

Pat, Pit et la codification

Des statistiques plus précises

«La codification améliore le contrôle de la qualité dans la production des doses», explique Pat. Elle permet des statistiques plus précises sur la fertilité des taureaux.

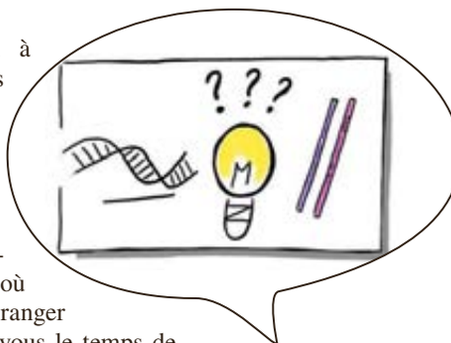


jbg/lvt. «Qu'est-ce que tu tapes encore sur ton appareil?», demande l'agriculteur Pit en se tenant dans l'entrebâillement de la porte de l'étable après avoir salué l'inséminatrice de loin. Pat vient de terminer son travail et ses consignations. Elle met sa tablette sous son bras et va se laver les mains. «Il y a un désinfectant à disposition», crie Pit. «Merci beaucoup», sont les mots qui proviennent de la chambre à lait en retour. Pendant que Pat nettoie ses bottes, Pit va chercher le classeur d'insémination et examine l'autocollant que Pat vient de coller, puis referme le classeur. Il avait installé ce dernier tout près des vaches et doit maintenant le remettre dans le tiroir de son bureau.

Du temps pour discuter

Pit lance ensuite en direction de la voiture de l'inséminatrice: «Il y a beaucoup de + aujourd'hui.» Le beau temps printanier le met de bonne humeur et il aimerait parler un peu avec l'inséminatrice: «C'est tellement agréable

de voir quelqu'un à la ferme – en ces temps de Corona.» Il ajoute: «Même le vendeur d'aliments pour animaux ne vient plus.» Il rit et se dirige vers la voiture où Pat est en train de ranger ses affaires. «Avez-vous le temps de bavarder un peu?», demande Pit. «Nous sommes moins occupés en ce moment. De nombreux clients sont dans les champs aujourd'hui», répond Pat en fermant le coffre. «Mais nous devons garder nos distances, d'accord?» Elle croise les bras et s'appuie contre la portière de la voiture.



De nombreux avantages

«Depuis la dernière fois, j'ai compris l'avantage que la codification représente pour moi en tant qu'agriculteur», déclare Pit. «Et pour les inséminateurs», rétorque Pat. «Nous pouvons l'utiliser pour savoir quelles constatations avaient été faites chez la vache la dernière fois. La codification permet aussi d'améliorer le contrôle de la qualité de notre production de doses de semence.» «Vraiment?», demande Pit, étonné. «C'est nouveau pour moi. A quoi cela sert-il?» Pat explique: «Le contrôle de la qualité devient plus précis grâce à une codification objective.» Pit fronce les sourcils, l'air incrédule.

De la chance ou de la malchance

«Si, si», poursuit Pat. «La santé de la vache inséminée a une influence directe sur le fait qu'elle devienne portante ou non – elle influence aussi indirectement les résultats d'insémination du taureau. Les cinq paramètres que nous enregistrons dans la codification reflètent l'état de la vache. Les statisticiens en tiennent compte dans leurs calculs. Ils jugent ainsi si le taureau est vraiment fertile ou non – ou autrement dit s'il a eu de la chance ou de la malchance avec des inséminations premières faites sur des vaches meilleures ou moins bonnes que la moyenne.» Pit acquiesce en réfléchissant: «Au laboratoire, ils peuvent ainsi décider quel taureau pourra par exemple être sexé.» «Très juste», admet Pat. «Lorsque de nouveaux produits spéciaux sont développés, des calculs statistiques aussi précis sont utiles.»

Des jours comme aujourd'hui

Elle ouvre la porte de sa voiture pour y monter et dit encore: «Point important: Nous pouvons saisir tous les paramètres, même si l'agriculteur n'est pas présent en personne lors de l'IA. Avec l'ancien système en revanche, il fallait se fier à ses indications. Des jours comme aujourd'hui, je ne rencontre qu'un client sur dix. Tous les autres sont ailleurs.» «Et celui qui est présent, c'est moi? On pourrait croire que je n'ai rien d'autre à faire...» Il sourit parce qu'il a fait un pas en avant en termes de fertilité du troupeau – et parce qu'il attend déjà avec impatience la prochaine visite de l'inséminatrice.



L'influence du taureau

La capacité de fécondation réelle d'un taureau ne peut que difficilement être calculée. La saison, la situation de l'exploitation, le produit utilisé, etc. sont autant de facteurs qui ont une influence sur le fait qu'une vache devienne portante ou non. Bien évidemment, l'état général et la santé gynécologique de la vache elle-même sont des facteurs décisifs. Grâce à la description codifiée de la vache, celle-ci peut désormais être prise en compte dans les statistiques et l'influence réelle du taureau sur la fécondation peut désormais être calculée avec plus de précision.

Dans le dernier épisode de **Pat, Pit et la codification**, l'inséminatrice Pat a expliqué à l'agriculteur comment la codification de l'aptitude à l'insémination effectuée par Swissgenetics peut l'aider sur son exploitation: Si la codification s'améliore à la réinsémination, les chances que la vache devienne portante augmentent.

La série entière est archivée sur la-vache-fertile.ch.

