



Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie,  
potravinových a přírodních zdrojů

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

## NÁVRH TÉMATU/PROPOSAL OF THEME

Zvolit/Choose

Studijní program/*Study program*: **Zootechnika**

Katedra/*Department of*: **chovu hospodářských zvířat**

Školitel (včetně titulů), email/*Supervisor*, email: prof. Ing. Eva Tůmová, CSc., [tumova@af.czu.cz](mailto:tumova@af.czu.cz)

Konzultant (včetně titulů)/*Co-supervisor*: Ing. Darina Chodová, Ph.D.

Forma studia/*Form of Study*: **prezenční**

Typ tématu/*Type of Theme*: **Jednorázové**

**Téma/Theme**: Posouzení masné a vaječné užitkovosti genotypu s kombinovanou užitkovostí a specializovaných hybridů slepic

### **Hypotéza/Hypothesis:**

Předpokládáme, že získáním údajů o užitkovosti a kvalitě produktů u genotypu s kombinovanou užitkovostí bude možné rozšířit nabídku produktů pro spotřebitele.

### **Anotace/Annotation:**

V současné době v produkci masa se uplatňují kromě rychle rostoucích genotypů i genotypy pomalu rostoucí, u kterých se spotřebitelská veřejnost domnívá, že mají lepší kvalitu masa. Požadavky spotřebitelů na vejce z výběhových chovů s sebou přinášejí i nutnost používání hybridů, kteří se lépe na tyto podmínky adaptují. Řešením dané problematiky by bylo vyšlechtění genotypů slepic, jejichž slepice budou odolné a dosahovat stabilní produkci v těchto typech chovů a kohoutci budou pomalu rostoucí a vhodní pro pastevní výkrm. K tomuto účelu je nezbytné porovnat rozdíly v užitkovosti a kvalitě produktů specializovaných hybridů a genotypu s kombinovanou užitkovostí.

### **Zdroj financování/Source of:**

Grant NAZV QK 1910387 Kvalita a bezpečnost produkce kuřecího masa při zkrmování moučky z hmyzu, limitovaném krmení a pastvě

Datum/*Date*: 19.1.2022

Podpis/*Signature*: