

Projekt č. 1234

1. Název projektu

Vliv sníženého obsahu hrubých bílkovin s vyváženým aminokyselinovým profilem krmení brojlerů na užitkovost a parametry porážky.

2. Cíl projektu

Cílem tohoto testu je prověření vlivu sníženého obsahu hrubých bílkovin s vyváženým aminokyselinovým profilem krmení brojlerů na užitkovost a parametry porážky.

3. Popis projektu

Porovnání vlivu sníženého obsahu hrubých bílkovin s vyváženým aminokyselinovým profilem krmení na zdravotní stav a užitkovost brojlerů. Jednodenní kuřata budou sexována, do testu budou zařazeny pouze kohouti. Kuřata budou vážena, bude sledována spotřeba krmení, konverze krmení, posouzení stavu běháků, mortalita kuřat.

4. Zdůvodnění projektu

Nezávislé porovnání sníženého obsahu hrubých bílkovin s vyváženým aminokyselinovým profilem krmení na zdraví a užitkovost kuřat krmených krmnou směsí s podílem žita.

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 25. 10. 2022

Konec projektu: 29. 11. 2022

Datum zveřejnění výsledků: 28. 2. 2023

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

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

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