

Formation élevage de reines 2025

Durée : 2 jours

Jour 1 24/05/2025

Les techniques d'élevage de reines : généralités et découverte des différentes techniques

Méthodes sans greffage

Greffage

Starter ouvert et fermé - finisseur ou éleveuse horizontale et verticale

Rappels sur la biologie de l'abeille - le cycle des différentes castes

Le calendrier d'élevage des reines

La reproduction des abeilles : génétique - règles de croisement - hétérosis - homéostasie

Le matériel d'élevage : ruche horizontale - ruche verticale - ruchettes - haussettes - nucléis - plateau barasc ...

Utilisation du matériel

Conduite des ruches à mâles

Les races d'abeilles : description - particularités - élevage - biométrie - éthologie - analyse moléculaire ...

Critères de sélection des souches

Nourrissement et nourrissement spéculatif

Jour 2 25/05/2025

Traitement biotechniques et chimiques du varroa

Méthode Miller : description et simulation

Techniques de greffage : description et apprentissage

Utilisation bloc de ponte

Méthode Cloake : description et simulation

Élevage dans hausse

Techniques de création d'essaims artificiels avec et sans recherche de reines

Au rucher si le temps le permet

Constitution ruchette élevage Cloake à partir d'une ruche Dadant très peuplée

Constitution starter fermé : prélèvement paquet d'abeille

Choix cadre donneur et greffage

Démarrage d'un élevage avec la méthode Cloake

L'ordre des séquences est susceptible d'être modifié en raison des événements climatiques, du degré de développement des colonies et des aléas de tout ordre