

**Projekt č. 33/2024**

**1. Název projektu**

**XXXIII. Mezinárodní test kura domácího – nosného typu**

**2. Cíl projektu**

Cílem studie je porovnání snášky vajec různých genotypů nosných slepic chovaných v klecové technologii.

**3. Popis projektu**

Porovnána bude produkce a kvalita vajec nosných genotypů slepic chovaných v klecové technologii, 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 testační stanici drůbeže.

**5. Harmonogram projektu**

Začátek projektu: 24. 7. 2024

Konec projektu: 19. 8. 2025

Datum zveřejnění výsledků: 31.12.2025

**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: 1980

Původ: Německo, Francie, Velká Británie, Nizozemsko, Česká republika

Pohlaví: slepice

Věk: 18 týdnů

Počet vzorků: 11

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

Hmotnost

Přírůstky

Spotřeba krmení

Konverze

Zdravotní stav běháků

Jatečná analýza

Snáška

Analýza vajec