



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Užitkovost a plodnost pastevně odchovaných jalovic holštýnského skotu
Student:	Bc. Alice Nejedlá
Katedra:	Katedra speciální zootechniky
Vedoucí práce:	Ing. Jarmila Voříšková, 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):

Autorka zpracovala poměrně stručný literární přehled, který, i když je zaměřený především na současný chov holštýnského skotu, postrádá kapitoly o vlivu pastvy na ukazatele mléčné užitkovosti, zdraví a reprodukce plemenic, což bylo významnou součástí práce. V kapitole „Výsledky a diskuse“ porovnávala dosažené výsledky pouze s minimem autorů, čímž nevyužila možnosti konfrontace s jinými autory. V závěru práce autorka zformulovala obecné závěry a naplnila cíle práce.

Otázky k obhajobě:

1. Jak si autorka vysvětluje to, že se ve sledovaném chovu projevil vliv pastevního odchovu pouze v případě věku prvního otelení?
2. Dochází, dle zahraničních autorů, ke změnám mléčné užitkovosti, pokud byly plemenice odchovány pastevně? Pokud ano, v jakých ukazatelích.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum 14. 5. 2013

Podpis vedoucího práce