



Formació Escoles Agràries Cromatografia de sòls i la seva interpretació

Solsona, 15 i 22 de maig de 2024

Presentació i objectius

La sobre intensificació de cultius esta provocant que els nostres sòls estiguin cada cop més esgotats, depenent de fertilització externa.

La cromatografia de sòls és una tècnica molt senzilla i fiable per a diagnosticar la fertilitat i la vida del nostre sòl. Fertilitat física, química i biològica. Les anomenades 3M de la fertilitat del sòl (mineral, matèria orgànica i microorganismes).

Realitzarem cromatografies a partir de mostres de terres dels alumnes dels curs per a aprendre a fer-ne i a interpretar-les, així com també saber com intervenir en la regeneració dels nostres sòls, sovint esgotats i faltats de fertilitat i vida.

Programa

EL CONCEPTE DE LA FERTILITAT DEL SÒL I PARÀMETRES D'AVAUACIÓ.

EINES DE MESURA DE LA FERTILITAT DEL SÒL.

ÚS DE LES CROMATOGRAFIES PER A L'AVAUACIÓ DELS SÒLS.

REALITZACIÓ PRÀCTICA D'UNA CROMATOGRAFIA DE SÒLS I LA SEVA INTERPRETACIÓ.

DETERMINACIÓ DE LES FEINES A FER PER A LA MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL.

Professorat

Josep Ramón Saiz de la Maza Benet, enginyer agrònom, màster en agricultura ecològica i assessor en agricultura regenerativa i maneig holístic (Suelo vivo i Georgànica).

Realització

Lloc:

Escola Agrària del Solsonès

Calendari:

Dies 15 i 22 de maig

Horari:

Dia 15 de 9.00 a 15.00 h

i de 16.00 a 18.00 h

Dia 22 de 15.00 a 19.00 h

Durada: 12 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'apartat corresponent de la nostra web

<https://agora.xtec.cat/ecasolsones/formacio-continua/cursos/>

Coordinadora: Sílvia Domingo

telèfon 973480713

silviadomingo@gencat.cat

Cost del curs:

Dret d'inscripció: 15 €

Més informació: agricultura.gencat.cat