

**Projekt č. 1226**

**1. Název projektu**

**Kontrola vlivu aditiva podaného rodičům na užitkovost potomstva**

**2. Cíl projektu**

Cílem studie je porovnání užitkových vlastností potomstva rodičů masného typu slepic krmených krmnou směsí s přídavkem aditiva s potomstvem rodičů masného typu slepic krmených komerční směsí bez aditiva.

**3. Popis projektu**

Hodnoceny budou parametry výkrmu potomstva rodičů masného typu slepic. Chované skupiny kuřat budou krmeny stejnou směsí a budou chovány v hale zaručující stejné mikroklimatické podmínky. Hodnocené parametry: živá hmotnost, přírůstky, konverze krmiva, úhyn, jatečná analýza.

**4. Zdůvodnění projektu**

Nezávislé porovnání produkce potomstva rodičů masných typů slepic krmených krmnou směsí s přídavkem a bez přídavku aditiva ve stejných standardních podmínkách v testovací stanici drůbeže.

**5. Harmonogram projektu**

Začátek projektu: 1. 12. 2021

Konec projektu: 3. 1. 2022

Datum zveřejnění výsledků: 30. 4. 2022

**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: kur domácí

Genetika: konvenční brojler

Počet: 1 680 ks

Původ: Nizozemsko, Německo

Pohlaví: kohouti, slepice

Věk: 1 den

Počet vzorků: 2

Počet opakování: 6 opakování na vzorek

## 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

Živá hmotnost

Přírůstky

Spotřeba krmení

Konverze

Zdravotní stav běháků

Jatečná analýza

Snáška

Analýza vajec