



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B 4131 Zemědělství

Studijní obor: Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině

Akademický rok: 2011/2012

Název práce: **Problematika výskytu inhibičních látek v kravském mléce**
(Residues of inhibitors in cow's milk)

Student: **Veronika Střelečková**

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:

Rezidua inhibičních látek patří k ukazatelům požadovaným legislativními předpisy a tak je tato problematika stále aktuální. Autorka adekvátním způsobem naplnila cíl bakalářské práce a zpracovala danou problematiku ve značné šíři. K logickému řazení práce a k jasným formulacím jistě přispěly i praktické zkušenosti autorky v oblasti kontroly jakosti mléka.

Otázky:

1. Mohla by autorka porovnat výsledky RIL v ČR a dalších zemích EU?
2. Která metoda stanovení RIL se nejčastěji využívá pro rutinní stanovení?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

20. 4. 2012