



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4104 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Živočišné biotechnologie
<b>Akademický rok:</b>	2013/14
<b>Název práce:</b>	<b>Stanovení probiotických mikroorganismů ve vybraných kysaných mléčných produktech</b>

<b>Student:</b>	<b>Bc. Květa Korandová</b>
<b>Katedra:</b>	Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	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:**

Autorka vhodným způsobem navázala na téma své bakalářské práce. Zpracované téma je stále velmi aktuální a zjištěné výsledky budou nabídnuty jako publikace do některého z vědeckých periodik. Autorka pracovala aktivně, v experimentální části zpracovala velké množství analýz, což je nutné vyzdvihnout.

**Otázky:**

1. Rozveďte v diskusi, jakým způsobem lze prakticky využít zjištěné výsledky, ať už z pohledu zpracovatele, prodejce či spotřebitele.
2. Jaká témata lze v budoucnosti v této oblasti řešit, co sama považujete za aktuální a podnětné.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

~ **v ý b o r n ě** ~

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

Datum

Podpis vedoucího práce

12.května 2014