

Zápis diskuse z obhajoby disertační práce

Ing. Lukáše Píska

Doc. Ing. Jan Trávníček, CSc.:

1. Čím mohl být způsoben výskyt vyššího počtu dvojčat po aplikaci organické formy selenu. *Nebylo náplní disertační práce sledovat vliv selenu na reprodukční ukazatele. V dalším pokusu by bylo rozumné sledovat hladiny hormonů vztahujících se k reprodukci. Máme ohlas z Polska kde také došlo ke zvýšení počtu narozených jehňat po podání selenu.*

2. Zda nebylo statistické zpracování příliš kritické. *Statistické metody byly zvoleny v souladu s typem a rozložením dat. Avšak byly použity co možná nejkritičtější metody.*

3. Pracoviště používá Chlorellu jako alternativu již zaběhlých forem suplementace. *Chlorella se zatím jeví jako elegantní nosič pro prvky a může být velmi dobrý konkurent již zaběhlým nosičům. Je potřeba mít na zřeteli i její schopnost kumulovat těžké kovy.*

Doc. MVDr. Daniela Lukešová, CSc.

4. Zda jsou informace o ekonomických aspektech dotace organickou formou Se (Chlorella). *Nebylo náplní disertační práce toto sledovat. Zatím není vyčísleno kompletní ekonomické sledování.*

5. Zda jsou rozdíly v dotaci forem selenu mezi ČR a EU. *Nebylo náplní disertační práce toto sledovat. Zatím je však jak v ČR tak v EU problém s registracemi organicky vázaného selenu.*

Doc. MVDr. Josef Illek, CSc.

6. Pozitivní hodnocení, že se katedra zabývá touto vysoce aktuální problematikou. *Výzkum selenu je opravdu velmi významný a zabývají se jím četná pracoviště jak u nás tak v zahraničí.*

V Českých Budějovicích dne 22. listopadu 2007



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

PROTOKOL O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE DSP

Jméno studenta: **Ing. Lukáš Písek**
Narozen(a): 27.5.1979 v Českém Krumlově

Studijní program: Zootechnika
Studijní obor: Obecná zootechnika
Forma studia: prezenční

Název disertační práce: **Vliv zkrmování různých forem selenu na aktivitu leukocytů v krvi ovcí a jehňat**

Výsledek obhajoby:

Vyhověl (a)

~~**Nevyhověl(a)**~~

Komise:

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

V Českých Budějovicích dne 22.listopadu 2007



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

OBHAJOBA DISERTAČNÍ PRÁCE DSP PROTOKOL O HLASOVÁNÍ

Jméno studenta: **Ing. Lukáš Písek**
Narozen(a): 27.5.1979 v Českém Krumlově

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

Výsledek hlasování:

Počet členů komise: 7

počet přítomných členů komise: 7

počet platných hlasů: 7

kladných: 7

záporných: 0

počet neplatných hlasů: 0

Komise:

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

V Českých Budějovicích dne 22.listopadu 2007