

Jakie pasze stosujemy w żywieniu świń:

Pasze gospodarskie w dalszym ciągu odgrywają dużą rolę w żywieniu świń w kraju.

- Zielonki z lucerny i koniczyny zawierają białko, związki mineralne i witaminy; są cenną paszą dla loch, knurów i tuczników.
- Kiszonki z ziemniaków parowanych i CCM stosuje się głównie dla tuczników.
- Okopowe to przede wszystkim parowane ziemniaki, które stosuje się dla loch i tuczników. Są one jednak paszami typowo tuczającymi
- Susze z lucerny i koniczyny, jak również płatki ziemniaczane są również cennym dodatkiem do pasz trzodowych.

Zboża są podstawową paszą treściwą w żywieniu świń. Najlepszym zbożem jest jęczmień, który stosuje się bez ograniczeń w mieszankach dla loch i tuczników oraz w dużym stopniu dla prosiąt i warchlaków. Najczęściej stosuje się jednak pszenicę, którą przeznaczają się dla wszystkich grup zwierząt. Kukurydza jest wprawdzie dobrym surowcem przy produkcji mieszanek, obniża jednak jakość tuszy. Pszenżyto może zawierać pewne ilości substancji antyżywniowych, stąd stosuje się je szczególnie dla tuczników, w mniejszym stopniu dla warchlaków. Żyto ze względu na znaczną zawartość substancji antyżywniowych powinno być stosowane w ograniczonych ilościach, najlepiej w mieszankach dla tuczników. Owies jest mało przydatny w żywieniu świń ze względu na bardzo wysoką zawartość włókna. Należy też wspomnieć tu o otrębach pszennych, które mają bardzo duże walory dietetyczne i mlekoopędne, w związku z tym często stosuje się je w mieszankach dla loch.

Pasze z zakupu to mieszanki pełnoporcjowe i uzupełniające oraz koncentraty, superkoncentraty, premiksy oraz dodatki paszowe.

- Mieszanki pełnoporcjowe to śruty zbożowe uzupełnione komponentami białkowymi i premiksami lub superkoncentratami, produkowane w postaci sypkiej lub granulowanej.
- Mieszanki uzupełniające pasze gospodarskie: PW dla prosiąt, warchlaków, L dla loch i T dla tuczników.
- Koncentraty białkowe i superkoncentraty służą do produkcji mieszanek pełnoporcjowych. Koncentraty stanowią 15 do 30% składu mieszanki i nie wymagają uzupełnienia komponentem białkowym, natomiast superkoncentraty stanowią 10% składu mieszanki i wymagają uzupełnienia komponentem białkowym, najczęściej śrutą sojową.
- Premiksy stanowią od 1 do 2,5% składu mieszanki. Zawierają związki mineralne, witaminy, aminokwasy egzogenne, a także antybiotyki i enzymy. Służą do wzbogacania mieszanek treściwych.
- Dodatki paszowe to stymulatory wzrostu, probiotyki, enzymy i preparaty zakwaszające.

Najczęściej spotykane czynniki antyodżywcze w paszach.

Lp.	Nazwa	Miejsce występowania	Oddziaływanie
1.	Inhibitory trypsyny	strączkowe	Hamuje działanie trypsyny, obniżając strawność białka
2.	Taniny (garbniki)	peluszką, bobik, sorgo	Wytrącanie białek, obniżanie strawności paszy
3.	Oligosacharydy	strączkowe, zboża	Nie są hydrolizowane w przewodzie pokarmowym, powodują wzdęcia i biegunki
4.	Glukozynolany	rzepak	W czasie rozkładu powstają związki toksyczne, hipertrofia tarczycy, uszkodzenie trzustki, wątroby
5.	Alkaloidy	łubiny	Oddziałują na tkankę nerwową, uszkodzają wątrobę

Opracowała: mgr inż. Barbara Skowronek