

Projekt č. 1230

1. Název projektu

Kontrola vlivu aditiva na užitkovost a zdraví kuřat – 4. DVT

2. Cíl projektu

Cílem studie je porovnání užitkových vlastností kuřat rodičů masného typu slepic krmných krmnou směsí s přidavkem aditiva s potomstvem rodičů masného typu slepic krmných komerční směsí bez aditiva. Kuřata budou krmena směsí s aditivem a kontrolní směsí bez aditiva.

3. Popis projektu

Hodnoceny budou parametry výkrmu potomstva rodičů masného typu slepic. Chované skupiny kuřat budou krmeny směsí s a bez aditiva. Budou chovány v hale zaručující stejné mikroklimatické podmínky. Hodnocené parametry: živá hmotnost, přírůstky, konverze krmiva, úhyn, jatečná analýza.

4. Zdůvodnění projektu

Nezávislé porovnání užitkovosti potomstva rodičů masných typů slepic krmných krmnou směsí s přidavkem a bez přidavku aditiva ve stejných standardních podmínkách v testační stanici drůbeže. Jedné skupině kuřat bude krmena směs s aditivem a kontrolní skupině bude krmena směs bez aditiva.

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 9. 6. 2022

Konec projektu: 11. 7. 2022

Datum zveřejnění výsledků: 30. 9. 2022

6. Řešitelé

Jan Tyl

Hana Horná

Hana Koželuhová

Markéta Krekulová

7. Místo realizace projektu

Mezinárodní testování drůbeže, s.p. Ústrašice

8. Materiál a metodika

Druh zvířete: kur domácí

Genetika: konvenční brojler

Počet: 1 680 ks

Původ: Nizozemsko, Německo

Pohlaví: kohouti, slepice

Věk: 1 den

Počet vzorků: 2

Počet opakování: 6 opakování na vzorek

9. Zveřejnění výsledku projektu

Výsledky budou zveřejněné na www.mtd-ustrasice.cz/testovani-drubeze/

10. Specifikace zveřejněných výsledků

Živá hmotnost

Přírůstky

Spotřeba krmení

Konverze

Zdravotní stav běháků

Jatečná analýza

Snáška

Analýza vajec