

7.2 Zapewnienie dobrze zbilansowanej paszy dla świń

Zwiększenie wydajności loszek i loch

Loszki powinny rosnać stale i umiarkowanie szybko, przybierając 675-700 g/dzień. W trakcie rozwoju narządów płciowych należy zapewnić wystarczającą ilość składników odżywczych. Dostarczanie witamin i minerałów na tym etapie powinno być ukierunkowane na rozwój tkanek i kości, zaleca się więc stosowanie większej ilości ich form biodostępnych.

Dobra pasza jest niezbędna do wzrostu, utrzymania dobrej kondycji oraz produkcji mięsa i mleka. Można stosować pasze dostępne lokalnie, które są zazwyczaj tańsze, ale mogą być niezbilansowane pod względem odżywczym, jeśli nie są odpowiednio przygotowane. W potrzebach żywieniowych świń można wyodrębnić sześć grup komponentów. Są to woda, węglowodany, tłuszcze, białka, witaminy i minerały. W przygotowywanych paszach ważne jest zachowanie właściwych proporcji między nimi.



Loszki powinny być żywione według opracowanego schematu żywienia dostosowanego do fazy rozwojowej, aby zapewnić odpowiednią dawkę pokarmową adekwatną do fazy rozrodu (np. w okresie rui).

Dzięki właściwemu żywieniu można np. zapobiegać przeciążeniu wątroby loch w ostatnim trymestrze ciąży. Można zapobiegać także występowaniu zaparć pod koniec ciąży, dostarczając lochom odpowiednią ilość wody i błonnika. Ważna jest też właściwa długość koryta (minimum 35 cm na każdą świnię), aby uniknąć rywalizacji loch. Rodzaje pasz należy zmieniać stopniowo.

www.biomin.net/science-hub/pig-management-series-part-1-gilts