



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

Studijní program: Zootechnika

Studijní obor: Zootechnika

Akademický rok: 2020/2021

Název práce: Předpoklady realizace reprodukční schopnosti skotu z hlediska podmínek chovu

Student: Bc. Jana Vachoušková

Katedra: Katedra zootechnických věd

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

Oponent: doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.

**Pracoviště
opponenta:**

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

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 tematicky velmi vhodně zaměřená neboť reprodukce skotu je jednou ze zásadních chovatelských komplikací. Oceňuji promyšlenost řešení, která je patrná už z formulace hypotézy a stanovení jednotlivých cílů práce. Přínosem je i skutečnost, že celé řešení probíhalo v chovech s vynikající užítkovostí i nadprůměrnou úrovní plodnosti, tedy v chovech nejvíce citlivých na nepříznivé dopady vnějšího prostředí. Pro vyhodnocení dat jsou využity vhodné statistické metody, závěry práce dobře shrnují zjištěné výsledky a jsou chovatelky využitelné.

K obhajobě mám následující dotazy:

1. V bodu 8 závěru se zmiňujete o kvalitních pracovních protokolech pro všechny pracovníky. Vysvětlete prosím tento termín a upřesněte opatření ze strany zootechnika, směřující k zajištění takové ošetřovatelské péče, která bude pro pohodu zvířat optimální.
2. Ukazatel Pregnancy rate se dosud běžně v ČR nevyužívá. V čem vidíte výhody tohoto kritéria oproti běžně užívaným ukazatelům reprodukce skotu?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhované výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum: 26.04.2021

Podpis: