

**Projekt č. 5. RKT – 2024 (rodičovský krmivářský test)**

**1. Název projektu**

**Krmivářský test rodičovských forem kura domácího – masného typu**

**2. Cíl projektu**

Cílem studie je porovnání užitkových vlastností rodičovských forem masného typu slepic s přidavkem aditiva do krmné směsi.

**3. Popis projektu**

Bude ověřen vliv krmného aditiva na parametry testovaných masných genotypů slepic v produkční fázi a vlivu na produkci a kvalitu násadových vajec. Chované skupiny kura budou krmeny krmnou směsí s aditivem a běžnou krmnou směsí. Chované skupiny kura budou chovány v prostředí zaručující stejné mikroklimatické podmínky. Hodnocené parametry: hmotnost slepic, hmotnost kohoutů, spotřeba krmení, úhyn slepic, úhyn kohoutů, snáška násadových vajec, hmotnost násadových vajec.

**4. Zdůvodnění projektu**

Ověření efektu krmného aditiva na produkci rodičovských forem masných typů slepic ve stejných podmínkách v testační stanici drůbeže.

**5. Harmonogram projektu**

Začátek projektu: 22. 8. 2024

Konec projektu: 28. 5. 2025

Datum zveřejnění výsledků: 30. 11. 2025

**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: masný typ

Počet: 744 ks

Původ: Německo

Pohlaví: kohouti, slepice

Věk: 22 týdnů

Počet vzorků: 2

Počet opakování: 6 opakování 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

Živá hmotnost

Přírůstky

Spotřeba krmení

Konverze

Zdravotní stav běháků

Jatečná analýza

Snáška

Analýza vajec