

Czy niewłaściwe żywienie ma wpływ na mleczność loch?

Autor: Paulina Samoraj

Data: 22 stycznia 2017



Dobrze zbilansowane żywienie przekłada się na dobry poziom laktacji, czyli mleczność loch. Jednak zdarzają się również błędy popełnione w tym zakresie, które mogą się przyczynić do obniżenia wyników odchowu prosiąt. Na co musimy zwracać uwagę?

[Mleko lochy](#) to główny pokarm prosiąt w pierwszych tygodniach życia. Wysokie jego spożycie umożliwia przede wszystkim **dobrze przyrosty tych młodych zwierząt hodowlanych, a także podwyższa ich odporność**. Jednak nie zawsze większa ilość nowo narodzonych żywych prosiąt idzie w parze z podwyższonym poziomem laktacji u macior. Dodatkowym czynnikiem, który wpływa na niewystarczającą mleczność loch, **są popełniane przez hodowców błędy w żywieniu trzody chlewnej tej grupy produkcyjnej**.



Jeśli locha będzie nieodpowiednio żywiona, może zdarzyć się, że nie będzie w stanie wyprodukować wystarczająco dużo mleka dla swoich młodych.

Do głównych pomyłek żywieniowych, które odbijają się na poziomie laktacji macior zaliczyć można **złe przygotowanie loch do oproszenia**. Na wysoki poziom mleczności u samic wpływa [żywienie](#) nie tylko w czasie ciąży niskiej, ale również w ostatnich tygodniach przed oproszeniem. Przekarmienie bądź niedożywienie loch w tym czasie odbija się na **ilości produkowanego przez nie mleka**. *Dość popularnym błędem jest **ponadto brak okresu przejściowego między żywieniem w takcie ciąży wysokiej a podczas laktacji**. W konsekwencji tego mogą pojawić się u lochy groźne zaparcia, które wielokrotnie przyczyniają się do braku apetytu, a także do bezmleczności poporodowej.*

*Stosunkowo często popełnianym błędem jest również **złe dobrany skład mieszanki paszowej**. Zdarza się, że pasza dla loch zawiera **niedobór włókna bądź przeciwnie jego nadmiar**. Mieszanki paszowe, które charakteryzuje niska ilość włókna, mogą sprzyjać występowaniu u samic zaparc. Z kolei nadmiar tego składnika może przyczynić się do znacznego pogorszenia strawności spożywanej paszy.*

Do popełnianych błędów może zaliczyć się także ograniczony dostęp do wody. Wywiera to decydujący wpływ na ilość pobranej paszy, a tym samym mleczność loch.

Więcej w artykule: [Żywnienie macior: o czym należy pamiętać?](#)