

Soigner les plantes au naturel

Objectifs de la formation

Utiliser les solutions à base de plante afin de maintenir ses cultures en bonne santé.
Une formation pour tous ceux et celles qui souhaitent s'approprier les modes opératoires pour soigner les plantes au naturel.

Déroulé

8 février :

Visite d'une ferme utilisant des PNPP

Identification des processus biologiques entrant en jeu et des raisons qui mènent à l'utilisation des PNPP

Compréhension du processus des maladies des cultures

Compréhension des différents produits principaux : Tisanes, décoctions, macérations, dont fermentations et distillations (processus biologique)

Principe de fabrication : les fermentés (purins et extraits) et leurs utilisations

Qualité des plantes (fraîches, sèches), de l'eau, du suivi de fermentation (sensible ou analytique), oxygénation, pH

Conservation et conservateurs centraux, additifs...

Temps de fabrication et d'utilisation, matériaux, filtrations

9 février :

Processus biologique : effet recherché des diverses plantes potentielles

Cultiver des plantes de soin : itinéraires techniques

Adapter la culture de plantes de soin selon les spécificités et attentes des participants et choisir l'itinéraire technique

Identifier les indicateurs pertinents qui permettront de suivre l'évolution de la performance de la ferme grâce à l'utilisation de techniques transmises.

Identifier et définir une stratégie adaptée tout en vérifiant l'impact qu'elle a sur la production (organisation du travail, culture et applications, diminution des charges d'intrants...).

Evaluer à la ferme l'effet des pratiques de phytothérapie : mise en place d'essais

Dates, lieux et intervenants

08 févr 2021

08:45 - 17:00 (14hrs)

Sentiers de l'Abondance

13810 Eygalière

Gérard Augé, Agronome, pédologue et expérimentateur à Sommières (30)

Infos complémentaires



• AGRIBIO 84 •
Les Agriculteurs 84 du Macluse

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/02/2021

Tarifs

Plus de renseignements

Caroline Bouvier d'Yvoire
conseilmaraichage13-84@bio-provence.org
Agribio 84