



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	4106T019 Agroekologie – Ekologické zemědělství
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Vliv popínavých leguminóz na výskyt hodnotných a plevelných druhů v trvalých travních porostech
Student:	Bc. David Hraše
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Milan Kobes, 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):

Diplomová práce autora Bc. Davida Hraše je kvalitně zpracována po odborné i formální stránce. Diskuze však mohla být obsáhlejší s využitím více zahraničních zdrojů. V závěru je uvedeno, že sledované druhy popínavých jetelovin hrachor luční i vikev ptačí kladně korelovaly s pokryvností trav, dále, že však při vyšším zastoupení vikve nebyly výnosy vysoké. Z uvedeného vyplývá otázka: 1) Jaké ekologické faktory regulují pokryvnost trav a jetelovin v lučních porostech a tedy i výši výnosů?
2) Jaké jsou vztahy mezi rostlinami v travních porostech?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

14. 5. 2018