



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4103 Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Výživa sportovních koní zaměřených na soutěže všestrannosti
<b>Student:</b>	Bc. Kristýna Sedláková
<b>Katedra:</b>	Genetiky, šlechtění a výživy
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. František Lád, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Petra Kubelková, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	VÚŽV Uhřetěves

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse	X						
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování			X				

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Připomínky a otázky jsou uvedeny v příloze

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

Podpis oponenta

3.5.2013

*Kubelková Petra*



Příloha: Připomínky a otázky oponenta

Diplomová práce „Výživa sportovních koní zaměřených na soutěže všestrannosti“ splnila požadavky zadání, a to vyhodnocení úrovně výživy 9 sportovních koní v průběhu roku. Na základě získaných informací autorka vyhodnotila složení krmných dávek, porovnávala je s normami a navrhla i řešení v případě zdravotních komplikací u 2 koní. Přesto bych měla k autorce několik připomínek a dotazů.

Malou připomínku bych měla ke grafické úpravě textu: slova, obsahující jedno písmeno (a, i, u, v, ..., jednotky) není vhodné nechávat na konci řádku

ve kterých se udává množství stopových prvků, je IU

při jejich prvním použití vysvětleny (např. použití zkratky ŽH – předpokládám živá hmotnost?, navíc je běžná spíše zkratka ž.h.)

název (str.13) a CO<sub>2</sub> není správná chemická značka (CO<sub>2</sub>) (str.14)

Větší připomínky mám k literatuře: absence zahraničních zdrojů z IF publikací nebo knih, konferencí, ...

oba (např. Čermák a Cempírková, 2008, str.17)

přestože je např. Mrkvicová autorem pojednání o pivovarských kvasnicích (str. 38), tak je pravděpodobně tato stať uvedena v knize Zemana a kol. (2006), kde je spoluautorem a tak se uvádí také v citacích

Geor (2002), Novák (2012), Kráčmar (1989) a Tluchoř (2001) nejsou uvedeny v seznamu literatury literárních zdrojů – máme-li více zdrojů 1 autora, je obvyklé nejprve uvést publikace, kde je jediným autorem, seřazené podle data vydání; dále publikaci, kde má 1 spoluautora, seřazené podle abecedy a v případě více autorů postupujeme opět podle abecedy. Pokud má daný autor nebo kolektiv autorů v daném roce více publikací, musí být u data vydání označeny písmeny a, b, c, ..., podle počtu publikací (např. např. Mohelský 2012a, b, c) tak, aby v textu bylo jasné, o který citovaný zdroj se jedná.

Otázky oponenta:

Otázka č.1: Autorka uvádí vyšší příjem energie v zimní krmné dávce a doporučuje její snížení, aby nedocházelo ke ztučnění zvířat. Hodnocená skupina zvířat má však velký rozdíl ve sportovní výkonnosti, takže jsou na zvířata kladeny různě vysoké nároky a plošné snížení energie ve všech krmných dávkách by nemuselo být vhodné. Je možné, že vytíženější zvířata mohou být v horší kondici... Dokáže autorka zhodnotit kondici zvířat po závodním období? A jaké změny by, s ohledem na kondici, udělala v krmných dávkách zvířat v zimním období?

Otázka č.2: Dále autorka shledala disbalance v obsahu minerálních látek, přestože hodnoty nedosahovaly kritických hodnot, uvedených v normách a literatuře. Některá zvířata neměla k dispozici minerální liz, některá byla krmena minerálními doplňky a 2 zvířata dostávala minerální doplňky a navíc ještě měla k dispozici minerální liz. Nemohla by autorka vypočítat složení krmných dávek, podávaných jednotlivým koním, pouze s použitím minerálního lizu, který by se „podával“ všem koním? Jak by vypadalo složení minerálů u 2 koní, kde se z nadbytku již začaly objevovat deformace (kroužky) na kopytech?