

Zápis diskuse z obhajoby disertační práce

Ing. Petra Kroupová

1) Doc. MVDr. Daniela Lukešová, CSc.

a) Ekonomika léčení průjmujících telat – porovnání homeopatické a ekonomické léčby
(V porovnání s alopatickou léčbou je homeopatická léčba nesrovnale levnější)

b) Vztah zootechnika a veterináře k opatřením v chovu
(Po celou dobu experimentu úzká spolupráce, na základě výsledků pak věnována větší péče zoohygienickým opatřením jako prevenci průjmů)

2) Ing. Jan Brouček, DrSc.

a) Proč byl jako statistická metoda použit Spearmanův korelační koeficient a ne např. Pearsonův?
(Tato metoda byla použita vzhledem k nerovnoměrnému rozložení dat)

b) Jak byly vypočteny korelační koeficienty mezi ochlazovací hodnotou a úhyny?
(Z naměřených hodnot ochlazovací veličiny byl měsíčně spočítán průměr, stejně tak jako % uhynulých zvířat za měsíc – mezi těmito hodnotami byla vypočtena korelace)

c) Jak byla hodnocena intenzita průjmů?
(Byla zvolena metoda dle Larsona – bodové hodnocení konzistence, barvy, pachu,...)

3) Doc. Ing. Karel Košvanec, CSc.

a) Setkala jste se při studiu literatury s údaji o různé rezistenci plemen vůči průjmovým onemocněním?
(V literatuře jsem zmínku nenašla, ale předpokládám, že rezistence zvířat je ovlivněna mnoha faktory, např. domácí plemena mohou být obecně odolnější, stejně tak jako plemena méně šlechtěná, ovlivnění managementem chovu apod.)

4) Doc. Ing. Věra Skřivanová, CSc.

a) Jaký způsob odchovu považujete za nejvhodnější?
(Obecně ten, který umožňuje zdravý odchov telat, možnost pohybu a eliminaci nepříznivých vlivů, přednost u masných plemen by měl odchov pastevní, u dojených plemen pak volný nebo boxový s možností výběhů)

5) Doc. MVDr. J. Illek, DrSc.

a) Názor na použití probiotik, prebiotik a homeopatik

(Jsem přesvědčena o užitečnosti těchto prostředků, vzhledem k nalézání nových cest jak co nejméně zatěžovat životní prostředí a organismus. Je vhodné se touto problematikou zabývat a zjistit optimální způsob jejich použití pro jejich co nejvyšší účinnost.)

Pozn.: MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. : Považuji za důležité k účinnosti podávání polykompozitního homeopatika s protiprůjmovým účinkem podotknout, že nízká účinnost byla zjištěna po TRÍDENNÍM PODÁVÁNÍ. Na základě pokusů, které byly prováděny na našem pracovišti je možné konstatovat vysokou účinnost tohoto prostředku jako prevence průjmů **u selat**. Homeopatikum bylo ale podáváno po delší časové období.

V Českých Budějovicích dne 22. listopadu 2007



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

PROTOKOL O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE DSP

Jméno studenta: **Ing. Petra Kroupová**
Narozen(a): 15. 6. 1979 v Ostrově

Studijní program: Zootechnika
Studijní obor: Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat
Forma studia: prezenční

Název disertační práce: **Vliv základních bioklimatologických ukazatelů kvality stájového prostředí, prevence a způsobu léčby na zdravotní stav telat.**

Výsledek obhajoby:

Vyhověl (a)

Nevyhověl(a)

Komise:

	JMÉNO	PODPIS
Předseda:	doc. Ing. Věra Skřivanová, CSc., VÚŽV Uhřetěves	
Členové:	Ing. Jan Brouček, DrSc., VÚŽV Nitra	
	MVDr. Mária Fialkovičová, PhD., I.interná klinika ÚVL Košice (opon.)	
	doc. MVDr. Josef Illek, DrSc., VFU Brno (oponent)	
	doc. Ing. Karel Košvanec, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	
	doc. MVDr. Daniela Lukešová, CSc., ČZU v Praze	
	doc. MVDr. Pavel Novák, CSc., VFU Brno (oponent)	
Školitel:	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	

V Českých Budějovicích dne 22.listopadu 2007

