

Projekt č. PNT 26/2022

1. Název projektu

Vliv různých způsobů opracování krmné směsi na užitkovost nosnic

2. Cíl projektu

Cílem studie je ověření vlivu různých způsobů opracování krmných směsí na užitkovost nosnic.

3. Popis projektu

Studii bude ověřen vliv různých způsobů opracování krmných směsí na užitkovost nosnic. Studie bude provedena na nosných slepicích chovaných v klecové technologii. Hodnocené parametry: váha slepic, spotřeba krmení, úhyn slepic, snáška vajec, laboratorní analýza vajec.

4. Zdůvodnění projektu

Nezávislé porovnání vlivu různých způsobů opracování krmných směsí na užitkovost nosnic ve stejných standardních podmínkách v testovací stanici drůbeže.

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 26. 7. 2022

Konec projektu: 5. 9. 2023

Datum zveřejnění výsledků: 31. 12. 2023

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: 360 ks

Původ: ČR

Pohlaví: slepice

Věk: 17 týdnů

Počet vzorků: 3

Počet opakování: 4 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