



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

**Studijní program:** B4103 Zootechnika

**Studijní obor:** Zootechnika

**Akademický rok:** 2012/2013

**Název práce:** Analýza masného stáda skotu v podmínkách ekologického zemědělství

**Student:** Štěpán Šebelka

**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	Aktuálnost a 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 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):

Autor zpracovával aktuální problematiku chovu skotu v ekologickém zemědělství, vytvořil dostatečně obsáhlý literární přehled zaměřený především na domácí populaci plemene aberdeen angus. Metodika práce byla pravidelně konzultována s vedoucí práce. V praktické části autor provedl porovnání konvenčního, přechodného a ekologického období produkce, statisticky jej zhodnotil a zformuloval vhodné závěry, čímž splnil zadané cíle práce.

**Otázky k obhajobě:**

1. Jaké je procento brakovaných plemenic ve sledovaném chovu, z jakých důvodů jsou nejčastěji plemenice vyřazovány, změnilo se toto procento s přechodem na ekologické zemědělství? Jaké dosahuje farma výsledky v porovnání s úrovní v republice?

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

**Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):**
**Výborně**
*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)*

Datum 30. 4. 2013

Podpis vedoucího práce