



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělství
Akademický rok:	2014/2015
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:	Magdaléna Dardová
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 hlavní účinné látky v zeleném ječmeni.

Navrhněte technologii pěstování a hnojení zeleného ječmene z pohledu kvality produktu.

Kterou technologii pěstování zeleného ječmene klasickou či ekologickou upřednostňujete?

Navrhněte nejvhodnější odrůdu ječmene pro pěstování zeleného ječmene.

Uveďte chemické složení zeleného ječmene.

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?

Máte s užíváním zeleného ječmene sama zkušenosti?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum 27. 4. 2015

Podpis vedoucího práce