



Formació

Escoles Agràries

Introducció al mètode de cultiu Biointensiu. Part II

En línia, setembre i octubre de 2022

Presentació i objectius

El Cultiu Biointensiu és un mètode agroecològic sostenible enfocat a la comercialització a petita escala i venda de proximitat. Mentre respecta la naturalesa, aquest sistema de conreu pot arribar a obtenir el doble de collita que l'agricultura convencional en molt poc espai, amb un consum d'aigua reduït i gairebé sense dependre de cap recurs extern.

La tècnica es realitza amb eines senzilles i es basa en principis que poden adaptar-se a qualsevol clima. El resultat és un cultiu ecològic que produeix els aliments necessaris per a una dieta completa i nutritiva alhora que regenera i millora la fertilitat del sòl.

Aquest curs és la continuació del curs "Introducció al mètode de cultiu Biointensiu" que es va realitzar a l'abril i maig d'aquest any i que forma part del programa d'activitats de formació contínua per al sector hortícola ecològic que es realitza des de l'Escola Agrària de Mas Bové. Concretament s'adreça a totes aquelles persones que ja van realitzar la primera part i d'altres que estiguin interessats a adquirir els conceptes bàsics per iniciar-se en la producció biointensiva o a aquells professionals més experimentats que volen aprendre nous mètodes de treball.

La metodologia del curs és a distància. Aquest curs es farà a partir de classes online i d'un Treball Individual. El treball s'haurà de fer sobre la pròpia explotació i és indispensable per al seguiment del curs i per a l'obtenció de l'acreditació.

Professorat

Guillermo Rodríguez, enginyer agrònom especialista en Agroecologia i el Mètode Biointensiu.
Cofundador A Milpa do Salnés.

Realització

En línia.

Escola Agrària de Mas Bové

Calendari:

Dies 27 i 29 de setembre
i 4, 6, 11 i 13 d'octubre de 2022

Horari:

27 i 29 de setembre
de 16.30 a 19.30 h
4, 6, 11 i 13 d'octubre
de 16.30 a 20.00 h

Durada del curs: 20 h

15 places

Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a través de l'enllaç :

[Inscripcions](#)

Coordinador:

Ramon Cucurull, a/e: rcucurull@gencat.cat

Cost del curs:

Dret d'inscripció: 32 €

ORDRE ACC/54/2022 de 30 de març, de creació dels preus públics de les escoles agràries.

La realització de les sessions presencials al calendari del curs, queda condicionada a les mesures establertes en matèria de salut pública per la COVID-19.

Més informació: agricultura.gencat.cat



Formació

Escoles Agràries

Introducció al mètode de cultiu Biointensiu. Part II

Programa

SESSIÓ 1, dm. 27 de setembre

INTRODUCCIÓ AL MÈTODE DE CULTIU BIOINTENSIU

Repàs i actualització dels 8 principis del mètode de cultiu biointensiu.
Avanços i dificultats en els horts biointensius de cada participant.

SESSIÓ 2, dj. 29 de setembre

ASSOCIACIÓ I ROTACIÓ DE CULTIUS

Concepte d'associació i rotació de cultius. Famílies dels cultius, bones pràctiques en l'associació, l'ús de plantes aromàtiques i medicinals. Rotació adequada de cultius per garantir el manteniment de la fertilitat i la salut de l'agroecosistema.

Exemples pràctics d'associació i rotació de cultius.

SESSIÓ 3, dm. 4 d'octubre

LLAVORS DE POLINITZACIÓ OBERTA

Importància de l'ús de llavors de pol·linització oberta. Tipus de llavors i antecedents sobre la pèrdua de riquesa genètica actual. Collita, emmagatzematge i conservació de les llavors.

SESSIÓ 4, dj. 6 d'octubre

PREVENCIÓ I CONTROL DE PLAGUES I MALALTIES

Alternatives de maneig ecològic de plagues. Diferents estratègies i tàctiques a seguir per reduir l'impacte de plagues i malalties.

Casos pràctics per reduir l'impacte de les principals plagues i malalties que afecten als horts biointensius.

SESSIÓ 5, dm. 11 d'octubre

PLANIFICACIÓ D'HORTA I INTEGRALITAT

Importància de tots els principis i de la seva integració. Introducció a la planificació d'un hort biointensiu tenint en compte la dieta dels participants. Diferents eines de planificació biointensiva.

SESSIÓ 6, dj. 13 d'octubre

PLANIFICACIÓ D'HORTA I INTEGRALITAT II

Posada en comú i revisió de propostes de planificació d'hort el·laborat per l'alumnat per al pròxim cicle productiu.