



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie – Ekologické zemědělství
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Pěstování pšenice v závislosti na šířce řádků
Student:	Bc. Šárka DUPALOVÁ
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Zdeněk Štěrba, 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):

Autorka DP vhodně navázala na obdobné téma bakalářské práce a pokračovala v aktivním a zodpovědném přístupu při jejím řešení. Zvláště oceňuji její práci na shromáždění dat z poměrně rozsáhlého polního pokusu, což stálo nemálo času a úsilí. Získané teoretické i praktické poznatky průběžně a včas konzultovala, o čemž svědčí odevzdaná práce, která je na výborné úrovni, jak po stránce odborné, tak formální.

Dotazy:

- 1) Lze očekávat v blízké budoucnosti změny v spektru pěstovaných plodin resp. obilnin v ČR v souvislosti s diskutovanými změnami klimatu?
- 2) Které pěstitelské technologie obilnin lze považovat za výhodnější (úspornější) z hlediska hospodaření s vodou?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

10.05.2018