

Projekt č. 9/2020

1. Název projektu

Vliv barvy osvětlení na užítkovost kuřat

2. Cíl projektu

Cílem tohoto experimentu je prověření účinku dvou typů osvětlení na užítkové vlastnosti brojlerových kuřat.

3. Popis projektu

Porovnání vlivu studeného bílého a žlutého teplého světla na užítkovost brojlerů. Kuřata budou vážena, bude sledována spotřeba krmení, konverze krmení, mortalita.

4. Zdůvodnění projektu

Nezávislé porovnání vlivu světla na užítkovost brojlerů.

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 15. 9. 2020

Konec projektu: 21. 10. 2020

Datum zveřejnění výsledků: 15. 12. 2020

6. Řešitelé

Jan Tyl
Hana Koželuhová
Markéta Krekulová
Jana Maninová

7. Místo realizace projektu

Mezinárodní testování drůbeže, s.p. Ústrašice

8. Materiál a metodika

Druh zvířete: kuřata

Genetika: konvenční brojler

Počet: 800 ks

Původ: ČR

Pohlaví: kohouti, slepice

Věk: 1 den

Počet vzorků: 2

Počet opakování: 2

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