

KAZALO

ZA XXIII — 1973. GODIŠTE »MLJEKARSTVO«

I

ČLANCI I KRATKE UPUTE IZ MLJEKARSTVA

	Br.	Str.
Upotreba mikrobnog sirila »Renilaza« u proizvodnji trapista, kačkavalja i belog sira u kriškama, prof. dr Mirko Šipka, dipl. vet. Lazar Stojanović, dipl. hem. Ljiljana Petković, Veterinarski fakultet, Beograd, dipl. ing. Slobodan Ignjatović, Mlekara Piroć i dipl. ing. Slobodan Mladenović, Mlekara Servo Mihalj, Zrenjanin	1	3
Pravci razvoja mehanizacije proizvodnje svežih mekih sireva, dr Jeremija Rašić, Jugosl. Institut za prehramb. ind., Novi Sad i dipl. ing. Bora Obradović, Poljoprivredni fakultet, Zemun . . .	1	11
Sastav kozjeg mlijeka, proizvoda od kozjeg mlijeka i njihova hranidbena vrijednost, prof. dr Natalija Dozet, Poljopr. fakultet, Sarajevo	1	19
Ispitivanje mogućnosti proizvodnje kiselo-mlečnih proizvoda penaste strukture sa dodatkom voća, prof. dr Jovan Đorđević, mr. Marijana Carić i dipl. ing. Vera Anojčić-Birovljev, Tehnološki fakultet, Novi Sad	2	26
Antibiotici kao faktor stabilnosti kazeinskog kompleksa, dr Branka Bačić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad	2	32
Tehno-ekonomski aspekti proizvodnje maslaca, dr Julijana Vasić i dipl. ing. Momčilo Đorđević, Institut za mlekarstvo, Novi Beograd	2	36
Ispitivanje savremenog načina pakovanja kajmaka prof. dr Natalija Dozet, dr Marko Stanišić i dipl. ing. Sonja Sumentić, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo	2	40
Randman tamiškog sira dipl. ing. Tihomir Miljković, dipl. ing. Stanko Stefanović, Mlekara Pančevo i dr Života Živković, Institut za mlekarstvo SFRJ, Novi Beograd	2	44
Kvaliteta domaćeg svježeg sira, prof. dr Dimitrije Sabadoš, dipl. ing. Branka Rajšić i dipl. ing. V. Hrabak, Zavod za mlekarstvo, Poljoprivredni fakultet	3	50
Neka ispitivanja jednog fungicidnog preparata u zaštiti površine sira trapista u toku zrenja, prof. dr I. F. Vujičić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i dipl. ing. S. Đukanović, PIK »Bečež«, Mlekara Senta, Senta	3	54
Pravci razvoja tehnologije slatkih mlječnih napitaka, prof. dr Ante Petričić, Tehnološki fakultet, Zagreb	3	59
Sir kao izvor belančevina, mr. Dušica Petrović i mr. Dragoslava Mišić, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun	3	66
Ispitivanje proteolize u hlađenom sirovom mleku, prof. dr Ivica F. Vujičić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad	4	74

	Br.	Str.
Korištenje surutke u prahu u proizvodnji jogurta i njegov uticaj na kiselost i konzistenciju, dipl. ing. Ružica Todoric i dipl. ing. Kristina Savadinović, Ljubljanske mlekarne, Mlekara Novi Sad	4	78
Uticaj promena u tehnologiji na ekonomiku i organizaciju procesa, dipl. ecc Dušan Vitković, Poslovno udruženje mlekarne industrije »MLEKOSIM«, Novi Beograd	4	86
Izučavanje masnog sloja i broja i veličine masnih kuglica u mlijeku, dr Marko Stanišić, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo	5	98
Ekonomski efekti rada na suzbijanju patvorenja mlijeka otkupnog područja Tvornice sireva, Bjelovar, dipl. ing. Ana Abramović i dipl. ing. Nikola Taboršak, Zagrebačka mljekara, Tvornica sireva, Bjelovar	5	111
Prilog poznavanju proizvodnje kefira, dipl. ing. Simo Parijez, UPI — Industrija mlijeka i sladoleda, Sarajevo	6	122
Značaj kontrole randmana kod standardizacije kvalitete ementalskog sira, dr Tatjana Slanovec, Biotehniška fakulteta, Ljubljana	6	129
Način proračunavanja broja i površine termokomora, dr Đorđe Zonji, »Mlekosim«, Novi Beograd	6	135
Poslovanje mljekara SR Hrvatske u god. 1972, dipl. ing. Matej Markeš, Prehrambeno-tehnološki institut, Zagreb	7	146
Neki pravci razvoja tehnologije sireva, dr Jeremija Rašić, Jugoslovenski institut za prehrambenu industriju, Novi Sad i dipl. ing. Borivoje Obradović, Poljoprivredni fakultet, Zemun	7	156
Latentne materijalne rezerve u proizvodnji mlijeka, dipl. ing. Eva Gal, »Agroindustrija«, Novi Sad	7	163
Voda u bezmasnoj tvari sira ementalskog tipa i njezino značenje u formiranju standardne kvalitete, dr Tatjana Slanovec, Biotehniška fakulteta, Ljubljana	8	170
Pravci razvoja tehnologije jogurta, dr Jeremija Rašić, Jugoslovenski institut za prehrambenu industriju, Novi Sad	8	176
Prilog rješavanju analitičke kontrole bjelančevina u mlijeku prilikom otkupa, prof. dr Matilda Grüner i prof. dr Mirko Filajdić, Tehnološki fakultet, Zagreb	8	182
Poslovanje mljekara SR Slovenije u god. 1972, dipl. ing. Milan Hafner, Kmetijsko poslovno združenje, Sekcija za predelavo mleka, Ljubljana	8	185
Izučavanje uticaja načina pakovanja na kvalitet sira, prof. dr Natalija Dozet, dr Marko Stanišić, dipl. ing. Sonja Sumenić i T. Jurišić, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo	9	194
Pravci razvoja tehnologije jogurta, dr Jeremija Rašić, Institut za prehrambenu industriju, Novi Sad	9	202
Odnos kiselosti mlijeka za sirenje i sirutke dipl. ing. Matej Markeš, Prehrambeno-tehnološki institut, Zagreb	9	207
Standardizacija kontrolnih laboratorijskih metoda u mljekarstvu — Uzimanje uzoraka mlijeka iz kanti i transportnih cisterni, dr Tatjana Slanovec, dr France Kervina, M. Plesničar i S. Glavan, Biotehniška fakulteta, Ljubljana	10	218

