



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce – oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Genetická diverzita plemen skotu v ČR
Student:	Václav Červinka
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.
Oponent:	Doc. Ing. Tomáš Urban, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Mendelova univerzita v Brně, Ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat

	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):

Jaké je současné vědecké označení tura domácího a pratura? Je rozdíl mezi *Bos primigenius taurus*, *Bos primigenius indicus* a *Bos primigenius primigenius*?

Student by mohl vysvětlit, co je polymorfni informační obsah (PIC).

Je-li publikace s více než třemi autory, nejsou v textu správně uváděny citace dle normy ISO 690 (chybí „et al.“, nebo „aj.“).

V práci mohly být uvedeny některé studie hodnocení genetické diverzity v plemeni a mezi plemeny skotu pomocí genetických markerů a parametrů diverzity uvedených v kapitole 2.3.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

17.12.2014

Podpis oponenta