



Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

NÁVRH TÉMATU/PROPOSAL OF THEME

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

Studijní obor/*Branch of Study*: **Speciální zootechnika**

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

Školitel (včetně titulů), email/*Supervisor*, email: prof. Ing. Eva Tůmová, CSc., 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*: 28.1.2020

Podpis/*Signature*: