

Opis doświadczenia

1. Przedmiot - preparat Orego Stim Liquid.
2. Cel – poprawa przyrostu masy ciała, ograniczenie zużycia paszy, zmniejszenie śmiertelności.
3. Miejsce GR Michała Szaciło miejscowość Czarna Białostocka.
4. Czas – 15.07.2008 – 26.08.2008 r. (41 dni)
5. Doświadczenie przeprowadzono na brojlerach kurzych rasy Cobb na obiektach gdzie jednorazowo ograniczono wstawienie o ok. 3 tys. sztuk.
6. Orego Stim Liquid – podawano w ilości:

- 300 ml/1000 l wody przez pierwsze 2 tygodnie tuczu

- 150 ml/1000 l wody przez pozostały okres tuczu

Przerwy w podawaniu były spowodowane aplikacją szczepionek na dwa dni przed i jeden dzień po podaniu szczepionki (producent nie wskazuje na występowanie interakcji Orego-Stim z jakimkolwiek produktem, również szczepionką) .

Test Orego-Stim na brojlerach kurzych rasy Cobb w wykonany w okresie od 15.07.2008 do 26.08.2008.

	Ilość brojlerów przy wstawieniu (tys. szt.)	Ilość brojlerów przy uboju (tys. szt.)	Zużycie paszy (kg paszy/kg przyrostu)	Waga końcowa (kg)	Śmiertelność (%)
Kontrola	28950	27734	1,87	2,52	4,2%
Orego-Stim Liquid	29500	28674	1,84	2,78	2,8%

Podsumowanie:

Orego-Stim podawano od 10 do 40 dnia chowu.

Śmiertelność ograniczyła upadki o 413 sztuk.

Zużycie paszy zmniejszone przy założeniu identycznej ilości sztuk brojlerów o 3,9 tony.

Na obiektach gdzie podano Orego-stim wyprodukowano 7455 kg żywca więcej niż w przypadku kontroli.

Koszt stosowania 12x97 zł = 1164 zł

Przychód zwiększony o mniejsze zużycie paszy (3800 zł) , mniejszą śmiertelność (3444 zł) oraz większą ilość żywca (22365 zł).

Łączny zysk 29067 zł.