

Projekt č. 1238

1. Název projektu

Vliv aditiva v krmných směsích se standardním a sníženým množstvím bílkovin na produkci a zdraví brojlerových kuřat

2. Cíl projektu

Cílem tohoto testu je zhodnocení vlivu aditiva v krmných směsích se standardním a nebo sníženým množstvím bílkovin na produkci a zdraví brojlerových kuřat.

3. Popis projektu

Porovnání vlivu aditiva v krmných směsích se standardním a nebo sníženým množstvím bílkovin na produkci a zdraví brojlerových kuřat. Jednodenní kuřata nebudou sexována, do testu budou zařazena obě pohlaví. Kuřata budou vážena, bude sledována spotřeba krmení, konverze krmení, mortalita kuřat.

4. Zdůvodnění projektu

Nezávislé porovnání vlivu aditiva v krmných směsích se standardním a nebo sníženým množstvím bílkovin na produkci a zdraví brojlerových kuřat

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 3. 10. 2023

Konec projektu: 7. 11. 2023

Datum zveřejnění výsledků: 28. 2. 2024

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: 8 400 ks

Původ: ČR

Pohlaví: kohouti a slepice

Věk: 1 den

Počet vzorků: 8

Počet opakování: 4 vzorky budou po 7 opakování a 4 vzorky budou po 8 opakování.

9. Zveřejnění výsledku projektu

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

10. Specifikace zveřejněných výsledků

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