

Czy poidła dla świń muszą być poddawane stałej kontroli?

Autor: Paulina Samoraj

Data: 16 stycznia 2017



Niezwykle istotne jest utrzymanie prawidłowego działania systemu pojenia trzody chlewnej. Niestety większość hodowców i producentów tych zwierząt hodowlanych bagatelizuje tę kwestię, zapominając, że zaniedbanie tego może przyczynić się do znacznych strat. Na co zatem zwracać uwagę, sprawdzając poidła dla świń?

Jednym z podstawowych elementów prowadzenia przynoszącej zysk produkcji trzody chlewnej jest **pobieranie przez te [zwierzęta](#) hodowlane odpowiedniej ilości wody**. To niezwykle istotna rzecz, gdyż niedobory płynów mogą przyczynić się do znacznego osłabienia stanu zdrowia, co z kolei prowadzi do pogorszenia pobierania mieszanek paszowych, **a w konsekwencji daje znaczny spadek przyrostów dobowych**. Hodowcy i producenci trzody chlewnej często zapominają, jak ważna jest rola podawanej zwierzętom wody w produkcji żywca wieprzowego. Jeśli zlekceważymy poidła dla świń (m.in. technikę pojenia), możemy ponieść dość przykre konsekwencje.



U trzody chlewnej niedobory płynów mogą przyczynić się do znacznego osłabienia stanu zdrowia, co z kolei prowadzi do pogorszenia pobierania mieszanek paszowych, a w konsekwencji daje znaczny spadek przyrostów dobowych.

Poidła dla świń: najczęstsze problemy

Niska prędkość przepływu wody w poidle to niezwykle często spotykany problem, który jest związany z pojeniem tych zwierząt inwentarskich. Przyczynić się do tego mogą **zanieczyszczenia, które występują w wodzie**. W konsekwencji niskiej prędkości przepływu wody w poidle osobniki nie będą w stanie pobrać odpowiedniej ilości płynu, a także spadnie ilość pobieranej paszy przez świnię.

Jednak to nie jedyna sytuacja, która stanowi poważne źródło strat związanych ze **złym stanem technicznym poidła**. Popsute zawory mogą w pewnym stopniu stać się nieszczelne. Może to powodować **niekontrolowane wycieki płynu z poidła**. Skutkiem tego są nie tylko zwiększone koszty zużytej wody, ale również podwyższony zostaje stopień produkcji rozrzedzonej gnojowicy. W rezultacie wzrasta także nakład pracy, gdyż jest to związane z koniecznością znacznie częstszego opróżniania zbiorników.

W chlewniach ściółkowych występuje jeszcze jeden problem. **Nieszczelne poidła dla świń mogą powodować zawilgocenie ściółki**. Tym samym znacznemu pogorszeniu ulegają warunki utrzymania trzody chlewnej. Może to przyczynić się do wystąpienia częstszych ataków agresji

i kanibalizmu.

Pamiętajmy zatem, by regularnie kontrolować poidła dla świń!

Porównaj: [Trzoda chlewna: ważna rola zakwaszaczy](#)