



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Vlivy působící na morfologické změny vemene u plemene zwartbles ve stádě Novosedly nad Nežárkou
Student:	Jakub Čuta, Dis.
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Antonín Vejčík, CSc.
Oponent:	Ing. Martin Hošek, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	ÚCHŠZ AF MENDELU v Brně

	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):

Předložená práce zpracovává velmi pečlivě chovatelsky zajímavé téma. Zejména rozsah zdrojů by slušel i DP. Je škoda, že se autor nevyhnul několika nepřesnostem, např. ve jménech linií hodnocených beranů (Zerox místo Zerosek apod.) nebo i citovaných autorů.

Dotazy:

Upravil by bakalant nějak své závěry, pokud by se v literatuře o původu plemene dočetl, že plemeno zwartbles bylo vytvořeno jako plemeno mléčné, byť je dnes řazeno mezi plemena (hobby) s kombinovanou užitkovostí?

Řada menších chovatelů v ČR zkouší zwartblesky dojit, jaký je názor bakalanta na možnost selekcí na tvar vemene vrátit plemeno zwartbles mezi dojená plemena, samozřejmě s možností strojního dojení.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

10.9. 2018