

Projekt č. 30/2021

1. Název projektu

XXX. 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 testovací stanici drůbeže.

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 11. 8. 2021

Konec projektu: 6. 9. 2022

Datum zveřejnění výsledků: 30.11.2022

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, Česká republika

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/

10. Specifikace zveřejněných výsledků

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