

1) Lors de la visite d'une colonie, que remarquez-vous dans le couvain qui vous indique avec certitude que la ruche est en fièvre d'essaimage ?

2) Vous découvrez une colonie avec des amusettes avec des oeufs, s'il n'y a pas de canicule, dans combien de jours l'essaim va-t-il sortir ?

3) Une ruche essaime et l'essaim se retrouve dans l'herbe devant la ruche pourquoi ?

4) Pourquoi faut-il enrucher l'essaim à l'emplacement de la souche et déplacer celle-ci de plusieurs mètres ?

5) Qu'indique le chant des reines.

6) Citer les deux procédés d'enruchement d'un essaim.

7) Vous comptez faire un essaim artificiel préventif en vue d'éviter l'essaimage, quelles sont les conditions limites de croissance du couvain à ne pas dépasser pour espérer un succès de cette opération.

8) Une ruche vient d'essaimer quelle est la partie la plus contaminée en varroa : la souche ou l'essaim ?

9) Une ruche a essaimé et se retrouve vide de tout couvain. Soit la colonie est orpheline, soit elle possède une reine vierge. Expliquer comment vous pourriez être certain de l'état de la colonie en y introduisant du couvain d'une autre colonie.

10) Combien de jours un essaim peut-il subsister après sa sortie sur ses réserves sans apports extérieurs ?

11) Pourquoi faut-il installer un essaim sur des cires gaufrées ou des amorces (barrettes) ?