	Br.	Str.
Rekonstituisanje i aktivisanje liofilizovanih sojeva bakterija mlečne kiseline, dr Stojanka Mitić i spec. vet. Ivanka Otenhajmer, Institut za mlekarstvo Jugoslavije, Novi Beograd	10	224
O porijeklu, proizvodnji i klasifikaciji sireva koji se proizvode u Jugoslaviji, dipl. ing. Matej Markeš, Prehrambeno-tehnološki institut, Zagreb	10	228
Značaj i uloga kontrole kvaliteta sladoleda dipl. ing. Simo Parijez, UPI — Industrija mlijeka i sladoleda Sarajevo	10	233
Standardizacija kontrolnih laboratorijskih metoda u mljekarstvu — Određivanje količine klor-iona u mlijeku, dr Tatjana Slanovec, doc. France Kervina i N. Gorjan, Biotehniška fakulteta, Ljubljana	10	242
Komparativni način ispitivanja mlječne masti u mlijeku i mlječnim proizvodima, mr. Nebojša Živić, Mljekara, Banja Luka	11	246
Čokoladni prah kao značajan faktor kvaliteta sterilizovanog čokoladnog mleka, dipl. ing. Ružica Todorić, Ljubljanske mlekarne, Ljubljana, Mlekar, Novi Sad	11	253
Prilog poznavanju polimorfizma kazeina u kravljem mleku mr. Dragoslava Mišić i mr. Dušica Petrović, Poljoprivredni fakultet, Beograd—Zemun	12	262
Primjena koncentriranih i smrznutih kultura u proizvodnji »camembert-a« dipl. ing. Ljerka Kršev, Zagrebačka mljekara, Zagreb	12	268
Proizvodnja mlečno želiranih proizvoda sa osvrtom na mogućnosti pakovanja i trajnost gotovog proizvoda, dipl. ing. Ružica Todorić i dipl. ing. Hristina Savadinović, Ljubljanske mlekarne, Ljubljana — Mlekara, Novi Sad	12	272

II

VIJESTI

Na pragu Nove godine — Uredništvo	1	2
Zasjedanje Međunarodnog mljekarskog saveza u Tokiju	1	23
Jugoslavenski kongres o prehrani	2	48
XI Seminar za mljekarsku industriju	3	70
Zasjedanje i skupština Njemačkog društva za mljekarstvo	3	72
XIX Internacionalni mljekarski kongres New Delhi, India, 1974.	4	89
Konferencija mljekarske kontrolne i savjetodavne službe Švicarske	4	94
In memoriam (Ivan Benko)	4	95
V Jugoslavenski međunarodni simpozijum o suvremenoj proizvodnji i preradi mlijeka	6	138
II Simpozijum veterinarara higijeničara i tehnologa namirnica animalnog porijekla	6	141
Glavna godišnja skupština Udruženja mljekarskih radnika SR Hrvatske	7	152
ISO — radna grupa za strojeve za mužnju održala prvi sastanak u Londonu	9	192
Savetovanje o kvalitetu mleka i proizvoda od mleka	9	212
Stručna ekskurzija u ČSSR i SR Njemačku	9	213
FAO/WHO-komiteti stručnjaka za mlijeko i mlječne proizvode	10	238
Mljekarsko informativno zasjedanje u Kielu	11	258
U Rimu će se izgraditi nova centralna mljekara	11	253
Sa zasjedanja Međunarodnog mljekarskog saveza u Bruxellesu	11	259
O zasjedanju Međunarodnog mljekarskog saveza u Bruxelles-u	12	278
XII seminar za mljekarsku industriju	12	279