

OBSAH

Plenární jednání

Obecné předpoklady produkce mléka v ČR v budoucím období	3
Pellar J., Mze ČR, Praha	
Současný stav a vývojové tendence dojíčích zařízení v ČR	6
Vegricht J., VÚZT Praha - Řepy	
Mlékařství v měnících se ekonomických podmínkách.....	13
Zadrazil K. - ČZU Praha	
Výroba mléka z ekonomického hlediska	16
Kvapilík J., VÚCHS Rapotín	

Blok 1: Zooveterinární aspekty tvorby a kvality mléka

Etiológia porúch spúšťania mlieka v procese dojenia.....	21
Tančin V. - VÚŽV Nitra	
Teplotní reakce vemene na strojní dojení	24
Knižková I., Kunc P.- VÚŽV Praha	
Beziehungen des Zusammenhanges zwischen Parametern der Milchflu3kurve sowie der Eutergesundheit bei Kuehen	25
Naumann J., Fahr R. D., Lengerken G. - Inst. of Animal Breeding and Husbandry, Halle	
Hygienicky významná mikroflóra v syrovém mléce	29
Lukášová J., Nejedlá E. - VFU Brno	
Effekte der Milchproteinpolymorphismus auf die Zusammensetzung des Milch	31
Panicke L., Freyer G., Erhardt G. - FBN Dummerstorf	
Effectiveness of Use of Fatty - Mineral Supplements (PMT) in Highyielding Cows Feeding at First Stage of Lactation	35
Szulc T. et al., Agricultural University Wroclaw	
The Influence of Hokovit on the Cows Milk Yield and Composition	38
Zachwieja A. et al., Agricultural University Wroclaw	
Evaluation of milk raw quality material collected in Wroclaw region	41
Hibner A. et al., Agricultural University Wroclav	
Die Frequenz Bedeutsamer genetischer Varianten der Milchproteine und Ihre Nutzungsmoglichkeiten	44
Fahr R.D., Lengerken G., Inst. of Anim. Breed. and Husbandry, Halle, BRD	
Zur Bedeutung der Somatischen Zellzahl für die Milchqualität bei der Züchtung	48
Finn G. - Fahr R. D. - Lengerken G., Inst. of Anim. Breed. and Husbandry, Halle, BRD	
Význam reziduí inhibičních látek v mléce	52
Vyhnálková J., Jeřábková J. - VFU Brno	
Interpretace a praktické využití stanovení hlavních patogenů (s. aureus, s. agalactiae) v bazénových vzorcích mléka	54
Benda P., Vyletělová M., Ticháček A. - VÚCHS Rapotín	
Mastitidy dojníc - možnosti ovlivněna vyskytu antibiotickou léčbou	58
Vasil M. - Ústav exper. veter. medicíny Košice	
Hodnocení reziduí antibiotik v zemědělské prvovýrobě a mlékárenském průmyslu	60
Kašpar J., Brosche J., O.K. Servis Laboratorní technika, Praha	

Vliv esenciálního nutrientu L-Carnitinu na užitkovost dojníc a kvalitu mléka	67
Lossmann J., Krása A., VÚVZ Pohořelice	
Analýza koziho mléka v jedn. fázích laktace v návaznosti na kvalitu sýrů	69
Fantová M. - ČZU Praha	
Mikrobiologická kvalita syrového kravského mléka.....	72
Gajdůšek S., Šustová K. - MZLU Brno	
Vplyv typu krmnej dávky na kvalitu mlieka a jeho technologické vlastnosti	74
Foltys V. - VÚŽV Nitra	
Vztah medzi močovinou, kys. citrónovou a technol. vlastnosťami mlieka	76
Michalcová A., Benczová E. - VŠP Nitra	
REM TEST - prístroj na monitorovanie mastitíd	80
Tongel P. - VÚŽV Nitra	
Složení bazenových vzorků mléka z hlediska působení některých produkčních vlivů ..	82
Suchánek B. a kolektiv - VÚCHS Rapotín	
Kontrola mliekovej užitkovosti oviec na Slovensku	85
Čapistrak A. a kol. - VÚŽV Trenčín	
Mikrobiologické a fyzikálno-chemické vlastnosti ovčieho mlieka	88
Špánik J. a kol. - VÚŽV Trenčín	
Vliv nekvalitních objem. krmiv na vybrané složky mléka a jeho další využitelnost	91
Čermák B., Lád F., Kadlec J., ZF JU Č. Budějovice	
Problematika výskytu biogenních aminů v některých mléčných výrobcích	93
Křížek M., Pelikánová T., Pešek M. - ZF JU České Budějovice	
Technologické vlastnosti mléka dojníc ve vztahu ke genotypu na kappa - caseinovém lokusu	94
Pešek M., Čítek J., Řehout V. - ZF JU České Budějovice	

