



Presentació i objectius

L'agricultura regenerativa és un mètode de cultiu que busca restaurar i regenerar l'equilibri natural del sistema mitjançant pràctiques agrícoles i ramaderes integrades. La recuperació i millora del sòls degradats és el pal de paller d'aquesta tècnica revolucionària.

L'objectiu d'aquest curs és aprendre a multiplicar i utilitzar la microbiologia genèrica i específica del nostre sòl per tal d'afavorir-lo mitjançant la nostra gestió agrícola.

Programa

- EL PAPER DE LA MICROBIOLOGIA EN LA FERTILITAT DEL SÒL.
- MULTIPLICACIÓ MICROBIOLÒGICA GENÈRICA.
- FABRICACIÓ D'ÀCIDS HÚMICS I FÚLVICS?
- BIOFERTILITZANTS.
- BACTÈRIES ACIDOLÀCTIQUES.

Professorat

Josep Ramon Sainz de la Maza Benet, enginyer agrònom, màster en agricultura ecològica i assessor en agricultura regenerativa (GeaOrgànica).

Realització

Lloc: Escola Agrària del Pallars

Calendari i horari:

Dimarts 24 de setembre de 2024 de les 9.00h a 14.00 h

Durada: 5 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure al [RuralCat](#)

O bé a l'**Escola Agrària del Pallars**

Coordinadora: Emma Guàrdia Bordes, telèfon 973 650 179, a/e emmaguardia@gencat.cat

Cost del curs: dret d'inscripció, 5 €

Més informació: agricultura.gencat.cat