



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	4131R012 Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2015/16
Název práce:	DNA čipy a jejich využití pro molekulární diagnostiku a predikci u onkologických onemocnění
Student:	Lucie Voráčková
Katedra:	zootecnických věd
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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Předkládaná bakalářská práce je velmi pěkně zpracovaným přehledem zabývajícím se problematikou DNA čipů, je psána velmi čtivě, na vysoké odborné úrovni, s využitím více než 140 zdrojů. Autorka dokázala, že je schopná zpracovávat i tak náročné téma z oblasti humánní genetiky, jakým je technologie DNA microarray. K práci nemám žádných připomínek.

Práce splňuje všechny formální požadavky kladené na rešeršní typy bakalářských prací na ZF JU, svou odborností a komplexností je dokonce převyšuje, a proto ji jednoznačně doporučuji k obhajobě.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

13.5.2016

Hosnedlová