

Mieux gérer les ravageurs d'été sous abri à l'aide des lâchers d'auxiliaire et de la biodiversité fonctionnelle

Objectifs de la formation

Connaitre, identifier et savoir utiliser les auxiliaires principaux et les plantes de service qui les favorisent, afin de réduire les phytos et les lâchers d'auxiliaires

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

19 octobre :

Tour de table, présentation de la formation et recueil de attentes

Caractériser les principaux ravageurs des légumes sous serre (acariens, pucerons, punaises, chenilles ...) : identification, biologie, dégâts, impact sur les rendements. Décrire les principaux moyens de protection contre ces insectes : biopesticides UAB (mode d'action, efficacité, impact éventuel sur la faune auxiliaire et les pollinisateurs) et les principaux auxiliaires actifs sur les ravageurs ciblés (mode d'action, facteurs de réussite)

Décrire les stratégies de traitement et de lâchers sur tomate, aubergine, poivron et concombre

Exercice pratique sur les stratégies actuelles

27 octobre :

Rappel rapide sur les auxiliaires, leurs rôles dans les régulations naturelles et leurs exigences biologiques

Caractériser les grands principes de la biodiversité fonctionnelle et le rôle de l'environnement des parcelles

Décrire les différents types d'aménagements agroécologiques. Anticiper l'impact de ces pratiques sur le reste des interventions culturales et préciser leur mise en œuvre pratique

Présentation des résultats des essais du GRAB.

Exercice pratique pour intégrer la biodiversité fonctionnelle dans les stratégies de gestion des ravageurs.

Vérification de l'acquisition des compétences et évaluation de la satisfaction

Dates, lieux et intervenants

19 oct 2021

84000 Avignon

Catherine Mazollier (J1) et Jérôme Lambion (J2)

08:45 - 17:00 (14hrs)

Infos complémentaires



• AGRIBIO 84 •
Les Agriculteurs Bio du Vaucluse

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 11/10/2021

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Caroline Bouvier d'Yvoire
conseilmaraichage13-84@bio-
provence.org
Civam Bio du Vaucluse