

Biodiversité J1 : autoproduire ses semences à la ferme

Objectifs

Acquérir les bases théoriques et pratiques nécessaires à l'autoproduction de semences sur son exploitation

Contenu

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender les principes de la biodiversité sauvage et cultivée sur son exploitation
- Développer les connaissances des stagiaires dans les domaines de la biologie, agronomie et la biodiversité
- Permettre aux stagiaires de programmer et de mettre en place une production de semences pour les besoins de leur ferme
- Comprendre le cadre juridique de l'utilisation professionnelle des semences potagères en France
- Mettre en pratique les techniques de base de sélection des fruits, tri, extraction et stockage des graines

9 H 00 : Accueil des participants autour d'une collation (café, infusions et biscuits)

Présentation du Potager d'un curieux et de l'association Brouillon de culture : historique, équipe, éthique, objectifs, activités et fonctionnement

Tour de table des participants : présentation de chacun, sa ferme, son projet, ses attentes

9 H 30 : Découverte d'une exploitation productrice de semences

- Présentation des techniques de culture, pépinière, fumure, irrigation spécifiques à la production de semences.
- Découverte des 300 variétés de plantes annuelles et vivaces maintenues au Potager d'un curieux, méthode spécifique d'organisation pour le suivi des variétés
- En pratique : organisation des parcelles, suivi des cultures et des noms, cycles de cultures, sélection des fruits et plantes

12 H 00 - 13 H 00 : Repas tiré du sac

13 H 00 - 15 H 00 :

- Découverte de la biodiversité cultivée et sauvage :
 - Historique et état des lieux de la diversité variétale disponible en maraîchage
 - Biodiversité sauvage et cultivée, quelles actions pour la préserver et la maintenir
 - Cadre réglementaire de l'utilisation professionnelle des semences potagères et évolutions
 - Bases botaniques et agronomiques : classification des plantes, approche des cycles de graines spécifiques à chaque famille
- Aborder les notions d'allogamie et autogamie des familles botaniques en présence
- Découvrir l'autopollinisation et différentes techniques et procédés d'isolement pour maintenir la fidélité variétale
- Apprendre la diversité variétale des espèces en question, et répondre à la question "quelles variétés sont adaptées à mes pratiques"?

15 H 00 - 17 H 00 :

Organiser une cueillette sélectionnée et un tri en fonction des critères recherchés

Apprendre à extraire les graines : graines humides (tomates, poivron, etc.) et graines sèches (fleurs, aromatiques, laitues, etc.) et les techniques de nettoyage et séchage des graines

Assurer le stockage des graines,

Choisir un matériel et outillage de base adapté

Se familiariser avec les tests de germination et d'autocontrôle

Conclusion de la journée : Retours sur les attentes et les besoins des participants,

Evaluation de la formation

Dates, lieux et intervenants

07 oct 2014

09:00 - 17:00 (7hrs)

La Molière

84400 Saignon

Potager d'un Curieux

Brouillon de culture

Financeur(s)



Pour s'inscrire en ligne, merci de remplir le formulaire d'inscription suivant (copier-coller le lien suivant dans un navigateur):

<https://framaforms.org/formulaire-dinscription-aux-formations-de-lardear-paca-1632385708>

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 03/10/2014

Tarifs

Gratuit pour les agriculteurs éligibles Vivea ou les personnes en cours d'installation. Autre public : nous consulter.

Plus de renseignements

Pauline Raguenet
adear84@orange.fr
ADEAR Vaucluse
15 avenue Pierre Grand
MIN 51
84 953 Cavaillon Cedex
www.jeminstallepaysan.org
www.agriculturepaysanne.org

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :