

**Projekt č. 29/2020**

**1. Název projektu**

**XXIX. 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 testovní stanici drůbeže.

**5. Harmonogram projektu**

Začátek projektu: 12.8.2020

Konec projektu: 7.9.2021

Datum zveřejnění výsledků: 31.10.2021

**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: 2160

Původ: Německo, Francie, Velká Británie, Nizozemsko, Španělsko

Pohlaví: slepice

Věk: 18 týdnů

Počet vzorků: 12

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

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