

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM/*DOCTORAL STUDY PROGRAM*

VYPSÁNÍ TÉMATU/*LISTING OF TOPIC*

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

Studijní obor/*Branch of Study*: **Zvolit/Choose**

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

Školitel, email/*Supervisor, email*: **Tůmová Eva, prof. Ing. CSc., tumova@af.czu.cz**

Konzultant, email/*Co-supervisor, email*: **Chodová Darina, doc. Ing. Ph.D. chodova@af.czu.cz**

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

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

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

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

Anotace/Summary: 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 budou 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.

Zdroje financování práce/*Funding Sources*: Grant NAZV QK 1910387 Kvalita a bezpečnost produkce kuřecího masa při zkrmování moučky z hmyzu, limitovaném krmení a pastvě

V/*In* Praze

dne/*Date*: 25.01.2023

Podpis školitele/*Signature of the Supervisor*:

Podpis konzultanta/ *Signature of the Co-supervisor*:

Podpis vedoucího katedry/*Signature of the Head of the Department*: