



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - Fytotechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Možnosti uplatnění hybridů kukuřice s číslem FAO 300 v méně příznivých oblastech
Student:	Bc. Roman Slanec
Katedra:	speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.

	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)

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

Podkladem pro zpracování diplomové práce byly pokusy a výsledky ze dvou stanovišť s rozdílnou nadmořskou výškou. Hodnocen byl nárůst obsahu sušiny a výnos biomasy u hybridů s rozdílným číslem FAO. Diplomant samostatně pracoval na založení pokusů, jejich vedení během vegetace, sklizni a jejich vyhodnocení. Aktivně a samostatně postupoval při zpracování získaných výsledků a diplomové práce.

Dotazy k obhajobě:

- 1) Rizika volby hybridů kukuřice s číslem FAO 300 při pěstování v teplotně méně příznivých oblastech.
- 2) Vztah hustoty porostu a hybridů s vyšším číslem FAO.

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum 6.5.2016

Podpis vedoucího práce