



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 – Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Kvalita zemědělských produktů
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Sledování změny vybraných ukazatelů v průběhu zrání piva
Student:	Bc. Jan Novák
Katedra:	Potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Pavel Smetana, 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):

Student přistoupil ke zpracování práce zodpovědně a s velkou dávkou iniciativy. Objem získaných dat zpracoval pečlivě a podrobil je dosti odborné diskusi s literaturou. Rovněž literární zdroje jsou pečlivě vybrány a náležitě využity. Závěry, které ze získaných dat student zpracoval, jsou rovněž velmi přesné a kompletní. Drobné formální a jazykové nepřesnosti nejsou zásadního charakteru a práci lze doporučit k obhajobě

Plagiátorství: není plagiát <12 % - vychází z vlastní BP na podobné téma.

Otázky:

1. Jak vliv na mikrobiální stabilitu má chmelení za studena?
2. Jak lze nahradit chmel při přípravě mladiny?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis vedoucího práce

1. 7. 2020