



Formació Escoles Agràries

Aigua, sòl, fertilització i ecosistemes

Gandesa, del 6 de novembre al 5 de desembre del 2023

Presentació i objectius

Calcular el temps de reg del cultiu i l'aportació d'aigua necessària, conèixer la composició mineral i orgànica dels sòls agrícoles, identificar les propietats i la composició dels productes orgànics aplicables a la fertilització dels cultius i estudiar els fluxos energètics de l'entorn agrorural són alguns dels objectius d'aquest curs.

L'Escola Agrària de Gandesa, mitjançant aquest curs, ofereix la possibilitat d'assolir aquesta formació.

Programa

Mòdul 1. AIGUA.

Calcular les necessitats hídriques i la millora de la gestió de l'aigua, adaptar l'explotació agrícola a la reducció de recursos hídrics i triar el sistema de reg de cada explotació.

Mòdul 2. SÒL.

Conèixer el sòl a través de l'observació i l'anàlisi i produir sense degradar el sòl.

Mòdul 3. FERTILITZACIÓ.

Millorar la fertilització i col·laborar amb el medi ambient.

Mòdul 4. ECOSISTEMES.

Enfortir les relacions de l'explotació amb el medi.

Professorat

Xavier Casado i Francesc Blanch, enginyers tècnics agrícoles.
Eulàlia Villalta, enginyera agrònoma.

Realització

Lloc: Escola Agrària de Gandesa

Calendari: de dilluns a divendres a partir del dia 6 de novembre i fins al 30 de novembre; i els dies 4 i 5 de desembre

Horari: de 17.00 a 20.00 h

Durada: 63 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'**Escola Agrària de Gandesa**

Coordinadora: Núria Galende Vives, telèfon 977 420 164, a/e nuria.galende@gencat.cat

Cost del curs: dret d'inscripció, 65 €

Més informació: agricultura.gencat.cat

