

Projekt č. 3. DVT – 2026

1. Název projektu

3. dílčí výkrmový test LIV. mezinárodního rodičovského testu

2. Cíl projektu

Cílem studie je porovnání užitkových vlastností potomstva rodičů masného typu slepic.

3. Popis projektu

Hodnoceny budou parametry výkrmu potomstva rodičů masného typu slepic LIV. mezinárodního rodičovského testu.

Chované skupiny kuřat budou krmeny stejnou směsí a budou chovány v hale zaručující stejné mikroklimatické podmínky. Hodnocené parametry: živá hmotnost, přírůstky, konverze krmiva, úhyn, jatečná analýza.

4. Zdůvodnění projektu

Nezávislé porovnání produkce potomstva rodičů masných typů slepic ve stejných standardních podmínkách v testační stanici drůbeže.

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 11. 4. 2026

Konec projektu: 20. 5. 2026

Datum zveřejnění výsledků: 30. 9. 2026

6. Řešitelé

Jan Tyl

Hana Horná

Hana Koželuhová

Markéta Krekulová

7. Místo realizace projektu

Mezinárodní testování drůbeže, s.p. Ústrašice

8. Materiál a metodika

Druh zvířete: kur domácí

Genetika: konvenční brojler

Počet: 6 720 ks

Původ: Nizozemsko, Německo

Pohlaví: kohouti, slepice

Věk: 1 den

Počet vzorků: 12

Počet opakování: 4 opakování na vzorek

9. Zveřejnění výsledku projektu

Výsledky budou zveřejněné na www.mtd-ustrasice.cz/testovani-drubeze/

10. Specifikace zveřejněných výsledků

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