

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

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

DURÉE : 1 jour(s)

DATE LIMITE : 21/06/2018

TARIFS

Non agricole **190 €**

VIVEA **Gratuit**

Plus d'infos sur les conditions € : nous contacter

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Carl Waroquiers
carl.addear.42@orange.fr
ADDEAR de la Loire
4bis rue philibert mottin
42110 FEURS

NOTE : Repas partagé tiré du sac

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
28/06/2018	Le Mas 42140 Loire	Laurent Hazard, chercheur agronome à l'INRA SAD Toulouse Jérôme Dury, animateur AgroBio Périgord Carl Waroquiers et Elodie Butin, animateurs-formateurs ADDEAR 42

THÈMES

Agronomie, travail du sol

Agriculture biologique

Autonomie

FINANCEURS

VIVEA