



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Vyhodnocení ukazatelů užitkovosti a dlouhověkosti u stáda dojnic červeného holštýnského skotu
Student:	Bc. Vojtěch Vondra
Katedra:	Katedra zootechnických a veterinárních disciplin a kvality produktů
Vedoucí práce:	prof. Ing. Jan Frelich, CSc.

	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):

Diplomant přistupoval k zadání diplomové práce velmi odpovědně. Při zjišťování dat z kontroly užitkovosti u sledovaného stáda skotu a jejich statistickém zpracování postupoval dle pokynů vedoucího práce. Průběžně výsledky práce pravidelně konzultoval s vedoucím práce. Stanovené cíle řešení byly splněny.

K práci mám doplňující otázku:

Genotyp R3 viz tab.č.10 má nejnižší podíl krve holštýnského plemene RED a dosahuje nejvyšší mléčnou užitkovost. Nebylo by výhodnější provádět zušlechťovací křížení u českého strakatého skotu a neprovádět převodné křížení při kterém se u sledovaného stáda nedosahuje užitkovost jako u černého holštýnského skotu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): **výborně**

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

Datum
29.4.2014

Podpis vedoucího práce