

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce **Analyza chovu mléčných krav na vybrané biofarmě**

Student **Pavλίna Plášková**

Vedoucí práce **Ing. Renata Toušová, CSc.**

Oponent **Ing. Jaromír Ducháček, Ph.D.**

Náročnost tématu na teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň zpracování literární rešerše, práce s vědeckou literaturou	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Správnost a úplnost citací literárních údajů	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Splnění cílů práce	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Vlastní přínos k řešené problematice	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přehlednost tabulek, grafů a obrázků	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Souhrn odpovídá obsahu práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Celkové hodnocení práce známkou				2

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 04. 05. 2015

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí (povinné, minimálně 500 znaků):

Práce je zpracována na poměrně rozsáhlé a ucelené úrovni. Kladně především hodnotím, že bakalářská práce měla praktickou část. I přes některé nepřesnosti a formální nedostatky ovšem práce splňuje všechny požadavky.

K práci bych měl přesto několik připomínek:

Český strakatý skot již několik let není nejpočetněji chované plemeno v ČR.

Mezi termínem mléčnice (místnost se zařízením) a zásobníkem na mléko (mléčným tankem) je rozdíl.

Co je myšleno pod formulací (str. 29) ... dojírny rybinové s různou kapacitou (1 x 4,2 x 8)....?

V kapitole Výživa a krmení (str. 39) je uvedeno, že kukuřice je součástí krmné dávky pouze v období rozdojování 6.-200. den. Období rozdojování ovšem netrvá do 200 dnů laktace.

Otázky k obhajobě (minimálně 2 otázky):

1. Co je hodnoceno v rámci kontroly užítkovosti mimo samotného nádoje?
2. Jak dlouhé lože (lehací část boxů) by autorka pro krávy doporučovala? Jaká podestýlka je nejvhodnější z hlediska hygieny a využití v ekologickém zemědělství?
3. Jaká by měla být průměrná vlhkost ve stáji v souvislosti s teplotou?
4. V jakém rozpětí by se měla pohybovat tělesná kondice u krav v průběhu mezidobí?
5. Jaké zbytky z potravinářského průmyslu lze v ekologickém zemědělství zkrmovat, případně v jakém množství?
6. Je stejná struktura nákladů na produkci mléka v ekologickém a konvenčním zemědělství? Jaké položky jsou největší, a kolik zhruba reprezentují % z celkových nákladů?
7. Čím si autorka vysvětluje pokles obsahu mléčných složek v ekologickém režimu oproti konvenčnímu?

Datum 04. 05. 2015

.....
podpis oponenta práce