



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Genetické markery v hodnocení diverzity
Student:	Ludmila Pítrová
Katedra:	Genetiky, šlechtění a výživy zvířat
Vedoucí práce:	Prof. Ing. J. Čítek, CSc
Oponent:	Doc. Ing. I. Majzlík, CSc
Pracoviště oponenta:	FAPPZ, ČZU v Praze

	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, avšak kvalitu práce snižuje neobratné vyjadřování, špatná stylistika, neodborná či neopravená terminologie- např. s.22 – jaké jsou starověké analýzy DNA?, s. 26 – slezský norčík – takové plemeno není známé u psa, natož u koně.

Otázky k ústní zkoušce:

- 1) Jaký je princip mikročipu a jaké je jeho využití ve šlechtění zvířat?
- 2) Které problémy ve šlechtění koní lze řešit pomocí metod molekulární biologie?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO): ANO

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum 13.12.2013

Podpis oponenta