

Créer et entretenir son verger

Objectifs

Identifier tous les paramètres à prendre en compte pour la création d'un verger. Choisir les variétés arboricoles, le type de verger et la conduite sanitaire adaptés à son exploitation et à son projet.

Pré-requis

Aucun

Contenu

Jour 1

Les choix préalables à l'implantation du verger : site de plantation, système de verger, matériel végétal.

Les travaux de préparation du sol avant plantation : critères d'analyse du sol, fumure et amendements, choix et mise en place de l'irrigation.

Les bases de la plantation : choix des porte-greffes, choix variétal par espèce, distances de plantation en fonction des caractéristiques du terrain.

Jour 2

Les méthodes de soins et de protection utilisables en agriculture biologique : matières actives, positionnement chronologique des traitements, piégeage, confusion sexuelle, plantes hôtes...

Les mesures de protection alter-native du verger : phytothérapie végétale, huiles essentielles, isothérapie.

Dates, lieux et intervenants

22 oct 2018 A définir
09:00 - 17:00 (7hrs) 13 A définir

23 oct 2018 A définir
09:00 - 17:00 (7hrs) 13 A définir

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADEAR13, 2 avenue du Colonel Noël Reynaud, 13660 ORGON

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 15/10/2018

Tarifs

Nos formations ont un coût de 175€/jour. Les agriculteurs (chef d'exploitation, cotisant soli-daire, conjoint collaborateur, aide familial), et les personnes en démarche d'installation mu-nies d'une attestation délivrée par le PAI sont pris en charges par

Plus de renseignements

Allison Lost
contact@adear13.com
ADEAR 13 Bouches du Rhône
ADEAR des Bouches du Rhône
2 avenue du Colonel Reynaud

13660
ORGON
Tel. 04.90.55.17.86

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :

Jean Luc Petit consultant en agriculture biologique et biodynamique et rédacteur d'ARBO BIO INFOS.

Jean Luc Petit consultant en agriculture biologique et biodynamique et rédacteur d'ARBO BIO INFOS.