



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	Zemědělství							
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání							
<b>Akademický rok:</b>	2014/15							
<b>Název práce:</b>	Analýza výskytu vybraných zoonóz v Jihočeském kraji							
<b>Student:</b>	Bc. Michaela Soumarová							
<b>Katedra:</b>	Katedra zootechnických věd							
<b>Vedoucí práce:</b>	MVDr. Lucie Hasoňová, 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)

(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):

Předkládaná diplomová práce splňuje všechny požadavky ZF JU v ČB.

Příznivě lze hodnotit, že studentka nejen, že zpracovala značné množství odborných článků do kvalitního literárního přehledu, ale v obsáhlé praktické části nashromáždila data k šesti chorobám za desetileté období a tyto vyhodnotila. Dotazníkové šetření bylo rovněž rozsáhlé, zahrnující téměř pět set respondentů. Údaje získané dotazníkovým šetřením jsou velmi aktuální a poslouží k tvorbě odborné publikace.

Otázky k obhajobě:

Vysvětlete pojem antibiotická politika, jaké jsou její orgány a co je jejím cílem.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

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

Datum

11.5.2015

Podpis vedoucího práce

*Hasoňová*