

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce **Vliv sportovní kariéry na reprodukční schopnosti klisny**

Student **Bc. Lucie Pokorná**

Vedoucí práce **Ing. Cyril Neumann, Ph.D.**

Pracoviště **Katedra chovu hospodářských zvířat**

Oponent **Ing. Eva Chaloupková**

Instituce **Jockey Club ČR**

Pozice **Plemenná kniha A1/1**

Náročnost tématu na teoretické znalosti	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formulace cílů práce	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň zpracování literární rešerše, práce s vědeckou literaturou	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Správnost a úplnost citací literárních údajů	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Zpracování metodiky	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň zpracování výsledků a diskuze	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Splnění cílů práce	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Závěry práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Vlastní přínos k řešené problematice	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Význam pro praxi/teorii	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přehlednost tabulek, grafů a obrázků	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4
Souhrn odpovídá obsahu práce	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Celkové hodnocení práce známkou				3

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 3. 5. 2023

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Na předložené práci lze ocenit její užitečné téma. Na rozsáhlejší rešerši ovšem navazuje poměrně strohé hodnocení výsledků a nepřehledný je i systém získávání a zpracování vstupních dat. Velikost výběrového souboru lze určit pouze z detailního posouzení výstupů ze statistického programu. Dalším nedostatkem práce je i vysoké množství gramatických chyb, které ne vždy mají charakter překlepů.

Práce celkově zaostává za svým potenciálem a pro lepší hodnocení by bylo nutné lépe prezentovat získaná data.

Otázky k obhajobě:

- Autorka se v rešerši poměrně obsáhle věnuje umělé inseminaci. Může jmenovat i některé další reprodukční metody, které například umožňují u některých plemen získat potomstvo zajímavých jedinců, aniž by byla přerušena jejich sportovní kariéra?

- U sportovních klisen dochází často k modifikaci, či ovlivňování říjového cyklu právě z důvodů účasti na soutěžích. Bohužel jsou využívány i zakázané preparáty na bázi pohlavních hormonů, které mají s reprodukcí přímou souvislost. O jaký hormon se jedná a domnívá se autorka, že jejich užívání může mít rovněž vliv na následnou reprodukční schopnost klisny?

- Dostihový provoz se dělí na rovinový a překážkový, přičemž jeden z nich má z chovatelského hlediska pro plnokrevníka podstatnější význam a klisny v jeho rámci bývají do chovu zařazovány dříve. O který se jedná?

Datum 3. 5. 2023

.....
podpis oponenta práce