



## HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

**Studijní program:** zootechnika

**Studijní obor:** zootechnika

**Akademický rok:** 2020/2021

**Název práce:** Dostupnost chladnokrevných hřebců pro zapouštění klisen v přirozené plemenitbě

**Student:** Bc. Lidmila Baloušková

**Katedra:** Katedra zootechnických věd

**Vedoucí práce:** Ing. Jana Zedníková, Ph.d.

**Oponent:** doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.

**Pracoviště  
opponenta:** Česká společnost hipologická

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	<input type="checkbox"/>	X	<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:**

Analýza kvality a dostupnosti chladnokrevných hřebců je provedena velmi pečlivě a zjištěné výsledky jsou významné pro rozhodovací proces chovatelské organizace. Komentář k tabulkovým hodnotám ukazuje na velmi dobrou orientaci studentky v problematice. Metodický postup je odpovídající a rozdíly mezi dostupností hřebců jednotlivých plemen jsou statisticky významné. Stručné ekonomické hodnocení prokazuje rozdíly ve finanční náročnosti chovu chladnokrevných koní. Doporučuji výsledky práce publikovat v odborném tisku a předat příslušnému uznanému chovatelskému sdružení.

**Otázky k obhajobě:**

1. Jaká kritéria by měl podle vašeho názoru zahrnovat individuální přípařovací plán?
2. V jakém období a jakou formou považujete za vhodné zveřejňovat výsledky kontroly dědičnosti exteriéru a výkonnosti?

**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: