

**Projekt č. JA 27/2020**

**1. Název projektu**

**Vliv krmných směsí na užitkové ukazatele rodičů pomalurostoucí formy kura domácího**

**2. Cíl projektu**

Cílem projektu je ověření vlivu krmných směsí na užitkové vlastnosti rodičů pomalurostoucích kuřat na úrovni rozmnožovacího chovu. Porovnávají budou krmné směsi od dvou tradičních českých dodavatelů krmných směsí.

**3. Popis projektu**

Hodnocen bude vliv kvality krmných směsí dvou dodavatelů krmiv na užitkové parametry rodičů pomalurostoucích kuřat v produkční fázi. Porovnávají budou dvě skupiny. Každá skupina bude chována v odděleném chovném prostoru a krmena směsí jednoho dodavatele krmiv. Hodnocené parametry: výsledky snášky, spotřeba krmiva, hmotnost NV, intenzita snášky, výsledky líhnutí, úhyn slepic, úhyn kohoutů.

**4. Zdůvodnění projektu**

Nezávislé porovnání vlivu krmných směsí na užitkovost produkčního hejna rodičů pomalurostoucích kuřat.

**5. Harmonogram projektu**

Začátek projektu: 21.10.2020

Konec projektu: 24.8.2021

Datum zveřejnění výsledků: 31.12.2021

**6. Řešitelé**

Jan Tyl  
Hana Koželuhová  
Markéta Krekulová  
Eva Hrušová

## 7. Místo realizace projektu

Mezinárodní testování drůbeže, s.p. Ústrašice

## 8. Materiál a metodika

Druh zvířete: kur domácí

Genetika: 2320 ks ♀ Hubbard JA 757, 246 ks ♂ Hubbard M77

Počet: 2566 ks

Původ: Francie

Pohlaví: slepice, kohouti

Věk: 23 týdnů

Počet vzorků: 2

Počet opakování: 12 boxů a 14 boxů

## 9. Zveřejnění výsledku projektu

Výsledky budou zveřejněné na [www.mtd-ustrasice.cz/testovani-drubeze/](http://www.mtd-ustrasice.cz/testovani-drubeze/)

## 10. Specifikace zveřejněných výsledků

- Hmotnost slepic, kohoutů
- Přírůstky
- Spotřeba krmiva
- Konverze
- Zdravotní stav běháků
- Jatečná analýza
- Snáška
- Intenzita snášky
- Analýza vajec
- Výsledky líhnutí