



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělství
Studijní obor:	4106T019 Agroekologie – Péče o krajinu
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Technologie pěstování chmele (<i>Humulus Lupulus L.</i>). Vliv elicitorů na výnos a kvalitu produktů. Jeho potravinářské a nepotravinářské využití.
Student:	Petra Haškovcová
Katedra:	Agroekostémů
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.
Oponent:	Ing. Josef Brouček, Ph.D.

Pracoviště oponenta: Technický poradce zemědělství, lesnictví a životního 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):

Jaké jsou nejvhodnější půdní stanoviště pro pěstování chmele v ČR?

Uvedte nejrozšířenější genetické půdní představitele v žatecké a lounské chmelařské oblasti.

Uvedte fyzikální, chemické a fyzikálně chemické vlastnosti těchto půd, uvedte půdotvorné substráty půd v těchto oblastech.

Uvedte půdotvorné substráty půd těchto oblastí.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě:

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum: 25.4.2016

Podpis oponenta