



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

Studijní program: Zootechnika

Studijní obor: Zootechnika

Akademický rok: 2020/2021

Název práce: Hodnocení růstové schopnosti telat plemene galloway ve vybraném stádě masného skotu

Student: Bc. Aleš Karas

Katedra: Katedra zootechnických věd

Vedoucí práce: doc. Ing. Jan Beran, Ph.D.

Oponent: MVDr. Petr Slavík Ph.D.

Pracoviště oponenta: FARMCZSYSTEM s. r. o.

Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x
2 Práce s informacemi a odbornou literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Vhodnost metodiky řešení	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Využití metod zpracování výsledků	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>
6 Formulace závěrů práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>
7 Jazykové zpracování a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Zhodnocení možnosti praktického využití výsledků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x



Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace; A = 1, B = 1-, C = 2, D = 2-, E = 3, F = 4)



Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

Práce je velmi zajímavě pojata a je třeba vyzdvihnout dlouhodobost sledování, což je velmi neobvyklé ale zároveň velmi přínosné pro relevanci získaných dat.

Liteárnímu přehledu lze vytknout zbytečnou rozsáhlost a časté uhýbání od tématu (viz. např. poměrně rozsáhlá kapitola o historii, nebo obecné charakteristiky některých znaků, které však mají všechna plemena společná) všechno to tuto kapitolu neúměrně prodlužuje.

Bohužel opět v práci chybí jasně definovaný cíl, který se opírá o hypotézu, není tedy možné zhodnotit zda byl naplněn či nikoli.

Metodika je naopak popsána jasně, výsledky prezentovány přehledně a jsou velmi zajímavé.

Celkově slabší částí práce je diskuze, která spočívá ve stručném konstatování pod jednotlivými tabulkami, nebo grafy, o tom k čemu došli někteří jiní autoři, jinde ani to ne. Jakýkoli další komentář dosažených výsledků chybí.

Velké výhrady mám k literárním zdrojům, které jsou dle mého pro diplomovou práci zcela nedostatečné. Jednak je v seznamu literatury mnoho internetových odkazů a naopak téměř chybí zahraniční autoři, zabývající se speciálně tímto plemenem a dále není zde sjednocená forma citací a též mnoho citací není správně (autor v seznamu literatury používá například Příbyl J. et al 2003 místo toho aby uvedl všechny autory článku, nikoli pouze prvního)

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

**PRÁCI POPORUČUJI K OBHAJOBĚ PO DOPLNĚNÍ
CÍLE A HYPOTÉZY**

Navrhované výsledná klasifikace práce (slovně):

Dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum:

Podpis: