



Horticultura biointensiva

Jornada tècnica

Manresa, dilluns 21 d'octubre de 2024

Presentació

L'horticultura biointensiva és un mètode d'horticultura ecològica a petita escala que permet obtenir alts rendiments en poc espai estalviant fertilitzants i aigua de reg i al mateix temps protegint el sòl. A través d'un sistema de bancals permanents, amb importants aportacions de compost i una bona planificació i densitat en la plantació dels cultius, s'aconsegueix augmentar la producció, de manera que amb menys superfície de producció es pot reduir també maquinària i estructures que van associades als cultius. Aquest sistema de producció va associat a circuits curts de comercialització.

En aquesta jornada s'introduiran les idees bàsiques de l'horticultura biointensiva i es farà una pràctica de camp.

Lloc de realització

Finca de l'EA Manresa - Can Poc Oli.
Carretera vella Manresa-Barcelona,
km 23,6
08242 Manresa
[Ubicació](#)

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Escola Agrària de
Manresa Joana Amador
Tel.: 938 749 060
A/e: joamador@gencat.cat

Programa

8.45 h	Registre d'assistents
9.00 h	Presentació de la jornada Jaume Brustenga. Director de l'Escola Agrària de Manresa
9.15 h	Introducció a l'horticultura biointensiva: Claus del mètode: estandardització, bancals permanents, escala humana, sòl viu i densificat
11.00 h	Pausa
11.30 h	Introducció a l'horticultura biointensiva: eines i planificació. Rendiment econòmic. Projectes de referència
13.00 h	Pausa per dinar
15.00 h	Pràctica de camp: pràctica de motocultor BCS. Creació de bancals permanents. Itineraris de cultiu
17.00 h	Pausa
17.30 h	Tècniques de control d'adventícies. Sistemes de reg. Elaboració de planter i sembra directa
19.00 h	Cloenda de la jornada

Totes les ponències les realitzaran en Jaime García i en Javier Chávez, membres de la Cooperativa Soilik.euk d'Horticultura biointensiva regenerativa.

Col·laboració

l'era

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació
Escola Agrària de Manresa