













Des performances accrues grâce à une durée de vie optimale des vaches laitières?

Résultats définitifs du projet

La durée de vie productive des vaches laitières est d'une grande importance économique pour les exploitations. Elle a en outre une grande influence sur les émissions de gaz à effet de serre, l'utilisation des surfaces et l'efficience des ressources. Le projet de recherche sur la durée de vie productive des vaches laitières suisses a été lancé au printemps 2020. Il est principalement soutenu par l'OFAG ainsi que par de nombreux acteurs de la filière (fédérations d'élevage, CTEBS, PSL, IP-Suisse, Bio Suisse, Santé Bovins Suisse, CTEBS, PSA, Migros), tant au niveau du contenu que du financement. Les résultats de la deuxième année sont maintenant disponibles et seront présentés lors de cet atelier. Deux exemples de questions, qui seront discutées lors de cette journée :

- Quelles mesures peuvent être prises pour augmenter la durée de vie des vaches laitières?
- Devrait-on faire évoluer la durée de vie pour des raisons économiques et environnementales ? Informez-vous de première main et participez activement à la discussion.

Date: Jeudi 8 février 2024

Lieu: Institut agricole de Grangeneuve - Rte de Grangeneuve 31 - 1725 Posieux

Responsable : Pascal Python, AGRIDEA (pascal.python@agridea.ch)

N° du cours : 24.320

Objectifs: Les participant-e-s:

- sont informés du projet « durée de vie des vaches laitières suisses »;

- prennent connaissance des derniers résultats du projet ;

- comprennent les enjeux économiques et environnementaux liés au sujet;

- ont un aperçu des mesures qui peuvent influencer la durée de vie;

- peuvent échanger activement sur le sujet.

Public: Agriculteurs et agricultrices, personnes du conseil agricole ou du corps enseignant, spécia-

listes en productions animales et toute personne intéressée.

Moderation: Pascal Python AGRIDEA et FiBL







Jeudi 8 février 2024

09.00	Accueil, café, croissants
09.30	Introduction, objectifs, programme Pascal Python, AGRIDEA, Michael Walkenhorst, FiBL
09.40	Qu'est-ce que la durée de vie et comment est-elle calculée? • Échange interactif Rennie Eppenstein, FiBL
10.10	Etat actuel de la durée de vie des vaches laitières • Où se situent les races suisses? Rennie Eppenstein, FiBL
10.30	Pause
10.50	Devrait-on modifier la durée de vie pour des raisons écono- miques ?

- Calcul de marges brutes
- Comparaison économique en fonction des durées de vie

Pascal Python AGRIDEA, Catherine Pfeifer, FiBL

- 11.40 Devrait-on modifier la durée de vie pour des raisons **environ- nementales**?
 - Equivalents CO₂
 - Utilisation des surfaces
 - Efficience des ressources

Catherine Pfeifer, FiBL, Matthias Meier, HAFL

12.30 Pause de midi 13.30 Déplacement sur l'exploitation 13.45 Atelier et session poster sur les mesures pour augmenter la durée de vie des vaches sur l'exploitation Résultats de la recherche et de la pratique pour la pratique Retours des participant-e-s Pascal Python, AGRIDEA, Rennie Eppenstein, FiBL

16.00 Fin du cours

Pascal Python, AGRIDEA, Michael Walkenhorst FiBL

Informations pratiques

Tarif du cours

La participation à ce cours est gratuite.

Inscription

Lien du cours sur le shop

En vous inscrivant, vous acceptez les conditions générales d'AGRIDEA. Vous les trouvez sous https://www.agridea.ch/Termes et conditions/

Informations

+41 (0)21 619 44 06 cours@agridea.ch