



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*: **kombinovaná**

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

Téma/Theme: Efektivita výkrmu kuřat s různou intenzitou růstu

Hypotéza/Hypothesis:

Předpokládáme, že u kuřat s různou intenzitou růstu můžeme výsledky výkrmu ovlivnit odlišnou výživou a technikou krmení.

Anotace/Annotation:

Ve výkrmu kuřat se v současné době používají kuřata rychle, středně rychle a pomalu rostoucí. Každý typ kuřat je určený pro různé způsoby výkrmu a také délku výkrmu. Kuřata se mohou vykrmovat intenzivně, v prodlouženém výkrmu nebo pastevním způsobem. V každém způsobu výkrmu mají kuřata odlišné požadavky, každý genotyp je vhodný pro jiný typ výkrmu. Pro dosažení nejlepších výsledků mají ale odlišné požadavky na výživu a techniku krmení. Proto bude práce zaměřena na posouzení vlivu různého obsahu dusíkatých látek a také techniky krmení na růst, spotřebu krmiva, úhyn i index efektivnosti výkrmu. Na základě dosažených výsledků pak bude možné doporučit podle intenzity růstu kuřat i vhodnou výživu a techniku krmení pro dosažení co nejlepších výsledků.

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*: