

**Projekt č. 1239**

**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 budou sexována, do testu budou zařazeni pouze kohouti. 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: 24. 10. 2023

Konec projektu: 28. 11. 2023

Datum zveřejnění výsledků: 31. 3. 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: 7 800 ks

Původ: ČR

Pohlaví: kohouti

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/](http://www.mtd-ustrasice.cz/testovani-drubeze/)

## 10. Specifikace zveřejněných výsledků

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