

**Projekt č. 22/2023**

**1. Název projektu**

**XXII. Mezinárodní test kura domácího nosného typu – alternativní chov**

**2. Cíl projektu**

Cílem studie je porovnání snášky vajec různých genotypů nosných slepic chovaných v alternativním typu ustájení. Nosnice budou chovány ve volném podlahovém systému, kombinace roštové podlahy a hluboké podestýlky.

**3. Popis projektu**

Porovnána bude produkce a kvalita vajec nosných genotypů slepic chovaných v alternativním způsobu chovu, kterým bude krmena stejná směs a budou chovány v jedné hale zaručující stejné mikroklimatické podmínky. Hodnocené parametry: váha slepic, spotřeba krmení, úhyn slepic, snáška vajec, laboratorní analýza vajec.

**4. Zdůvodnění projektu**

Nezávislé srovnání produkce nosných slepic ve stejných standardních podmínkách v testovací stanici drůbeže.

**5. Harmonogram projektu**

Začátek projektu: 20. 9. 2023

Konec projektu: 15. 10. 2024

Datum zveřejnění výsledků: 31. 1. 2025

**6. Řešitelé**

Jan Tyl

Jiří Fara

Hana Koželuhová

Markéta Krekulová

## 7. Místo realizace projektu

Mezinárodní testování drůbeže, s.p. Ústrašice

## 8. Materiál a metodika

Druh zvířete: kur domácí

Genetika: nosný typ

Počet: 1280 ks

Původ: Německo, Velká Británie, Nizozemsko, Španělsko

Pohlaví: slepice

Věk: 18 týdnů

Počet vzorků: 8

Počet opakování: 2 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

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