

**Projekt č. 8/2021**

**1. Název projektu**

Vliv podávání rostlinných přípravků v krmivu na kokcidiózu u brojlerů

**2. Cíl projektu**

Cílem tohoto experimentu je vyhodnotit vliv testovaných přípravků na vylučování oocyst, skóre lézí, zdravotní stav a užitkovost brojlerů záměrně inokulovaných oocystami kokcidií rodu *Eimeria*.

**3. Popis projektu**

Porovnání vlivu testovaných přípravků na zdravotní stav a užitkovost brojlerů. Jednodenní kuřata budou sexována, do testu budou zařazeni kohouti i slepice. Počet kuřat v boxů bude 40 kusů. Kuřata budou vážena, bude sledována spotřeba krmení, konverze krmení.

**4. Zdůvodnění projektu**

Nezávislé porovnání vlivu testovaných přípravků na užitkovost brojlerů.

**5. Harmonogram projektu**

Začátek projektu: 13. 4. 2021

Konec projektu: 18. 5. 2021

Datum zveřejnění výsledků: 31. 8. 2021

**6. Řešitelé**

Jan Tyl  
Hana Koželuhová  
Eva Hrušová  
Markéta Krekulová

## 7. Místo realizace projektu

Mezinárodní testování drůbeže, s.p. Ústrašice

## 8. Materiál a metodika

Druh zvířete: kuřata

Genetika: konvenční brojler

Počet: 800 ks

Původ: ČR

Pohlaví: kohouti, slepice

Věk: 1 den

Počet vzorků: 5

Počet opakování: 4

## 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