

Programme de formation

Formation "Interpréter les indicateurs de variabilité génétique"

Les objectifs

- Expliquer l'intérêt de conserver la variabilité génétique
- Expliquer comment sont calculés les indicateurs de variabilité génétique
- Situer le niveau de variabilité génétique d'une race par rapport à celui d'autres races

Public :

Conseiller et responsable des Entreprises de sélection (ES), des Organismes de sélection (OS) Inséminateur Conseiller d'élevage Enseignant

Pré-requis

Aucun

Programme

- Les enjeux de la variabilité génétique pour la gestion des populations
- Présentation des principaux indicateurs généalogiques et moléculaires employés pour le suivi au sein des populations d'élevage : définition, modes de calcul
- A partir d'exemples incluant différentes espèces, interprétation d'indicateurs de la variabilité génétique calculés à partir des généalogies
- Lecture des rapports de variabilité génétique édités par l'Institut de l'Élevage

Evaluation des acquis

Questionnaire

Méthodes pédagogiques

Exposés et échanges
Exercices d'application

Durée : 7 heures

Dates, lieux et cout

- 5 novembre de 09h30 à 12h00 en classe virtuelle, 12 novembre de 09h30 à 12h00 en classe virtuelle, 330 euros (coût pédagogique net de TVA)

Référence : VARIA