

Agrumiculture BIO

Public cible

Cette formation est destinée à tous les producteurs et porteurs de projets (des Alpes-Maritimes et départements limitrophes)

Objectifs

Identifier, évaluer et maîtriser les itinéraires techniques du citron, de la clémentine et du pamplemousse, ainsi que d'autres espèces d'agrumes, selon demande des stagiaires

Pré-requis

Aucun

Contenu

- Comment bien implanter son verger : conditions pédoclimatiques optimales, exposition, espacement, plantation, fournisseurs de plants, erreurs à ne pas commettre...
- Le choix variétal : comment bien choisir son porte-greffe et la variété greffée, selon le contexte de la parcelle, la tolérance, le rendement, le devenir de la production (distillation, transformation...)
- La conduite de la culture : travail du sol, irrigation (besoins et matériels), fertilisation (besoins, types d'intrants, quantités)
- La protection phytosanitaire : savoir reconnaître les principaux ravageurs et maladies, ainsi que les auxiliaires. Efficacité des protections physiques, des méthodes préventives, des produits de biocontrôle et autres techniques innovantes en BIO.
- La récolte et la conservation des fruits
- La taille : taille de formation, taille d'entretien et taille de fructification,
- Quel travail alternatif de son sol ?
- Comment optimiser la culture de son verger en BIO : les techniques innovantes et prometteuses.
- Comment assurer la résilience de son verger en BIO.
- Visite d'un verger d'agrumes.

Lieux : le lundi à Carros et le mardi à Vallauris.

Dates, lieux et intervenants

07 déc 2020 09:00 - 17:00 (7hrs)	Carros 06510	Gilles BENAOUF
08 déc 2020 09:00 - 17:00 (7hrs)	Vallauris 06220	Gilles BENAOUF

Infos complémentaires



• AGRIBIO 06 •
Les Paysans BIO des Alpes-Maritimes

Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 04/12/2020

Tarifs

Adhérent 240€
Non adhérent 300€

Plus de renseignements

Mélanie DESGRANGES
agribio06.melanie@bio-provence.org
Agribio 06
10-12 rue des Arbousiers
06510 CARROS

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :