

Communiqué de presse

Schéma d'évaluation du lait optimisé

Lausanne/Lindau, 14.03.2023. **Dans le cadre d'un projet commun, les fédérations d'élevage Braunvieh Schweiz, Holstein Switzerland et swissherdbook ainsi qu'AGRIDEA ont élaboré un schéma d'évaluation du lait qui correspond à l'état actuel des connaissances scientifiques. Ce nouveau contrôle laitier (Epreuves de productivité laitière – EPL) permet désormais d'optimiser la gestion du troupeau et de l'alimentation.**

Chaque mois, des échantillons de lait sont prélevés dans les exploitations laitières et analysés en laboratoire pour déterminer la teneur en matière grasse, en protéines, en lactose et en urée. Jusqu'à présent, l'évaluation se faisait sur la base du tableau à 9 cases, un système qui date des années 80. Depuis, la génétique et les concepts d'élevage et d'alimentation ont évolué et se sont améliorés.

Nouveaux résultats de recherche pris en compte et validés

Pour tenir compte des progrès réalisés dans ce domaine, les trois fédérations d'élevage Braunvieh Schweiz, Holstein Switzerland et swissherdbook ainsi qu'AGRIDEA ont continué à développer le système d'évaluation des données d'EPL en se basant notamment sur le modèle allemand, actualisé il y a environ deux ans. Ainsi, pour que l'outil soit adapté à la gestion des troupeaux en Suisse, il a été validé sur la base de données suisses.

Outil optimisé pour la gestion du troupeau

L'EPL actualisée est désormais disponible et comprend le tableau dit à 6 cases. Le rapport matière grasse/protéines est comparé à la teneur en urée, ce qui permet d'évaluer l'apport énergétique des vaches. Un avantage important de cette méthode est que la valeur peut être définie indépendamment de la quantité de lait. De plus, les animaux présentant des troubles métaboliques peuvent plus facilement être identifiés grâce à l'utilisation de valeurs limites individuelles pour les matières grasses et les protéines. Le schéma permet notamment une évaluation plus précise de la situation métabolique sur l'exploitation en ce qui concerne la suspicion de cétose, le manque d'énergie en début de lactation et le risque d'engraissement en fin de lactation ainsi que le manque de structure.

Plus d'informations

Deux cours en ligne gratuits (en allemand) donnent un aperçu approfondi du nouveau contrôle laitier (EPL) :

- [22.03.2023 | 13h30–15h30 | Cours A](#)
- [05.04.2023 | 13h30–15h30 | Cours B](#)

Photos

[Image symbolique](#) | [Copyright AGRIDEA](#)

Légende : Le nouveau contrôle laitier (EPL) permet désormais d'optimiser la gestion du troupeau et de l'alimentation.

[Tableau à 6 cases](#)

Légende : Le tableau actuel à 6 cases issu du nouveau contrôle laitier (EPL) permet désormais d'évaluer l'approvisionnement énergétique des vaches.

Personnes de contact

AGRIDEA | pascal.python@agridea.ch | +41 21 619 44 01
Braunvieh Schweiz | info@braunvieh.ch | +41 41 729 33 11
Holstein Switzerland | info@holstein.ch | +41 26 564 12 00
swissherdbook | info@swissherdbook.ch | +41 31 910 61 11