



Katedra: *genetiky, šlechtění a vyšší*

Student: *Drahoslav Navara*

Studijní obor: *Zemědělství*

Název bakalářské práce: *posouzení vlivu alkoholu z objemu jeho kmenů na zdravotní stav a kvalitu mléka doim*

Oponent bakalářské práce: *Ing. Kocián Josef - poradae nevěřičivě*

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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

1 2 3 4

Otázky k obhajobě

1. Jak by charakterizoval vztah mezi susinou siláží a množstvím alkoholu v nich obsažených.
2. Vyšší alkohol \rightarrow nižší energie \rightarrow nižší tudnost mléka, proč se to výrazně neprojevilo na jejím sledovaném chovu?

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

V literatuře povidíva příklady usítkovosti do 5.000 l/lekcei. To již dnes chovy nedosahají, takové již zkrachovaly. V diplomové práci pouštít více cizí literatury a zaměřit se na chovy s vysokou usítkovostí.

Datum:

4.5.2010

Podpis oponenta bakalářské práce: