

Recherche d'exploitations pour une étude sur l'engraissement des agneaux et des cabris

La forte demande en produits laitiers de brebis et de chèvre se traduit chaque année par un grand nombre de jeunes animaux dans les exploitations de brebis laitières et de chèvres laitières. Seule une petite partie d'entre eux est utilisée pour la reproduction.

Sur ce grand nombre, la période de naissance généralement assez courte et le marché limité pour les agneaux et les cabris de races laitières posent aux agriculteurs de grands défis économiques et de main-d'œuvre. De nombreuses exploitations y font face avec des méthodes très différentes, du choix de l'aliment laitier au système d'abreuvement en passant par la remise des jeunes animaux à des exploitations d'engraissement spécialisées. Dans le cadre d'un projet de deux ans mené par Agroscope en coopération avec la clinique des ruminants de la faculté Vetsuisse de l'université de Berne, la diversité des méthodes appliquées en Suisse est étudiée.

Outre les différences de gestion, la santé et le développement des agneaux (d'engraissement) et des cabris sont également étudiés. Comme l'apport de colostrum est également important pour le développement, un test sanguin fournit des informations sur l'apport d'immunoglobulines. De plus, chaque exploitation participante se voit proposer une analyse de la rentabilité de l'élevage/engraissement et de la commercialisation. Les données collectées sont traitées de manière confidentielle, utilisées exclusivement à des fins scientifiques, ne sont pas transmises à des tiers et ne permettent pas, au final, de tirer des conclusions sur les différentes exploitations.

L'effort est maintenu aussi bas que possible pour les exploitations pendant les 3-4 visites. Alors que l'interview sur l'exploitation ainsi que la gestion des jeunes animaux prennent environ 2 heures, la participation du chef d'exploitation aux examens vétérinaires et à la pesée des animaux est possible à tout moment, mais pas nécessaire. Jusqu'à 30 agneaux (à l'engraissement) ou cabris sont examinés peu après la naissance, après un mois et, si nécessaire, après trois mois. L'apport d'immunoglobulines est déterminé chez 5 à 10 animaux via un prélèvement sanguin.

A la fin de la collecte des données, chaque exploitation participante reçoit une évaluation spécifique à son exploitation concernant la santé, l'approvisionnement en immunoglobulines et le développement des animaux ainsi que, si elle le souhaite, une analyse de rentabilité de sa propre branche d'exploitation d'engraissement d'agneaux ou de cabris.

Les premiers résultats de la saison de collecte de données hiver 2021 / 2022 seront présentés sous forme anonyme à toutes les personnes intéressées le 20 septembre lors d'un événement en ligne. Pour de plus amples informations, contactez Hanna Voigt (coordonnées ci-dessous).

Au cours de la saison qui débute, des exploitations participantes de toutes formes d'élevage et d'engraissement sont recherchées. Si vous dirigez vous-même un élevage professionnel de brebis laitières ou de chèvres et que vous souhaitez participer, veuillez contacter Mme Hanna Voigt, vétérinaire soit par téléphone au 058 465 67 40 (Communication téléphonique uniquement en allemand ou en anglais), soit par e-mail à l'adresse

hanna.voigt@agroscope.admin.ch

