

## O B S A H

## REFERÁTY:

Čollák D., Sova Z.:		
Fyziologické poznatky v chovu dojnic		9
Kolb E.:		
Biochemismus vápníku a hořčíku u skotu		15
Ewy Z.:		
Význam hormonů štítné žlázy pro laktaci		21
Kroupová V., Kurša J.:		
Metabolická charakteristika vysokoprodukčních dojnic		27
Bukvaj J., Černý M.:		
Nároky skotu na teplotní podmínky prostředí		35
Kuchár S.:		
Regulácia príjmu krmiva a rastu prežúvavcov		40
Jakobe P., Lossmann J.:		
Zásady správné výživy vysokoprodukčních dojnic		45
Vencl B.:		
Požadavky na výživu vysokoprodukčních dojnic v první fázi laktace		52
Šimek M., Krása A., Jakobe P., Köhlerová J.:		
Význam stopových prvků ve výživě vysokoprodukčních dojnic		58
Jagoš P.:		
Produkční a metabolické poruchy u dojnic		64
Sommer H.:		
Význam analýzy krve při určování faktorů rizikových pro metabolismus dojnic		70
Slanina L., Hlinka D.:		
Metabolický profilový test u dojnic ve vztahu k laktaci a kvalitě mléka		80

- Schäfer M., Johannsen U., Uhlik A., Schulze H.:  
Postpartální poškození jater u dojnic a jejich klinický význam 86
- Rowlands G. J.:  
Biochemická charakteristika ztučnění jater u vysoko-  
produkčních dojnic 94
- Sokol J., Vrzgula L.:  
Diagnostika produkčních chorob pri vysokoúžitkových  
dojniciach 104
- Illek J., Jagoš P., Matéjová:  
Interakce zdraví, výživy a užitkovosti u dojnic 108
- Dvořák R., Jagoš P.:  
Syndrom nízké tucnosti mléka u dojnic 109
- Holý L.:  
Některé biologické aspekty v procesu řízené reproduk-  
ce jalovic a krav 110
- Pícha J., Ševčík B., Píchová D.:  
Hormonální regulace nástupu pohlavní aktivity u krav  
v obaobí po porodu 116
- Šťastný P.:  
Biotechnika ako rozhodujúci fenomén intenzifikácie  
reprodukcie hovädzieho dobytku 123
- Rob O.:  
Vliv chronických intoxikací na poruchy reprodukce  
skotu 128
- POSTERY:
- Černý M., Betková H., Bukvaj J.:  
Vliv doby pobytu v porodně na energetický metabolis-  
mus a užitkovost dojnic 132
- Ružiková A., Toth G., Rosival I., Lazar J., Juhásová A.:  
Koncentrácie lipofilných vitamínov v žltom teliesku  
kráv v letnom období 133

Kursa J., Klein Z.:	
Ukazatelé oxidačně-redukčních procesů v krvi skotu	134
Trávníček J., Sixta V., Klein Z., Zárybnický P.:	
Acidobazické poměry dojníc před a po otelení	135
Hintnaus J.:	
Infantofobie až infanticida u jalovic po porodu	136
Brouček J., Kovalčiková M., Kovalčík K.:	
Vplyv opakovanéj záťaže na biochemické ukazovatele a ich vzťah k správaniu sa kráv	137
Bukvaj J., Kasýková J., Obrovský I.:	
Dynamika kožního krytu těla skotu	138
Stodola J., Řehout V., Slipka J., Hajič F.:	
Genetická determinace biochemicko-hematologických parametrů u krav	139
Najbrt R.:	
Hladká svalovina strukové stěny	140
Kopečný J.:	
Aktivity glykosidas a proteinas v trávicím traktu koz	141
Marounek M.:	
Oxidačně-redukční rovnováha v trávicím traktu přežvýkavců	142
Čermák B.:	
Vliv různé kvality kukuřičné siláže na užitkovost do - nic	143
Hájek I., Neumann J.:	
Seznámení s projektem „Kontrola užitkovosti - výživa“	144
Kalač P.:	
Obsah mědi, zinku a manganu v silážích a senážích ji - hozápadních Čech	145

