

**Projekt č. 165 VT kachen**

**1. Název projektu**

Kontrola užítkovosti různých genotypů kachen

**2. Cíl projektu**

Cílem tohoto experimentu je porovnání užítkových vlastností různých genotypů kachen.

**3. Popis projektu**

Porovnání užítkových vlastností různých genotypů kachen. Jednodenní kachňata budou sexována. Kachny budou váženy, bude sledována spotřeba krmení, konverze krmení a jatečná analýza.

**4. Zdůvodnění projektu**

Nezávislé porovnání užítkových vlastností kachen.

**5. Harmonogram projektu**

Začátek projektu: 14.9.2020

Konec projektu: 3.11.2020

Datum zveřejnění výsledků: 31.12.2020

**6. Řešitelé**

Jan Tyl  
Hana Koželuhová  
Markéta Krekulová  
Jana Härtelová

## 7. Místo realizace projektu

Mezinárodní testování drůbeže, s.p. Ústrašice

## 8. Materiál a metodika

Druh zvířete: kachna

Genetika: konvenční brojler

Počet: 2400 ks

Původ: ČR, Francie

Pohlaví: kachny, kačeři

Věk: 1 den

Počet vzorků: 3

Počet opakování: 3 opakování u dvou vzorků, 6 opakování u jednoho vzorku

## 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

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