



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Využití molekulárních markerů pro studium genetické diverzity šlechtitelských materiálů řepky
Student:	Bc. Pavla Čížková
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Eva Jozová, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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):

Studentka po celou dobu práce projevovala aktivitu a chuť pracovat v laboratoři. Pracovala samostatně a velmi pečlivě.

Otázky:

- 1) V čem vidíte hlavní výhodu markeru ISSR v praktickém využití?
- 2) Jaká doporučení by jste dala šlechtitelům, aby nedocházelo k zužování genetické diverzity u českého novošlechtění?

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

7.5.2018