

Okiem eksperta: Mleczność loch – jak ją poprawić?



Dzisiaj przy coraz wyższej plenności loch wielu hodowców zmagają się z problemem, jak odchowić tak dużą liczbę urodzonych prosiąt. Przy bardzo licznych miotach bez systemu mamek i extra dokarmiania ciężko utrzymać ten potencjał. Jednak dla każdego hodowcy doskonała mleczność lochy powinna być punktem wyjścia do osiągnięcia sukcesu w odchowie prosiąt.

Jak ją zwiększyć by odchowić maksymalnie dużo zdrowych i silnych prosiąt?

Na mleczność macyory oprócz potencjału genetycznego ma wpływ kilka czynników:

- żywienie,
- system zarządzania,
- woda,
- środowisko,
- genetyka.



Bez dobrze zbilansowanej paszy trudno spodziewać się dobrych efektów produkcyjnych

Powinna ona zawierać nie tylko odpowiedni poziom składników pokarmowych, ale także stymulować do pobrania, gdyż od tego zależy również wielkość produkcji mleka. Przyjmuje się, że locha dziennie potrzebuje **na potrzeby bytowe około 2 kg paszy a na odchów prosięcia około 0,5 kg**. Dlatego przy licznych miotach wielkość dziennego pobrania jest bardzo ważna. Można ją poprawić, zwiększając ilość odpasów (3-4/dzień) podczas laktacji. Kontrola w zakresie dziennego pobrania paszy jest kluczowym elementem zarządzania stymulującego mleczność lochy. Karmienie loch w ciąży **paszą typu LP**, która zawiera wyższy poziom włókna do około tygodnia przed porodem pozytywnie stymuluje pobranie paszy w okresie laktacji. Zwiększone zapotrzebowanie na składniki pokarmowe bardzo intensywnie rosnącego miotu pow. 90 dnia ciąży zaspakajamy poprzez zwiększenie dawki dziennej. Stopniowe ograniczenie wielkości dawki powinno nastąpić na kilka dni przed porodem, tak by w dniu porodu locha otrzymała ok. 1 kg paszy. Pozytywnie wpływa to na przebieg porodu, ale również na produkcję mleka, zapobiega wystąpieniu MMA. Po porodzie należy stopniowo przez ok. 7-14 dni rozkarmiać lochę, dochodząc do maksymalnej dawki. Zbyt raptowne zwiększenie dawki dziennej może spowodować zachwianie krzywą mleczności oraz wywołać zapalenie wymienia, co negatywnie odbije się na produktywności.

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.

Okiem eksperta: Mleczność loch – jak ją poprawić?

ep[®]
EKOPLON

30 LAT
DOSWIADCZENIA

Bardzo istotnym elementem wpływającym na mleczność jest jakość paszy, kontrolowanie jej na poziomie surowców i wykonania to ważny czynnik często pomijany przez hodowców. Gwarancją takiej wysokiej i powtarzalnej jakości daje **pasza LK Prestiż z firmy Ekoplone**. Hodowcy produkujący pasze we własnym zakresie szczególną uwagę powinni zwrócić na dobór komponentów, które pozytywnie stymulują mleczność jak **SuperMix PLUS LK 2,5%** wzbogacony między innymi o L-karnitynę. Dodatek L-karnityny wpływa na przemianę kwasów tłuszczowych (metabolizm energii). Aby ocenić mleczność loch należy kontrolować wagę miotu. **Przy dobrej mleczności powinniśmy uzyskać 100% przyrostu masy miotu w pierwszym tygodniu życia.**



Nie do przecenienia jest też pobranie dużej ilości wody, które może dochodzić do 40 litów/dobę. Dlatego ważna jest stała kontrola dostępności wody (24h) dla lochy (przepływ poidła ok. 2,5 litra/minutę). Przy systemach smoczkowych zaleca się w pierwszych 3 dniach po porodzie nalewać extra wodę do koryta by ułatwić losze napicie się.



Kolejnym czynnikiem wpływającym na produkcję mleka jest środowisko a najmocniej temperatura. Strefa komfortu dla lochy to 18-22 stopni Celsjusza. Każdy wzrost temperatury powyżej strefy komfortu powoduje spadek apetytu i ogranicza pobranie paszy. Dlatego ważne jest aby w upalne dni zapewnić lochom stały dopływ świeżego, chłodnego powietrza pod ryj. W okresach letnich zwiększenie koncentracji składników pokarmowych w paszy pozwala minimalizować skutki upałów.

Ważnym elementem, który ma wpływ na laktację jest oczywiście jakość wymienia. Już na etapie wyboru loszki powinniśmy myśleć o mleczności. Zbyt wczesne pokrycie skutkuje gorszym wykształceniem się gruczołów mlecznych. Istotne jest też, aby pierwiastki w pierwszej laktacji miały pełną obsadę prosiąt na listwie mlecznej. Gruczoł mleczny niestymulowany na tym etapie przechodzi zmiany i przyszłościowo może być mało lub nie produkcyjny.

Wysoka mleczność loch jest najtańszym i najefektywniejszym systemem odchowu zdrowych i silnych prosiąt dlatego zachęcamy do kontaktu z doradcami Ekoplone, którzy pomogą ten cel osiągnąć.



Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.