

Produire ses semences potagères

Objectifs

- Connaître la réglementation sur la production de semences à la ferme. - Être capable de choisir les variétés adaptées à ses besoins. - Mettre en oeuvre la production de semences pour les besoins de sa ferme (culture, récolte, séchage, tri, conservation...).

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

- Historique et contexte.
- Réglementation.
- Bases botaniques.
- Choix de variétés et semences pour la culture et la reproduction
- Hybrides et croisements, distances et solutions, pollinisation manuelle
- Les bisannuelles
- Relation sol et plante, semis, plans de culture
- Sélections et choix des portegraines
- Les grandes familles potagères, leurs pollinisations et modes de reproduction : Cucurbitacées, Fabacées, Apiacées, Astéracées, Solanacées, Chénopodiacées, Brassicacées.
- Récolte, séchage, tri, conservation, durée germinative, tests de germination.
- Observations de porte-graines et atelier de tri de différents types de semences.
- Questions

Retrouver notre lien d'inscription sur le site www.civamgard.fr

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 24/11/2022

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Autres situations (salarié, porteur de projet, demandeurs d'emploi, RSA, ...) : nous contacter

Plus de renseignements

Aurélié GIBERT
gibert@civamgard.fr
FD CIVAM du Gard
216 Chemin de campagne
30250
SOMMIERES
Tel. 04.66.77.10.83
N° d'organisme de formation :
91.30.00.40.930

Inscription sur www.civamgard.fr

Taux de satisfaction : %

Apporter son pique-nique

Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

01 déc 2022 (7hrs)

30250 Sommières

Magali Outtier, formatrice et productrice en agroécologie et semences paysannes

Co-organisateur(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

Tél _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))