

OBSAH	STRANA
Doc. RNDr. Miloslav Podhorský, CSc., MUDr. Ivan Kadlec	
Zkušenosti s realizací ČSN 57 0529 a perspektivy jejího zdokonalování	5
Doc. ing. Stanislav Gajdůšek, CSc.	
Podmínky výroby mléka v zemědělském podniku	9
Ing. Petr Roubal, CSc.	
Doc. RNDr. Miloslav Podhorský, CSc.	
Látkové složení mléka a jeho technologické vlastnosti pod vlivem výživy dojnic	14
Doc. RNDr. Miloslav Podhorský, CSc.	
Ing. Petr Roubal, CSc.	
Ing. Pavel Racek, Ing. Eva Ježková	
Příčiny zhoršených prokysávacích schopností mléka	19
RNDr. Zdeněk Cvak, CSc.	
Současný stav a perspektivy kontroly a výzkumu cizorodých látek v biologickém systému mléka	23
MUDr. Ivan Kadlec	
Metodické centrum pro zhodnocení jakosti mléka při MP a.s.n. VTQS Praha, jeho záměry a cíle	31
Ing. František Bartoníček, CSc.	
Polychlorované bifenylы jako rizikový faktor pro životní prostředí, zvířata a potraviny	36
Ing. Věra Gajdůšková, CSc., RNDr. Miroslava Jiaxisová, MUDr. Jiří Dráhal, Ing. Jaroslav Šebesta	
Dynamika PCB u dojnic a možnost omezení výskytu PCB v potravním řetězci	42
RNDr. Milada Vávrová, CSc., MUDr. Greta Hrušková Doc. MUDr. Jan Bouček, DrSc., Prof. MUDr. Antonín Mikulík, DrSc.	
Rezidua PCB v mléce a tuku krav	48
Ing. Jan Tříška, CSc., Doc. ing. Pavel Kalač, CSc. Ing. Drahoslava Záhradová	
Rizika přenosu polychlorovaných bifenylů z náteru sil a stájí do organismu skotu a mléka	54

Doc. ing. Luboš Babička, CSc., Ing. Jan Táborovský, Ing. Milen Pavlík, CSc., Ing. Petr Morevá, Jan Bechyně, Doc. ing. Jana Hajšlová, CSc.	
Průnik s - triazinových herbicidů dojnicemi do mléka	59
MVDr. Edita Pechová	
Sledování cizorodých látek v syrovém mléce pomocí testovacího kmene bac. Stearothermophilus	63
Tng. L. Adensem, M. Lebedová, Tng. A. Merko MUDr. B. Turek	
Mikrometoda stanovení aflatoxinu M ₁ v tekutém mléce	68
MVDr. Jan Kubín	
Vliv sanitace a používání dezinfekčních přípravků na výslednou kvalitu mléka a zdravotní stav mléčné žlázy	72
Ing. Marta Voldánová	
Praktické zkušenosti s používáním desinfekčních přípravků v průvodírobě mléka	78
Ing. Antonín Čapek	
Desinfekční přípravky v průvodírobě mléka - charakteristika stávajících přípravků včetně vývojových trendů v této oblasti	81
Informace firmy Tecator	84
Nový systém řízení průtoku čerpadla HPLC	86