

Sélection et génétique des maïs population

Objectifs

Perfectionner sa compréhension et ses compétences en sélection variétale de maïs population (impacts de la génétique, de l'environnement, des pratiques de terrain)

Pré-requis

Producteurs, animateurs, techniciens, chercheurs, enseignants déjà initiés à la culture et à la sélection des maïs population.

Contenu

Matinée :

1. Tour de table : attentes de chacun/e, niveau de connaissances, pratiques
2. Topo génétique par AgroBioPérigord, avec questions-réponses, sur la base des travaux d'expérimentation AgroBioPérigord & de leurs recherches bibliographiques
3. Topo génétique par Laurent Hazard, avec questions-réponses
 - sélection individuelle/collective et adaptation des variétés aux conditions locales (territoire / ferme)
 - comparaison entre génétique des maïs et des fourragères, liens entre la biologie reproductrice de la plante & les pratiques de sélection

Après-midi :

4. Visite d'une parcelle de sélection en "épis-ligne" :
 - présentation du protocole de sélection
 - remobiliser les questions traitées le matin
5. Retour en salle : réponses aux questions, éclaircissements
6. Bilan / évaluation de la journée de formation

Dates, lieux et intervenants

28 juin 2018

09:15 - 17:30 (7hrs)

Le Mas

42140 Grammond

Laurent Hazard, chercheur agronome à l'INRA SAD
Toulouse

Jérôme Dury, animateur AgroBio Périgord

Carl Waroquiers et Elodie Butin, animateurs-
formateurs ADDEAR 42

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____

Infos complémentaires

Organisée par ADDEAR Loire

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 21/06/2018

Tarifs

Non agricole 190€

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus d'infos sur les conditions € : nous
contacter

Plus de renseignements

Carl Waroquiers

carl.addear.42@orange.fr

ADDEAR de la Loire

4bis rue philibert mottin

42110 FEURS

Taux de satisfaction : %

Repas partagé tiré du sac



Modalités d'accès :