



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2011/2012
Název práce:	Kandidátní geny mléčné užitkovosti skotu
Student:	Tomáš Kadlec
Katedra:	
Vedoucí práce:	Ing. Božena Hosnedlová, Ph.D.
Oponent:	Doc. Ing. Tomáš Urban, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Mendelova univerzita 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)

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

Podle normy Bibliografické citace ISO 690 se u pramenů s více než třemi autory nepoužívá český ekvivalent „a kol.“, ale „aj.“ (a jiní).

Chybí plná citace zdroje v seznamu literatury: Wibovo a kol. (2008)

Je trochu problematické využívat ve vědecké práci jako zdroj internetovou databázi Wikipedia.

Diskuze: Je správné využívat ve šlechtění individuální geny (MAS), nebo komplexní genomovou informaci a výpočtem genomické plemenné hodnoty (genomická selekce) – z hlediska šlechtění na komplexní kvantitativní vlastnosti, uchovávání diverzity, ekonomiky šlechtění a následné produkce... (viz holistický přístup v poslední větě Závěru, kde chybí právě vize budoucího šlechtění, ne v MAS ale v GS).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum: 4. 5. 2012

Podpis oponenta