



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	zootechnika
Studijní obor:	zootechnika
Akademický rok:	2015-2015
Název práce:	Dědičné poruchy zdraví skotu
Student:	Patricie Alferyová
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.
Oponent:	Doc. Ing. Mgr. Ivan Majzlík, CSc.
Pracoviště oponenta:	ČZU Praha

	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): Téma práce je aktuální, zpracovány moderní přístupy v řešení problematiky dědičných poruch zdraví skotu. Některá tvrzení by bylo vhodné upřesnit (str.9), postrádám citace prací z nichž jsou převzaty výsledky genomiky skotu. Je používána nesprávná zootechnická terminologie (selektivní šlechtění, selektivní chov..)

Otázky:

- 1) Lze využít poznatky genomiky skotu ve šlechtění – jakým způsobem.
- 2) Vysvětlíte princip ověření původu pomocí analýzy DNA

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum 7.12.2015

Podpis oponenta