



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Technologie pěstování Leuzezy saflorové (<i>Leuzea carthamoides</i> DC.) a její využití
Student:	Petr Vytiska
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.
Oponent:	Ing. Josef Brouček, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Technický poradce v zemědělství, lesnictví a životním prostředí.

	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	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků		X					
6	Interpretace výsledků, diskuse		X					
7	Formulace závěrů práce			X				
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

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

Uveďte některé postupy, zvyšující obsah účinných biologicky aktivních látek při pěstování Leuzezy saflorové.

Má chemická ochrana proti chorobám a škůdcům při pěstování Leuzezy saflorové vliv na obsah a složení účinných látek?

Pokuste se určit vhodné stanoviště pro pěstování Leuzezy saflorové podle základních charakteristik BPEJ (bonitované půdně ekologické jednotky) v okrese České Budějovice.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): Výborně

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

Datum: 5.5.2018

Podpis oponenta