



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2011/2012
Název práce:	Dusíkaté látky nebílkovinné v kravském mléce (Non-protein nitrogen substances in cow's milk)
Student:	Vojtěch Vondra
Katedra:	Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	Ing. Eva Samková, Ph.D.

	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)

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

Komentář:

Autor měl věnovat více pozornosti práci s odbornou literaturou, která není příliš aktuální a je často z méně vhodných zdrojů. Také jazykové formulace nejsou vždy optimální, čímž práce ztrácí při čtení na atraktivnosti, a navíc špatné formulace vedou k nejasnostem či nesrovnalostem v odborných výrazech.

Otázky:

Autor věnuje významu močoviny v mlékárenském průmyslu celou kapitolu, přesto zde mnoho zásadních informací neuvádí. Mohl by tedy při obhajobě uvést, jakým způsobem močovina ovlivňuje výrobní proces? A při jakých hodnotách?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBŘE

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

Datum

Podpis vedoucího práce

20.4. 2012