

Projekt č. 1244

1. Název projektu

Vliv interakce aminokyselin v krmných směsích na produkci a zdraví brojlerových kuřat

2. Cíl projektu

Cílem tohoto testu je zhodnocení interakce aminokyselin v krmných směsích na produkci a zdraví u brojlerových kuřat.

3. Popis projektu

Porovnání interakce aminokyselin 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 různých hladin bílkovin na produkci a zdraví brojlerových kuřat

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 5. 11. 2024

Konec projektu: 10. 12. 2024

Datum zveřejnění výsledků: 31. 3. 2025

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: 10

Počet opakování: vzorky budou po 6 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