

Otázky a odpovědi při obhajobě disertační práce – Miláček Milan.

1) Srovnání používání starých teletníků a nových technologií pro odchov telat?

Staré teletníky – vysoký infekční tlak (nebezpečí rozvoje průjmových a dalších onemocnění), vysoká vzdušná vlhkost a v letním období i teplota.

VIB (Venkovní individuální box) – nová technologie odchovu telat, individuální umístění telete, minimální přenos průjmových a jiných onemocnění, měla by být zajištěna optimální venkovní teplota i relativní vlhkost vzduchu.

Možnost kombinace VIB nebo VIK (venkovních individuálních kotců) pod přístřešek. VIB i VIK jsou kryty proti přímému slunečnímu záření a zároveň je dodržena podmínka dostatečné ventilace (bez průvanu) v místě ležení telete. Měl by být minimální infekční tlak.

2) Množství spotřebovaného startéru při nízkých teplotách?

Telata přijímali krmný startér po celou dobu sledování rovnoměrně bez větších výkyvů.

3) Byla použita stříška na VIB č.1 k zastínění místa před boudou?

Během našeho sledování jsme nepoužili zmíněnou stříšku k zastínění prostoru před VIB, může být předmětem dalšího sledování.

4) Navržený užitečný vzor – jaký ovlivní použití „ventilační stříšky“ mikroklima uvnitř VIB?

Současné navržení ventilační stříšky by mělo zlepšit odvětrávání a pohyb vzduchu uvnitř VIB. Používání „ventilační stříšky“ je dále ve fázi pokusných měření a sledování.

5) Co je to MODUS ?

Hodnota, která se v daném statistickém souboru vyskytuje nejčastěji (je to hodnota znaku s největší relativní četností).



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta
Studentská 13, 370 05 České Budějovice

PROTOKOL O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE DSP

Jméno studenta: Ing. Milan Miláček
Narozen(a): 28. 7. 1980 v Čáslavi

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

Název disertační práce: Analýza vlivu technického řešení venkovních individuálních boxů pro odchov telat na vybrané mikroklimatické parametry ustájovacího prostředí a pohodu ustájených zvířat

Výsledek obhajoby:

Prospěl (a)

Neprospěl (a)

Komise:

	Jméno	Podpis
Předseda:	doc. Ing. Věra Skřivanová, CSc.; VÚŽV Praha Uhřetěves	
Členové:	doc. Ing. Jan Brouček, DrSc.; CVŽV Nitra (oponent)	
	doc. MVDr. Josef Illek, DrSc.; VFU Brno (oponent)	
	doc. Ing. Karel Košvanec, CSc.; ZF JU v Českých Budějovicích	
	Ing. Václav Kudrna, CSc.; VÚŽV Praha Uhřetěves	
	doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.; VFU Brno (oponent)	
	prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.; ZF JU v Českých Budějovicích	
Školitel:	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.; ZF JU v Českých Budějovicích	
Školitel specialista:	doc. Ing. Jiří Vegricht, CSc.; VÚZT Praha	

V Českých Budějovicích dne 2. 3. 2010

