

Produire ses semences potagères : de la biologie des plantes à la production, réglementation et biodiversité

Cette formation sera suivie d'une journée pratique chez Jean Luc Danneyrolles à l'automne 2017

Objectifs

Apprendre à produire ses semences potagères : biologie des plantes, production, tri, récolte. Maîtriser les grands principes, acteurs et enjeux juridiques autour des semences, pour suivre l'actualité et connaître les leviers pour poursuivre les actions d

Contenu

Mercredi 08 février

9h à 12h30 : biologie des plantes et botaniques

Présentation du potager d'un curieux.

Brève histoire « jardin ,agriculture : du croissant fertile à bayer monsanto ».

Histoire légumière , centre de biodiversité (Vavilov)

Les principales grandes familles légumières

Botanique, calendrier de culture, récolte, méthode de tri.

13h30 à 17h00 : Sélection, conservation et itinéraires techniques

Observation de graines

sélection conservatrice, la maintenance variétale

Reprise Itinéraire agro-écologique de trois espèces « de la semence à la semence »

-la laitue (lactuca sativa) autogame annuelle astérocée

-une courgette ou une courge(cucurbita sp) allogame annuelle

-une carotte de votre choix apiacée bisannuelle allogame

État actuel de la semence alternative et dynamique en cours

Bilan, échanges

Jeudi 16 février

9h à 13h00 : le contexte et la réglementation autour des semences

Contexte en 2016 et panorama des différents acteurs en jeu : entreprises, institutions, organisations paysannes au niveau français, européen et international.

Un corpus en mouvement : le droit, fruit d'un rapport de force.

Quelles sont les différents pans réglementaires en jeu : Commercialisation : un catalogue ? Des catalogues ? Quelles différences entre amateurs et professionnels ?

14h00 à 17 h00 : Juridique, ressources et travail en réseau

Droit de Propriété Intellectuelle : le COV et le Brevet. La notion de domaine public.

Les ressources génétiques : qu'est ce que c'est ? + les questions sanitaires

Les ouvertures et espaces de travail pour un collectif travaillant des semences

paysannes et les dernières évolutions (ex : loi biodiversité)

Présentation du réseau Edulis (réseau semence paysanne en PACA) par Caroline

d'Yvoire (GRAB) et échange avec les stagiaires

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

- Approches théoriques et échanges entre participants, jeux pour comprendre les aspects réglementaires

- Interrogations des stagiaires sur leurs pratiques et le travail collectif

- Atelier d'observations de graines

- Atelier en petit groupe de construction d'itinéraire technique

Dates, lieux et intervenants

08 févr 2017

09:00 - 17:00 (7hrs)

Maison de la Bio, 255, Chemin de la Castelette.

Coordonnées GPS : N 43° 54' 30 - E 4° 52' 55
84911 Avignon

Jean Luc Danneyrolles (potager d'un curieux), Emilie Lapprand (réseau semences paysannes) et Caroline D'Yvoire (GRAB)

16 févr 2017

09:00 - 17:00 (7hrs)

Maison de la Bio, 255, Chemin de la Castelette.

Coordonnées GPS : N 43° 54' 30 - E 4° 52' 55
84911 Avignon

Jean Luc Danneyrolles (potager d'un curieux), Emilie Lapprand (réseau semences paysannes) et Caroline D'Yvoire (GRAB)

Financier(s)



Accompagner, Former, Cultiver l'avenir.

Infos complémentaires



AGRIBIO 84
L'Agriculture BIO
du Vaucluse

Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

Non agricole 175€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

L'inscription est indispensable. Elle est effective dès réception du bulletin d'inscription (joint) et du chèque de caution.

Plus de renseignements

Oriane Mertz

conseillermaraichage13-84@bio-

provence.org

Civam bio du Vaucluse / Agribio 84

Taux de satisfaction : %

Repas partagé, chacun amène un plat à partager avec le groupe



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)