

7.1 Poprawa zdrowia i dobrostanu świń

Zwiększenie wydajności loszek i loch

Wydajność loszek i loch często ocenia się za pomocą wskaźników, takich jak liczba prosiąt odsadzonych na lochę w ciągu roku czy liczba urodzonych lub odsadzonych prosiąt na miot. Parametry te w dużej mierze zależą od żywienia, rasy, czasu trwania laktacji i rodzaju chowu, dlatego należy je odpowiednio dostosowywać. Link umożliwi dostęp do zwięzłego poradnika w języku włoskim zawierającego omówienie licznych praktyk rozwiązujących wiele problemów, które rolnik napotyka w chowie świń. Proponowane dobre praktyki poprawiają dobrostan i produktywność zwierząt.

Poradnik dobrych praktyk ma na celu pomóc rolnikom w ich codziennej pracy nad utrzymaniem zdrowia zwierząt poprzez wczesne rozpoznawanie dolegliwości i objawów chorób, aby uniknąć cierpienia zwierząt. Przykładowo, należy dostosować skład i ilość paszy dla loch do ich kondycji mierzonej BCS (ang. Body Condition Score). Trzeba zwiększyć ilość pasz w okresie chłodów, aby utrzymać odpowiedni BCS. Lochy należy umieścić w kojcu porodowym na 5 dni, aby zmniejszyć stres porodowy, co ogranicza śmiertelność prosiąt. Aby uniknąć odrzucenia przez lochę adopcyjną prosiąt, w razie potrzeby wyrównania miotów, daj prosiętom między 12 a 36 godziną od oproszenia czas na pobranie siary od matki.

Problemy z płodnością mogą ujawniać się przez: opóźnienie lub brak rui, konieczność wielokrotnego krycia, poronienia, niewielką liczbę urodzonych prosiąt, zmumifikowane, martwo urodzone prosięta itp. Dobre praktyki zawarte w podręczniku dostarczają przydatnych informacji i wskazują środki mające na celu rozwiązanie głównych problemów związanych ze zdrowiem i dobrostanem świń, takich jak: płodność, biegunka, problemy z oddychaniem, urazy, inne problemy zdrowotne i dobrostanowe.

Każdy rozdział podręcznika jest podzielony na podrozdziały, które poprowadzą użytkownika przez różne tematy, takie jak żywienie, obsługa zwierząt, zarządzanie stadem i interwencje weterynaryjne.

<https://orgprints.org/id/eprint/35307/9/1697-salute-suini.pdf>