



Katedra: *anatomie a fyziologie HL*

Student: *Paol Tejmal*

Studijní obor: *Psychologie*

Název bakalářské práce: *Možnosti využití despektabilizace a subkmenových prvků v péči o děti a jejich duševní a behaviorální zdraví*

Oponent bakalářské práce: *Doc. MUDr. Pavel Novák, CSc.*

Hodnocení práce:

**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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Posudek oponenta bakalářské práce

2

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4	1	2	3	4	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

- upřesni autor o podobu své vědecké práce
v oblasti laboratorního výzkumu.*
-

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

*po obhajobě by bylo vhodné mít k publikování
a odbornému písemnému.*

Datum: 7.5.2006

Podpis oponenta bakalářské práce:

Oponentský posudek na bakalářskou práci

Oponent: Doc.MVDr.Pavel Novák, CSc.
Ústav výživy, zootechniky a zoohygieny FVHE
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Palackého 1-3
612 42 BRNO

Bakalářská práce: Možnosti využití doplňkových a nekonvenčních postupů v prevenci a péči o zdraví u vybraných druhů a kategorií zvířat

Autor: Petr Tejml
Univerzita: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta
Katedra anatomie a fyziologie hospodářských zvířat
Obor Agroekologie

Na základě Vaší žádosti ze dne 26.4.2006 jsem jako oponent vypracoval oponentský posudek na bakalářskou práci studenta Petra Tejmla.

Cíl písemné práce zadaný studentovi - posouzení vlivu vitamínu C na zdravotní a reprodukční ukazatele a hmotnost u vybraných druhů hlodavců, s využitím morčete jako modelového zvířete, autor jasně formuloval v úvodu práce. Téma a rozsah bakalářské práce, odpovídá tomuto druhu prací.

Literární rešerše bakalářské práce je rozdělena do pěti částí. Vychází ze systematického zařazení morčete v kontextu historických souvislostí. V dalších dvou částech této kapitoly autor věnuje pozornost jednak otázkám reprodukce a jednak zásadám krmení a výživy morčat s důrazem na problematiku vitamínů. Na tuto část logicky navazuje část, pojednávající o stresu. Závěr této kapitoly patří vybraným aspektům některých onemocnění morčat.

V metodické části práce autor v první části stručně popisuje postup sestavení a rozdělení skupin, neopomíná i na popis podmínek chovu, složení krmné dávky u všech čtyřech skupin morčat. V dalších částech jsou stručně popsány metody hodnocení hmotnosti, zdravotního stavu, reprodukce a zpracování výsledků.

Jak vyplynulo z výsledků práce, morčata s přidavkem vitamínu C v pitné vodě nevykazovala žádné odchylky zdravotního stavu ani produkčních a reprodukčních ukazatelů. U pokusu se skupinou morčat bez přídatku vitamínu C, probíhající v letním období došlo k dostatečné saturaci vitamínu C krmnou dávkou. Naproti tomu u skupiny, kde experiment probíhal v zimním období došlo k výrazné alteraci všech sledovaných parametrů. V diskuzi, která je součástí kapitoly výsledky autor porovnává své výsledky s jemu dostupnými literárními prameny. V případě publikace výsledků bakalářské práce doporučuji rozšířit část diskuze.

Práce má rozsah 59 stran. Bakalářská práce je členěna do jednotlivých kapitol, skládá se z 1 strany úvodu, 34 stran literárního přehledu, 4 stran metodiky, 17 stran s výsledky vlastní práce a diskuzí a 1 strany závěru. Přehled použité literatury zahrnuje celkem 29 literárních pramenů, použitých při zpracování bakalářské práce. 13 tabulek, 7 grafů a 4 fotografie jsou součástí jednotlivých kapitol bakalářské práce..

Po stránce jazykové je práce zpracována v souladu se zásadami pro vypracování bakalářské práce jako součásti zadání vedoucím bakalářské práce.

Na autora mám následující otázku:

1. Uvažuje autor o pokračování své vědeckovýzkumné práce v oblasti laboratorních zvířat?

Bakalářskou práci posluchače Petra Tejmla klasifikuji jako **v ý b o r n o u** a doporučuji k obhajobě.

Doc.MVDr. Pavel Novák, CSc.
Ústav výživy, zootechniky a zoohygieny FVHE VFU Brno

V Brně 7.května 2006