PRODUIRE DES KIWIS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Objectifs

L'objectif de la formation est de comprendre et maitriser la conduite de la production de kiwis en appliquant les concepts et pratiques spécifiques de l'agriculture biologique.

Contenu

Matinée (en salle) : de 9H à 13H

Connaitre et maîtriser pour pouvoir appliquer :

- Les exigences pédo-climatiques à la culture du kiwi en AB
- Le matériel végétal
- La plantation d'un verger de kiwi en bio et les coûts afférents.
- Le palissage
- La formation des jeunes arbres. Les contraintes du travail du sol, enherbement (lié à la culture en bio)
- La conduite du verger adulte et les spécificités de l'AB : taille, fertilisation organique, irrigation, ...
- Les temps de travaux
- Les principaux ravageurs et maladies et les luttes alternatives possibles en agriculture biologique.

13h - Repas partagé

Après-midi (terrain) : de 14H à 16H

Visite de l'exploitation de Bernard Sarnette, arboriculteur en biodynamie depuis.... A Cavaillon.

En salle : de 16H15 à 17H15

En mettant en parallèle les connaissances théoriques vues la matinée et leurs mises en application par la visite de l'exploitation, échanges autour des questions qui seront issues de ce croisement. Au besoin retour sur des aspects techniques abordés le matin, projection sur la mise en œuvre sur chaque exploitation.

L'organisation de ce programme est susceptible d'être modifié en fonction du lieu à préciser.

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s) **Date limite d'inscription** 25/01/2019

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

L'inscription est obligatoire. Voir les conditions générales de formations

Plus de renseignements

Anne Guittet agribio84@bio-provence.org Agribio Vaucluse - Civam bio du Vaucluse M.I.N. 5 - 15 Avenue Pierre Grand

84 953 CAVAILLON Cedex Tel. 04 32 50 24 56 N° d'organisme de formation : 93840249684

Taux de satisfaction : %



Dates, lieux et intervenants

08 févr 2019 09:00 - 17:00 (7hrs)

A préciser 84000

Financeur(s)



Juliette Demaret - Conseillère arboriculture biologique