



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program: N4104 Zemědělské inženýrství

Studijní obor: Agroekologie

Akademický rok: 2013/2014

Název práce: Stanovení reziduí antibiotik v mléce léčených dojníc

Student: Bc. Veronika Střelečková

Katedra: Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů

Vedoucí práce: doc. Ing. Eva Samková, 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)

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

Komentář:

Rezidua inhibičních látek jsou stále aktuálním tématem vzhledem k jejich negativnímu vlivu na zdraví konzumentů, ale také při dalším zpracování mléka. Autorka vhodným způsobem navázala na téma své bakalářské práce a výsledkem je velmi hodnotný materiál, který je možné nadále využít pro účely pedagogické, vědecké či odborné. Experimentální část práce vychází z vysokého počtu provedených analýz, které jistě stály diplomantku nemalé úsilí. K vysoké úrovni práce přispěly i praktické zkušenosti autorky v oblasti kontroly jakosti mléka.

Otázky:

1. Mohla by autorka srovnat metody stanovení RIL z pohledu farmáře, zpracovatele mléka a z pohledu spotřebitele?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

~ **v ý b o r n ě** ~

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

Datum: 12. května 2014

Podpis vedoucího práce