

Projekt č. 23/2024

1. Název projektu

XXIII. 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: 25. 9. 2024

Konec projektu: 21. 10. 2025

Datum zveřejnění výsledků: 31. 1. 2026

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/

10. Specifikace zveřejněných výsledků

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