

Echographie de gestation



Besoin :

- Échographier et alloter les brebis pour gérer une alimentation appropriée
- Distribution/gestion des concentrés pendant l'agnelage
- Cahier d'agnelage/performances des brebis
- Décider des lots d'alimentation
- Lien entre l'état (NEC) des animaux et l'alimentation

Objectif :

Diagnostic de gestation des brebis et le nombre d'agneaux, afin de faciliter la gestion de l'alimentation.

Description :

Les brebis peuvent être échographiées pour diagnostiquer la gestation et le nombre d'agneaux. Cela facilite la gestion de l'alimentation avant l'agnelage. La date d'agnelage prévue peut également être déterminée.

How to Implement:

Un opérateur formé utilise un échographe et une cage de contention spécialement conçue pour diagnostiquer rapidement la gestation et/ou la parité. Les brebis sont marquées par rapport à la parité attendue ou l'absence de gestation, et l'utilisation des boucles électroniques est possible.



Cette technologie est avantageuse pour moi car elle ne nécessite aucun investissement et n'est pas onéreuse. Elle permet également d'économiser de l'argent sur les coûts des concentrés.

ELEVEUR IRLANDAIS

Cette technique me convient parce qu'elle me permet d'identifier et de vendre les brebis vides avant l'agnelage et de nourrir les brebis gestantes en fonction de la parité prévue.

ELEVEUR IRLANDAIS

Pays :

Irlande



Système de production (Lait et/ou viande et brebis et/ou chèvre) :

Tous

Type d'animal (brebis, chèvre, renouvellement, agneau, chevreau) :

Brebis, chèvres et renouvellement

Autre source d'information :

<https://techcare-project.eu/>

En lien :

<https://www.youtube.com/watch?v=ActZdYMIIfk>



Bénéfices attendus :

- Rapide, sans stress et réalisé avec des brebis en position debout dans une cage de contention prévue à cet effet.
- Identifie les brebis vides qui peuvent être réformées ou vendues.
- Facilite la gestion de la nutrition en fin de gestation. Les brebis peuvent être allotées en fonction de la parité prévue afin d'éviter une sous-alimentation ou une suralimentation.

Coût et prérequis :

- Les brebis doivent être à jeun 10 heures avant l'échographie.
- Disponibilité d'un opérateur formé et d'un équipement
- Installations permettant de trier et alloter les brebis avant l'agnelage.

- Un technicien effectue l'échographie.
- Peut être utilisé avec une application/un logiciel de gestion de troupeau qui regroupe un ensemble de données sur les performances des individus et des troupeaux.



Il faudrait 3 ans pour atteindre un pic d'adoption de 97%.

