



Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM/ DOCTORAL STUDY 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**

Téma/Theme: Posouzení rozdílů ve snášce a kvalitě vajec genotypu s kombinovanou užitkovostí a specializovaných hybridů slepic

Hypotéza/ Hypothesis: Předpokládáme, že získáním údajů o užitkovosti a kvalitě vajec u genotypu s kombinovanou užitkovostí bude možné rozšířit nabídku produktů pro spotřebitele

Anotace/Annotation: V současné době v produkci vajec používají různé genotypy slepic. 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 produktu specializovaných hybridů a genotypu s kombinovanou užitkovostí.

Zdroj financování/Source of: institucionální zdroje, projekt TA ČR Vega

Datum/*Date*: 31.1.2019

Podpis/*Signature*: