



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	4101R018 Zemědělství
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Technologie pěstování a hnojení ječmene (<i>Hordeum</i>) s cílem maximální kvality produktu a jeho využití pro výrobu doplňku stravy "zeleného ječmene".
Student:	Pavel Opolzer
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.

	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	Využití metod zpracování výsledků						X	
5	Interpretace výsledků, diskuse						X	
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos 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):

- Uveďte chemické složení a hlavní účinné látky v zeleném ječmeni.
- Navrhněte technologii pěstování a hnojení zeleného ječmene z pohledu kvality produktu.
- Kterou technologii pěstování upřednostňujete? Klasickou nebo ekologickou?
- Uveďte dostupné preparáty zeleného ječmene na světovém a českém trhu.
- V čem spočívá význam zeleného ječmene jako doplňku stravy?
- Co to jsou elicitory? Jak působí na rostlinu? Je možné je použít při pěstování zeleného ječmene?
- Máte s užíváním zeleného ječmene sám zkušenosti? Zelený ječmen a zdraví.
- Výběr odrůdy zeleného ječmene.
- Hnojení zeleného ječmene.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis vedoucího práce

25.4.2017