



Katedra: *GENETIKY, ŠLECHTĚNÍ A VÝŽIVY ZVÍŘAT*

Student: *RŮŽENA CHALOVÁ*

Studijní obor: *VĚDOBEČNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ*

Název diplomové práce: *VÝŽIVA UMOKOPRODUKČNÍCH DOVHLÍČ V RŮZNÝCH FÁZÍCH MEZISOBÍ  
A S OHLEDEM NA PARAMETRY PLODĚK MLEKA EVENTUELNĚ KRVE*

Oponent diplomové práce: *A MOČE*

*ING. JAROSLAV ŠALTIK, PORADENSTVÍ VÝŽIVY F. SOCHAŇSKY*

**Hodnocení práce:**

**hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší  
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit  
písemným komentářem**

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Otázky k obhajobě

1. JAKÁ JE ALEKTAČNÍ KLASA STÁVA (POUČ KRVE) VE VZTAHU K NORMĚ A TÍM NASTAVENÍ ŽIVIN V KRME' DAUCE K DAHE' UŽITKOVOSTI, PRO UYHODNOLEHĚ UYČE NAKLADU' KRMIU NA LITZ PŘODANEHO MLEKA. (UŽITKOVOST - CEHA KA)
2. JAKÁ JSOU OPATŘENÍ VE UYŽIVĚ Z DOHLEDU REPRODUKČNÍCH UKAZATELŮ A DLOUHOUKOSTI UZATU Z PRACE. S NARŮSTAJÍCÍ UŽITKOVOSTI SE PŘIZUJÍ REPRODUKČNÍ UKAZATELE A DLOUHOUKOST.

### Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

U OPATŘENÍCH SE DAHE ZAMĚRIT NA JASHE' A PŘEČHE' NASTAVENÍ KRME' TECHNIKY Z DOHLEDU UYČE NAKLADU' NA KRMIU' DELI.  
PRACE JE UYHODNA' K DALŠÍMU UYUŽITÍ

Datum: 11. 5. 2010

Podpis oponenta diplomové práce: