

Projekt č. VT 6/2021

1. Název projektu

Vliv barvy osvětlení v kombinaci s různými typy podestýlky na užitkovost kuřat

2. Cíl projektu

Cílem tohoto experimentu je prověření účinku dvou typů osvětlení v kombinaci s různými typy podestýlky na užitkové vlastnosti brojlerových kuřat.

3. Popis projektu

Porovnání vlivu studeného bílého a žlutého teplého světla v kombinaci s různými typy podestýlky na užitkovost brojlerů. Kuřata budou vážena, bude sledována spotřeba krmení, konverze krmení, mortalita.

4. Zdůvodnění projektu

Nezávislé porovnání vlivu světla v kombinaci s různými typy podestýlky na užitkovost brojlerů.

5. Harmonogram projektu

Začátek projektu: 16. 2. 2021

Konec projektu: 24. 3. 2021

Datum zveřejnění výsledků: 31. 5. 2021

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: slepice

Věk: 1 den

Počet vzorků: 4

Počet opakování: 1

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