

Formació

Escoles Agràries

Aigua, sòl i fertilització. Ecosistemes.

Modalitat semipresencial

Tàrraga, del 21 de febrer al 17 d'abril de 2020

Presentació i objectius

En un sistema agrari el sòl té una influència molt important en el comportament dels cultius que hi volem plantar. En aquest curs parlarem de com podem caracteritzar el nostre sòl de manera senzilla i de com es comportarà segons aquesta caracterització. També estudiarem dos aspectes directament relacionats amb el sòl: la disponibilitat d'aigua i de nutrients per al cultiu. Aprendre els conceptes bàsics per fertilitzar i regar correctament els cultius. Finalment parlarem d'ecosistemes agraris. El curs està especialment pensat per a joves en procés d'incorporació a l'empresa agrària.

Programa

T1. IDENTIFICACIÓ DELS SÒLS

- Propietats físiques.
- Propietats químiques.
- Propietats biològiques.
- Presa de mostres.

T2. CARACTERITZACIÓ DELS FERTILITZANTS

- Nutrició de les plantes.
- Pla d'adobatge.
- Els fertilitzants minerals.
- Els productes orgànics amb valor fertilitzant.
- Fertirrigació i hidroponia.

T3. DETERMINACIÓ DE LES NECESSITATS HÍDRIQUES DE LES ESPÈCIES VEGETALS

- L'aigua de reg.
- Les necessitats d'aigua de reg dels cultius.
- Mètodes de reg.

T4. ELS ECOSISTEMES

Professorat

Ramon Anguera, Ramon Cuadros i Mireia Piñol, professors/a de l'Escola Agrària de Tàrraga

Realització

Lloc:

Escola Agrària de Tàrraga
Av. de Tarragona s/n
Tàrraga

Calendari:

Dies: 21 i 28 de febrer, 6,
13, 20 i 27 de març, 3 i 17
d'abril

Horari: de 10:00 a 14:00 h

Durada del curs: 63 h

Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'**Escola Agrària de Tàrraga**

Coordinador:

Ramon Anguera, telèfon 973310715
a/e: ramon.anguera@gencat.cat

Cost del curs:

Dret d'inscripció: 65 euros

Més informació: agricultura.gencat.cat