- Krasnovský C., Leukanič P., Drozdová J., Rosival I.:  
 Využitie programovateľného kalkulátora Sharp - 1500  
 vo výžive vysokoprodukčných dojníc 146
- Köhlerová J., Lossmann J., Králík O.:  
 Změny biochemických parametrů krevního séra dojníc  
 při zkrmování tukovaných produkčních směsí 147
- Řáha V., Zelený J.:  
 Krytí potřeby sodíku v různých stádiích laktace a  
 reprodukčního cyklu 148
- Melichar J., Kubeš V., Machander V., Štambaský L.:  
 Problematika výživy vysokoproduktivních dojníc v I.  
 fázi laktace na plemenářském podniku Veselí 149
- Valanta V., Karas B.:  
 Vědecko-technický rozvoj v koncepci výživy vysokopro-  
 dukčních dojníc 150
- Provd V., Zárybnický P.:  
 Projekt produkce pícnin pro VKK s průměrnou užitko-  
 vostí 4000 kg na dojnici za rok 151
- Rosival I., Nađ P., Makóová Z.:  
 Počítače v diagnostike porúch zdravia z nesprávnej  
 výživy 152
- Lebeda M.:  
 Současné problémy výživy vysokoprodukčních dojníc 153
- Zelený J., Vít J., Krása A., Trávníček J.:  
 Metabolický dopad častých změn objemných krmiv 154
- Kroupová V., Tesařík L., Valenta V.:  
 Krytí fyziologických potřeb vysokoprodukčních dojníc  
 v Jihočeském kraji 155
- Tesařík L., Drudík K.:  
 Metabolická zátěž prvotetek jako predispozice zdra-  
 votních ztrát telat 156

Kroupová V., Plochy F., Demeter J., Šimek M.:	
Metabolický efekt polodenní pastvy	157
Komárek J., Tluchoř V.:	
Program vyhodnocení biochemicko-hematologických vyšetření počítačem HP 85	158
Kunc D., Krejčí J., Síp J., Svátková E., Tesař J.:	
Výskyt akutních bachorových acidóz skotu na okrese Tachov	159
Zýka V.:	
Hyperkalciurický fenomen u laktujících krav se subklinickou ketózou	160
Mach P., Přikryl S., Pospíšil J.:	
Odhad ztrát sekrece mléka s využitím průměrné čtvrtové hodnoty mastitis testu NK a počtu buněčných elementů v bazénovém vzorku mléka	161
Papáček J.:	
Rozbor životaschopnosti telat v podmínkách OP - Velkovýkrmny OZ - 01 Třeboň	162
Krejcar E., Kuchta F.:	
Péče o mléčnou žlázu u vysokoprodukčních dojnic	163
Kratochvíl F., Racek V., Starc J.:	
Vztah vysoké mléčné užitkovosti a reprodukce krav	164
Sedlák F.:	
Analýza ukazatelů plodnosti plemenic skotu ve velkoka-pacitních kravínech	165
Jezdinský P., Kondrátová R.:	
Posouzení využitelnosti hodnot progesteronu v mléce dojnic RIA metodou	166
Selinger P.:	
Analýza reprodukce ve stádě krav počítačem HP - 85	167

- Surynek J., Kučera A.:  
Reaktivita katabolického adrenergního systému u telat 168
- Dudák V.:  
Praktické využití přenosu embryí 169
- Choma J., Elečko J., Hajurka J., Jušíková A.:  
Výsledky uplatňovania prvkov readenej reprodukcie  
vo VKK 170
- Hajurka J., Elečko J., Choma J., Maraček I., Rosival I.:  
Sledovanie vplyvu beta-karotenu na reprodukčne uka-  
zovatele prvostok 171
- Rylich J.:  
Racionálně při přesunech skotu 172
- Krasnovský C., Rosival I., Leukanič P., Drozdová J., Nad P.:  
Programovatelné kalkulátory vo výžive dobytka 173
- Střeleček F.:  
Ekonomická efektivnost vysokoprodukčních stájí pro doj-  
nice 174
- Louda F., Pytloun J.:  
Vliv živé hmotnosti dojníc na průběh laktace a jejich  
zabřezávání 175
- Pytloun J., Louda F., Motyčka J., Štětka A.:  
Mléčná užitkovost prvotetek různých užitkových typů  
v příměstské oblasti 176
- Vošta J.:  
Leptospiry u skotu ve vztahu ke změnám v technologii  
chovu 177
- Brestenský V., Mihina Š., Brouček J.:  
Úžitkovost dojníc na velkovýrobných farmách v klasic-  
kom ustajnení s privazovaním 178
- Valent M., Kováčik J., Pješčak M., Kollárová E., Genčiová K.:  
Zmeny niektových biochemických ukazovateľov v krvnom sére  
vysoko a nízkoúžitkových dojníc v závislosti od štádia  
laktácie 179