



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Kandidátní geny masné užitkovosti skotu
Student:	Alice Bláhová
Katedra:	genetiky, šlechtění a výživy zvířat
Vedoucí práce:	Ing. et Ing. Božena Hosnedlová, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků							X
5	Interpretace výsledků, diskuse			X				
6	Formulace závěrů práce							X
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování			X				
10	Celkový přístup a aktivita řešitele		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

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

Autorka se zmiňuje o základním principu metody PCR, která však od svého vzniku prošla mnoha modifikacemi. Mohla by autorka alespoň některé z nich přiblížit z pohledu principu a konkrétního využití při analýze kandidátních genů pro masnou produkci?

Vysvětlete na konkrétním příkladu elektroforeogramu princip elektroforetického vyhodnocení genotypů.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum 25.4.2013

Podpis vedoucího práce

Hosnedlová