



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

**Studijní program: B4131 Zemědělství**

**Studijní obor: Agropodnikání**

Akademický rok: 2011/12

Název práce: Kandidátní geny mléčné užitkovosti skotu

Student: Tomáš Kadlec

Katedra: Katedra genetiky, šlechtění a výživy zvířat

Vedoucí práce: Ing. et Ing. Božena Hosnedlová, 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)

\*) vzhledem k charakteru BP (forma rešerše) nelze hodnotit

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Drobné připomínky označeny v textu.

Otázky:

1. Klasifikujte genetické varianty  $\kappa$ -Cn z hlediska výroby sýrů a uveďte jejich technologický dopad.
2. Jaká kombinace genotypů  $\beta$ -Lg a  $\kappa$ -Cn je pro sýrařské vlastnosti mléka nejvýhodnější?
3. V souvislosti s  $\beta$ -Cn se v posledních letech hovoří o tzv. zdravém mléku. Od dojníc s jakým genotypem pochází?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

4.5.2012