur de l'agricultura

18.45 h Torn de preguntes

19.00 h Cloenda de la jornada

Totes les ponències aniran a càrrec del Sr. Orkatz Pagola Ayestaran, formador i assessor en agricultura regenerativa.

Aquesta jornada es realitza **en línia**. Us hi podeu inscriure mitjançant l'enllaç que trobareu a l'apartat d'Inscripcions.

El dia abans de la jornada rebreu l'**enllaç** d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Inscripcions

La jornada es gratuïta, us podeu inscriure a través de RuralCat:
ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt

Per a més informació podeu contactar amb l'Escola Agrària de Manresa:
Sra. Joana Amador
(Tel.: 938 749 060 - A/e: ccagraria.manresa@gencat.cat)