



Katedra: Genetiky, šlechtění a výživy zvířat

Student: Jana Šťastná

Studijní obor: Všeobecné zemědělství

Název diplomové práce: ^{Vybrané} Dědičné choroby skotu

Oponent diplomové práce: doc. RNDr. Aleš Knoll, Ph.D.

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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otázky k obhajobě

1.

Čím vysvětluje to, že ve Vašem souboru nebyla nalezeny žádná recesivní patologická alela, když v literatuře je výskyt těchto alel popisován?

2.

Byly testovány i nějaké vzorky krav, tj. máte laboratorní důkaz pro tvrzení „mohou být v chovech heterozygotní krávy-přenašečky“?

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

Metodika je věcně správná, ale měla být lépe zpracovaná, je zde řada nejasností, např. Vámi zjištěné velikosti fragmentů jsou jiné, než v tabulce 5. Není uvedeno, podle jakého autora bylo PCR-RFLP prováděno? Popisy k drahám na Obr.1 jsou pravděpodobně přeházené, např. 2 kontra 3, 7 kontra 8, nebo je obrácený celý gel.

Práce s odbornou literaturou: Řada citací chybí v seznamu (např. Andrews na str. 11), nejednotnost citací (zkrácené i úplné názvy periodik), nejednotnost formátu, chyby v angličtině

Formální zpracování: v práci je řada překlepů i stylistických chyb.

Datum: 26.5.2006

Podpis oponenta diplomové práce: