

Initiation au diagnostic de sol par les plantes bio-indicatrices

Infos complémentaires

Objectifs

Evaluer pour choisir l'emplacement et l'organisation des productions, définir les excès ou carences du sol, et ajuster ainsi les traitements phytosanitaires et amendements.

Enjeux

Les plantes bio-indicatrices sont des témoins pour apprécier l'état général des sols ou l'impact des pratiques culturales. Ce diagnostic, peu coûteux, est une solution pour les agriculteurs respectant la biodiversité, qui l'utilisent pour adapter leur pratique dans le cadre de la loi d'Avenir.

Pré-requis

Cette formation est ouverte à tout Agriculteur ou personne en installation de la région soucieux d'acquérir des solutions pour des pratiques durables.

Contenu

- Connaître les bases du fonctionnement du sol et de la fertilisation
- Acquérir des techniques de productions végétales par le diagnostic des sols
- Savoir identifier les plantes spontanées (adventices) présentes sur l'exploitation maraîchères pour connaître les propriétés du sol
- Savoir faire des choix techniques adaptés en fonction des résultats d'un diagnostic de sol
- Adapter les pratiques culturales de manière à améliorer les résultats technico-économiques

Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 31/10/2016

Tarifs

Non agricole 100€
gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA
Adhésion Nature et Progrès Aude
Obligatoire (20 €)

Maison Paysanne 12, rue des Genêts
11 300
LIMOUX
Tel. 04 68 20 94 75
np11.org

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

22 nov 2016 11260 FA
09:00 - 17:00 (07hrs)

23 nov 2016 11260 FA
09:00 - 17:00 (07hrs)

Guillaume KEDRYNA, formateur et agriculteur.
Moutsie Claisse, ethnobotaniste.

Guillaume KEDRYNA, formateur et agriculteur.
Moutsie Claisse, ethnobotaniste.

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom et Prénom.....

Adresse

Statut.....

Courriel

Téléphone

Merci d'envoyer ce bulletin et les informations nécessaires au financement de la formation à l'adresse ci-dessus. Nous contacter pour plus d'informations.