Blok 2: Technologické a ekonomické aspekty výroby a finalizace

Biotechnické řešení finalizace mléka	99
Groda B., Mareček J., Sychra L.- MZLU Brno	
Přejímání zásad a postupů zemí EU v oblasti bezpečnosti potravin do výroby sušených mléčných výrobků	103
Snášelová J. - MILCOM a. s. Praha	
Novinky v oblasti dojící techniky Agrostroje Pelhřimov	106
Havel J., Agrostroj Pelhřimov	
Význam včasné diagnostiky dojících zařízení	109
Machálek A. - VÚZT Praha	
Desinfekce dojících zařízení prostředkem DEMYRO	112
Mareš V. - CHEPORT, s. r. o. Vizovice	
Kontrola funkce dojících zařízení a zdravotní stav mléčné žlázy	116
Ryšánek D., Babák V. - VÚVeL Brno	
Měření kvality mléka pro kontrolu užitkovosti i pro proplácení	120
Ledvina D. - TRU-TEST Ltd. o. s. Brno	
Vlivy technologických prvků dojíren na produktivitu a kvalitu mléka	126
Pinc L. - FARMTEC a. s. Tábor	

Měření kvality mléka pro kontrolu užitekosti i pro propláčení	120
Ledvina D. - TRU-TEST Ltd. o. s. Brno	
Vlivy technologických prvků dojíren na produktivitu a kvalitu mléka	126
Pinc L. - FARMTEC a. s. Tábor	
Dojacia technika na Slovensku	128
Kováč Š. - VŠP Nitra	
Novinky z výrobního programu firmy WESTFALIA SEPARATOR	130
Látal A., WESTFALIA SEPARATOR, Č. Budějovice	
Porovnání vybraných dojíren z hlediska WELFARE zvířat	133
Kunc P., Knížková - VÚŽV Uhřetěves	
Ustájení dojníc ve vztahu k hygieně dojení	134
Novák P. et al. - VFU Brno	
Působí vysoké teploty prostředí na dojivost?	137
Brouček J. - VÚŽV Nitra	
Stelivo jako významný faktor ovlivňující mikroklíma stájí	139
Peterka A., ZF JU Č. Budějovice	
Problematika finalizace mléka z ekologicky hospodařících farem	142
Pešek M. - ZF JU České Budějovice	
Ustajnenie pre vysokoúžitkove dojnice	145
Brestenský V. a kolektiv - VÚŽV Nitra	
Téměř ve všech stájích a kolnách lze vybudovat moderní stáj pro dojnice	148
Čítek V., FARMTEC a.s. Tábor	
Hodnotenie organizácie práce v rôznych typoch dojárni	150
Uhrinčan M., Tančin V., Mihina Š. - VÚŽV Nitra	
Situace na trhu mléka a výhled vývoje do roku 2000	153
Ouředník J., VÚZE Praha	
Dairy cooperatives in a transition economy	156
Kozuch B., Warsaw University - Bialystok, Poland	
Market of milk and dairy products	159
Kozuch A., Agricultural University Siedlce, Poland	
Dovody zmeny dopytu po mliečnych výrobkoch po roku 1989: Slovensko	162
Havrila O. - Ústav exper. vet. medicíny Košice	
Krízové stavy a stratégie v chove hovadzieho dobytká	164
Gozora V. - VŠP Nitra	
Ekonomická efektívnosť výroby mlieka u dojníc zošľachteného slovenského strakátého a slovenského pinzganského plemena v rokoch 1991 - 1995	167
Ubrežiová I., Mihina Š. - VÚŽV Nitra	
Ekonomika chovu oviec zameraného na produkciu mlieka	170
Vláčil R. - VÚŽV Trenčín	
Vplyv skorého odstávu kozliat na efektívnosť chovu	172
Ochodnický D., Margetín M. - VÚŽV Trenčín	
Hlavní faktory ovlivňující ekonomiku finalizace mléka na farmách	174
Pešek M., Krutina V. - ZF JU České Budějovice	
Podnikatelská úspešnosť farmových hospoárstiev na produkciu mlieka	177
Hudáková M., VŠP Nitra, DP-Košice	