

Zmniejszenie śmiertelności świń dzięki wysokiej jakości obsłudze

Faza produkcji: Rozród, odchów

Kraj pochodzenia: Holandia



Celem hodowców loch było zmniejszenie śmiertelności prosiąt. Po szeroko zakrojonych badaniach na podstawie najlepszych praktyk z 84 gospodarstw została opracowana lista kontrolna. Personel fermy i weterynarze wypełnili



kwestionariusz, analizując czynniki, które doprowadziły do zmniejszenia śmiertelności prosiąt. Kwestionariusze zostały

przeanalizowane, a najważniejsze czynniki związane ze śmiertelnością prosiąt zostały zidentyfikowane i przekształcone w listę kontrolną i protokoły pomocnicze.

Rozwiązanie – Najlepsza praktyka

Theo inwestuje w dobre zarządzanie gospodarstwem, które jest zorientowane na zwierzęta. Spędza on dużo czasu na monitorowaniu kondycji loch, warunków ich utrzymania i żywienia. Dobra pasza w ciąży to podstawa udanego miotu. Dużo czasu poświęca się opiece nad prosiętami po urodzeniu. Pracownicy postępują zgodnie z listą kontrolną, a cała praca opiera się na standardowej praktyce opisanej w protokołach. Lista kontrolna jest dostępna jako jedna z ulotek. Takie postępowanie zwiększa szanse na przeżycie. Porody odbywają się co tydzień, więc opieka może być skutecznie skoncentrowana na poszczególnych osobnikach. Theo zainstalował dodatkowe lampy grzewcze dla prosiąt, a także zapewnia lepszą paszę.

Dodatkowe informacje

Lista kontrolna zastosowana w tej najlepszej praktyce bazuje na wynikach projektu Pig Vitality ukończonego przez Uniwersytet Wageningen. Przygotowanej liście kontrolnej towarzyszy szereg wystandaryzowanych procedur (protokołów), których przykłady można uzyskać w Wageningen.



Theo Vernooij

Analiza kosztów i korzyści

Koszty

- Koszt wynagrodzenia dodatkowego pracownika wynosił 600 euro tygodniowo.
- Wzrost kosztów pracy spowodował wzrost kosztów stałych o 2,8% na prosię. Koszt paszy jest taki sam.
- Dodatkowa ściółka i materiał do gniazdowania kosztuje 1 € na lochę rocznie.

Korzyści

- ✓ Śmiertelność prosiąt zmalała, w wyniku czego na lochę odsadzono o 2% więcej prosiąt, czyli z 15,5 do 15,8 szt./lochę.
- ✓ Zmienne koszty produkcji zmniejszono o 1,5% na prosię.
- ✓ Całkowity koszt produkcji prosiąt był niższy o 0,4%.
- ✓ Opinia publiczna optuje za wyższymi standardami dobrostanu, a ten system zwiększa dobrostan prosiąt.

Pozostałe badania i linki projektu na stronie internetowej

<https://eupig.eu/>

Link raportu technicznego

Link to protokołów

Kontakt RPiG (Holandia):

Jos Peerlings

