



Katedra: BIOLOGICKÝCH DISCIPLÍN

Student: YVONA ZAJÍČOVÁ

Studijní obor: BIOLOGIE A OCHRANA ZÁJMŮVÝCH ORGANISMŮ

Název bakalářské práce: USPOŘÁDÁNÍ HRŮVY KONOVITÝCH VEVZTAHU K

Oponent bakalářské práce: DRUHU, PLEMENNE PŘÍSLUŠNOSTI A VNĚJŠÍM FAKTORŮM  
RNDr. LIBUŠE VESELA

Hodnocení práce:

1

hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší  
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit  
písemným komentářem

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

1     2     3     4

Otázky k obhajobě

1. Rozhodáme-li materiál z kůže zvířat užívaných i před několika desetiletími let, a chlapci z jiných zvířat, je tohle rozumné publikovat?
2. Je možno porovnávat osudu 7 domokických kmenů různých plemen se dostatečně právně?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Podle by bylo možné realizovat genetické vyšetření jednotlivých kmenů domokických, možná by se daly porovnat s fenotypem (výhledy BP) se současného příslušníků a rozložením a ke předpokládanému stavu. Výsledky by bylo možné využít k případnému porovnání do času.

Datum:

Podpis oponenta bakalářské práce:

RNDr. Libuše Veselá  
Vesela

Oponentský posudek :

Uspořádání hřívý koňovitých ve vztahu k druhu, plemenné příslušnosti a vnějším faktorům

Studentka: Yvona Zajícová

Oponent: RNDr. Libuše Veselá

Rozsah práce studentky Yvony Zajícové odpovídá podle mého názoru požadavkům na bakalářskou práci. Spočívá především ve vyhodnocení množství měření stanovených partií chlupů z hřív koní Převalského a představitelů několika plemen domácích koní.

Obsahuje velké množství grafů a tabulek, které jsou precizně zpracovány a znázorňují závislost síly a délky chlupů na různých kritériích.

Vyhodnocením bylo zjištěno, že na délku a šířku chlupů nemá zásadní vliv pohlaví, věk ani roční období, a to u divokých koní Převalského ani u domácích koní.

Hříva koňovitých je samozřejmě součástí osrstění. Z dlouhodobé chovatelské práce víme, že na kvalitu srsti má vliv především zdravotní stav konkrétního zvířete, výživná kondice, stres nebo věk, ale zanedbatelné není například ani mechanické poškození při vzájemných kontaktech nebo při jakékoliv jiné příležitosti a další faktory.

Vzhledem k tomu, že pro měření chlupů z hřív divokých koní byl použit materiál z depozitářů muzea, domnívám se, že určitou roli mohla sehrát i tato skutečnost a je možné, že kdyby byly použity chlupy z živého zvířete, byl by rozdíl ještě větší. Pokud se týká odběru z domácích koní, myslím, že výsledky by byly mnohem průkaznější, kdyby bylo zařazeno do výzkumu více jedinců.

Pokud by bylo možné realizovat genetické vyšetření jednotlivých koní Převalského a srovnání výsledků s jejich rodokmenem, s fenotypem zvláště pokud jde o stojatost hřívý a především s aktuálním zdravotním stavem a kondicí, přineslo by to pravděpodobně zajímavé výsledky. K těmto výsledkům by v extrémních případech bylo možno přihlídnout při případném doporučení či nedoporučení k chovu, za hlavní kritérium k využití v chovu bych ale přezve všechno považovala celkový dobrý zdravotní stav.

V každém případě studentka přistoupila k vypracování bakalářské práce velmi zodpovědně, prokázala schopnost získané údaje pečlivě a s velkou pozorností precizně zpracovat, je schopná své závěry zcela výstižně a jasně zformulovat a proto tuto práci hodnotím výborně.