

Projekt č. 1220

1. Název projektu

Vliv krmných aditiv a jejich kombinací v nízkoproteinových krmných směsích na produkci a zdraví brojlerových kuřat.

2. Cíl projektu

Cílem tohoto experimentu je vyhodnotit vliv krmných aditiv a jejich kombinací obsažených v nízkoproteinových krmných směsích na zdravotní stav a užitkovost brojlerů.

3. Popis projektu

Porovnání vlivu krmných aditiv a jejich kombinací obsažených v nízkoproteinových krmných směsích na zdravotní stav a užitkovost brojlerů. Jednodenní kuřata budou sexována, do testu budou zařazeni pouze kohouti. Kuřata budou vážena, bude sledována spotřeba krmení, konverze krmení, posouzení stavu běháků, mortalita kuřat.

4. Zdůvodnění projektu

Nezávislé porovnání vlivu aditiv a jejich kombinací obsažených v nízkoproteinových krmných směsích na zdravotní stav a užitkovost brojlerů.

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 19. 1. 2021

Konec projektu: 23. 2. 2021

Datum zveřejnění výsledků: 30. 4. 2021

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: kuřata

Genetika: konvenční brojler

Počet: 7 800 ks

Původ: ČR

Pohlaví: kohouti

Věk: 1 den

Počet vzorků: 6

Počet opakování: 10 opakování každého vzorku

9. Zveřejnění výsledku projektu

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

10. Specifikace zveřejněných výsledků

- Hmotnost
- Přírůstky
- Spotřeba krmení
- Konverze
- Zdravotní stav běháků
- Jatečná analýza
- Snáška
- Analýza vajec