



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Vliv technologie chovu na produkci vajec Plymutky žluté
<b>Student:</b>	Lucie Jandová
<b>Katedra:</b>	Katedra zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. Jarmila Voříšková, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Prof. Ing. Jan Šubrt, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Mendelova univerzita v Brně (dříve)

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Bakalářská práce řeší vliv technologie chovu dvou skupin slepic Plymutky žluté na její produkci v drobnéhochovu.

Jedná se o práci, která obsahuje vyhodnocení pokusu, což hodnotím velmi pozitivně. Předložený spis je rozdělen na obvyklé kapitoly stanovené pro tento druh závěrečných prací. V jednotlivých kapitolách se vyskytuje více, především gramatických nedostatků a překlepů, které snižují úroveň bakalářské práce. Opakuje se stejný text, např. v 1. odstavci Úvodu práce a na straně 14. Stejně i na str. 17 a 18. U citací, kde je uvedeno více autorů, případně hlavní autor a kol., se píše u následujícího slovesa množné číslo, což u je části případů psáno správně, ale u značné části textu nesprávně. Na str. 13 je při výčtu plemen uveden termín česká slepice, místo konkrétního názvu plemene. Na str. 14, při uvedení konzumace kachních vajec bych předpokládal rozvedení problematiky, o jaké riziko se jedná. Z hlediska českého jazyka je nesprávné uvádět 2 x text v závorkách za sebou, tj. (text 1) (text 2). Lépe je volit místo prvních či druhých závorek např. pomlčku. V Tabulce 2 nejsou u nadpisu sloupců uvedeny měrné jednotky. Při citaci dvou autorů se mezi jména zpravidla píše spojka „a“. V tabulce 6 jsou pod nadpisem sloupce „plemeno“ vyjmenovány i užitkové typy /hybridi/. Na str. 19 je uvedeno, že slepice snášejí vejce v sekvencích (terminologicky je správnější uvést v sériích). Na str. 21 je uvedeno, že při výměně peří slepice atrofují a další chyby. Ve výčtu nedostatků a chyb bych mohl pokračovat dále. Všechny jsou však uvedeny v práci po stranách textu.



**Příloha formuláře Zápís o státní závěrečné zkoušce**

Pro odbornou diskuzi při obhajobě práce mám následující otázky:

1/ Na str. 23 je uvedeno, že se při poklesu teploty pod 0 st. C snáška zpravidla zastavuje. Mnozí chovatelé slepic různých užitkových typů však mají zkušenosti, že slepice snáší i při teplotách, které klesají, až k -10 st. C. Mohla byste se pokusit příčinu těchto změn, při porovnání s historií šlechtění a výživy slepic, vysvětlit?

2/ Jak negativně ovlivňuje hluboká podestýlka kvalitu vajec z hlediska mikrobiální kvality?

3/ Kolik se obvykle počítá slepic na snáškové hnízdo u technologií využívaných drobnochovateli?

4/ Jaká byla ve vašem pokuse spotřeba krmné směsi (obilovin) na produkci jednoho vejce?

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

**Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):**

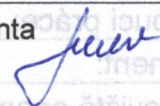
**Velmi dobře**

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

Datum

6.5.2017

Podpis oponenta



Hodnotit	Stupeň hodnocení						Hlediska
	A	B	C	D	E	F	
1	X						1 Společné požadavky zadání
2	X						2 Aktuálnost a odborná úroveň práce
3		X					3 Práce a další informování a odbornou literaturou
4	X						4 Vhodnost metodiky řešení
5	X						5 Využití metod zpracování výsledků
6	X						6 Interpretace výsledků, diskuse
7		X					7 Formulace závěrů práce
8		X					8 Odborný přínos práce a její praktické využití
9		X					9 Přehlednost formulací a práce s odborným jazykem
10		X					10 Formální úroveň práce a jazykové zpracování

Hodnocení vyznače X (kroužek) pro stanovení výsledné klasifikace

(Hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2 minus, D - 3 minus, E - 3, F - 4)

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

Bakalářská práce řeší vliv technologie chovu divou skupinu slepic Pimůvky žluté na její produkci

v drobnochovu

Jedná se o práci, která obsahuje vyhodnocení pokusů, což hodnotím velmi pozitivně. Předložený spis je

rozdělen na opyčné kapitoly stanovené pro tento druh závěrečných prací. V jednotlivých kapitolách se

vykazuje více či méně odbornost, která činí úroveň bakalářské práce

Opakuje se stejný text např. v 1. oddávce Úvodu práce a na stránce 14. Stejně i na str. 17 a 18. U čl. 10

kde je uvedeno více autorů, připadne hlavní autor a kol. se práce u následujícího slovesa množné číslo,

což u je částečně sporné, ale u zčásti částečně textu nesprávně. Na str. 13 je při výčtu písemn

úroveň formální české sloveso, místo konkrétního názvu písemn. Na str. 14 při uvedení konzumace

kačních vajec bych předpokládala rozdělení problémů, o jaké hřísko se jedná. Z hlediska českého

jazyka je nesprávně uvádět 2 x text v závorkách za sebou, tj. (text 1) (text 2). Lze je volit místo prvního či

dalšího závorkou např. poznámku. V Tabulce 2 nejsou u nadpisů sloupců uvedeny měrné jednotky. Při citaci

dvou autorů se musí jmenovat zpravidla oba spojka „a“. V tabulce 6 jsou pod nadpisem sloupců „příměr“

vyměnovány i užitkové typy rýhů. Na str. 19 je uvedeno, že slepice snáší vejce v sekvencích

terminologicky je správnější uvést v seřazení. Na str. 21 je uvedeno, že při výměně patří slepice stroují a

další chyby. Ve výčtu nedostatků a chyb bych měla pokračovat dále. Všechny jsou však uvedeny v práci po

stránkách textu.