



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

**Studijní program:** M4103

**Studijní obor:** Zootechnika

**Akademický rok:** 2010/2011

**Název práce:** Střevní paraziti koz ve vybraném chovu

**Student:** Michala Vaněčková

**Katedra:** Kat. veterinárních disciplin a kvality produktů

**Vedoucí práce:** Mgr. Martin Kostka, 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):

Ve své práci se Michala Vaněčková věnuje parazitologii koz. Literární přehled kromě pasáží věnovaným chovu koz jako takovému představuje široké spektrum jejich parazitů. V praktické části své práce seznamuje čtenáře s výsledky parazitologického vyšetření impozantního množství vzorků (480) díky čemuž nabízí práci velmi podrobný přehled o situaci ve vybraném chovu. Jak na teoretické tak praktické části práce je vidět autorčina péle – přitom je třeba poznamenat, že její snaha byla ztížena jak změnou školitele tak změnou zadání práce během jejího studia. Tento nepříznivý zásah však na její práci nezanechal viditelné stopy. Jedna kritická poznámka by ale měla padnout k používání aktuálních zdrojů vědeckých informací – autorka používá jen málo článků vyšších v zahraničních periodících.

**Otázky k obhajobě:**

1. Zaznamenala autorka výskyt průjmových onemocnění v chovu? Ať už u dospělých zvířat nebo u kůzlat? Docházelo případně na farmě k úhynům?
2. Parazitem různých obratlovců, jemuž je dnes věnována zvýšená pozornost, je Cryptosporidium. Je publikován výskyt tohoto parazita také u koz?

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

**Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):**
**Výborně**
*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)*
**Datum**
**Podpis vedoucího práce**

12.5.2011