

Otázky vědecká rozprava:

Doc. Ing. Josef Bouška, CSc.

Proč byla použita v druhém zvoleném statistickém modelu regrese na BCS před otelením?
Jaké bylo srovnání výsledků z prvního modelu (bez regrese) a druhého modelu?

Odpověď: Regrese na BCS před otelením měla vyčistit data od vlivu BCS před otelením. Při porovnání obou modelů nebyly zjištěny rozdíly ve výsledcích.

doc. Dr. Ing. Oto Hanuš

Měl by být obsah močoviny hodnocen s ohledem na plemennou příslušnost zvířat?

Odpověď: Ano, dojnice různých užitkových typů hospodaří různě s energií a tím pádem i jiným způsobem zpracovávají přebytečný dusík. Avšak nejdůležitějším faktorem, ovlivňujícím obsah močoviny v mléce je poměr energie a dusíkatých látek v krmné dávce.

Doc. Ing. Josef Bouška, CSc.

Má hodnocení tělesné kondice ekonomický význam? Je přínosné hodnotit BCS jako jeden ze znaků exteriéru?

Odpověď: Hodnocení BCS lze využít pro výživářské korekce v průběhu mezidobí, kondice však musí být hodnocena opakovaně. Při hodnocení exteriéru je zde problém, že kondiční skóre u konkrétního zvířete nemusí mít opakovatelnost v různých laktacích a BCS je hodnocena v příliš širokém rozmezí mezidobí.

Prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc.

Jaká je obecná praxe při vyvážení KD z hlediska dostatku energie?

Odpověď: Obecně je doporučováno dbát na optimální podíl vlákniny a obsahu strukturálních částic pro zachování motility předžaludků, dále zajistit zdroj pohotové energie pro bachorové mikroorganismy. Pro vysokoužitkové dojnice je nezbytná vysoká stravitelnost KD, je možné přikrmování inertními tuky (zdroj energie). Koncentrovaná krmiva podávat v menších dávkách několikrát denně pro zamezení vzniku acidózy.



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

PROTOKOL O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE DSP

Jméno studenta: **Ing. Marta Kubešová**
Narozen(a): 4.8.1979 v Jindřichově Hradci

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

Název disertační práce: Vliv výživného stavu po porodu na reprodukční funkce a užitkovost u dojených krav

Výsledek obhajoby:

Prospěl (a)

~~**Neprospěl(a)**~~

Komise:

	JMÉNO	PODPIS
Předseda:	prof. MVDr. Ing. František Jílek, DrSc., ČZU v Praze	
Členové:	doc. Ing. Josef Bouška, CSc., VÚŽV Praha – Uhřetěves	
	doc. Ing. Bohuslav Čermák, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	
	doc. Dr. Ing. Oto Hanuš, VÚCHS s.r.o.	
	doc. Ing. Mgr. Ivan Majzlík, CSc., ČZU v Praze	
	prof. Ing. Jaroslav Pytloun, DrSc., ČMSCH, a.s., Hradištko pod Medníkem	
Školitel:	prof. Ing. Jan Frelich, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	
Oponent (není čl. komise)	Ing. Mojmír Vacek, CSc., VÚŽV Praha – Uhřetěves (NEHLASUJE)	

V Praze dne 22.10.2009



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

OBHAJOBA DISERTAČNÍ PRÁCE DSP PROTOKOL O HLASOVÁNÍ

Jméno studenta: **Ing. Marta Kubešová**
Narozen(a): 4.8.1979 v Jindřichově Hradci

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

Výsledek hlasování:

Počet členů komise: 6

počet přítomných členů komise: 6

počet platných hlasů: 6

kladných: 6

záporných: 0

počet neplatných hlasů: 0

Komise:

Komise:

	JMÉNO	PODPIS
Předseda:	prof. MVDr. Ing. František Jílek, DrSc., ČZU v Praze	
Členové:	doc. Ing. Josef Bouška, CSc., VÚŽV Praha – Uhřetěves	
	doc. Ing. Bohuslav Čermák, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	
	doc. Dr. Ing. Oto Hanuš, VÚCHS s.r.o.	
	doc. Ing. Mgr. Ivan Majzlík, CSc., ČZU v Praze	
	prof. Ing. Jaroslav Pytloun, DrSc., ČMSCH, a.s., Hradištko pod Medníkem	
Školitel:	prof. Ing. Jan Frelich, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích	
Oponent (není čl. komise)	Ing. Mojmír Vacek, CSc., VÚŽV Praha – Uhřetěves (NEHLASUJE)	

V Praze dne 22.10.2009