

**Projekt č. 1235**

**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: 10. 1. 2023

Konec projektu: 14. 2. 2023

Datum zveřejnění výsledků: 31. 5. 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/](http://www.mtd-ustrasice.cz/testovani-drubeze/)

## 10. Specifikace zveřejněných výsledků

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