

Kazalo

za 38. godišće »Mljekarstva«, 1988. godina

ČLANCI	Broj lista	Broj str.
MARIĆ O., KRŠEV LJ., TRATNIK LJ.: Smrznuti jogurt	1	3
SLAVESKA LJ., KRŠEV LJ., PETKOVSKA E.: Promjene sadržaja mineralne tvari Ca i P u bijenom siru u toku zrenja i čuvanja u salamuri	1	9
ĐORĐEVIĆ J., MILČIĆ M., MAČEJ O., BEATOVIĆ Z.: Proučavanje problematike suve materije jogurta	2	31
CINDRIĆ M., ŽIGIĆ M., VRBANAC S.: Otkrivanje uzroka nesterilnosti kratkotrajno steriliziranog mlijeka	2	37
KRŠEV LJ., VRDOLJAK A.: Mogućnosti proizvodnje svježeg mekog sira od ugušćenog mlijeka	2	41
ZAHER M., CARIĆ M.: Uticaj sušenja raspršivanjem na kvalitet retentata u prahu	3	59
NIKETIĆ G., KRŠEV LJ.: Istraživanje mogućnosti proizvodnje dimljenog topljenog sira	3	67
ŽIVKOVIĆ Ž.: Kvalitet i rok trajanja mleka i proizvoda od mleka	3	73
POPOVIĆ — VRANJEŠ A., KRIŽAN K.: Proizvodnja topljenog travničkog sira za mazanje	4	87
ĐORĐEVIĆ J., MILČIĆ M., MAČEJ O., BEATOVIĆ Z.: Poboljšanje metode za određivanje suve materije u jogurtu	4	99
TODOROVIĆ M., SALATIĆ Ž., MARKOV S.: Sterilizacija sirutke u prahu jonizujućim zračenjem	5	115
PROKIĆ D.: Promena zapremine mleka zbog promene temperature značajna u prometu	5	125
ZAHER M., CARIĆ M.: Uticaj pasterizacije na sastav proteina mleka	5	129
GRBA S., STEHLIK-TOMAS V., MAJDAK K.: Proizvodnja alkohola i vina iz sirutke	6	143
VUJIČIĆ F. I., VULIĆ M.: Tvrdi tip mokrinskog sira	6	151
S. H. YIU: Primjena fluorescentne mikroskopije u mljekarскоj znatnosti	7	171
MIŠIĆ D., PETROVIĆ D., MAČEJ O., BEATOVIĆ Z.: Sastav i osobine demineralizovane i nedemineralizovane surutke u prahu	7	179
ROGELJ I., KUS M.: Populacijska kinetika mikroflore pasteriziranog mlijeka	8	199
MILOJEVIĆ Ž., ŠIRADOVIĆ M., RIBAR LJ., SPAJIĆ A., PERIĆ D.,		

	Broj lista	Broj str.
ZOKIĆ I., FILIPOVIĆ S.: Unapređenje higijenske i tehnološke ispravnosti sirovog mleka	8	205
PROHASKA J.: Primjena visokoregalnog skladišta za zrenje sira u »Sireli«, Bjelovar	9	227
GOLC-TEGER S.: Načini mužnje i njeni utjecaji na kvalitetu mlijeka	9	233
JOVANOVIĆ V.: Komparativno istraživanje klasičnog i protočnog uzorkovanja mleka pri sakupljanju sa sabirnih mesta	9	243
TRATNIK LJ., MIJATOVIĆ I., KRŠEV LJ., ŠLJIVARIĆ Z.: Upotreba ionskih izmjenjivača za demineralizaciju slatke sirutke	10	255
POLOVIĆ V., KRŠEV LJ.: Kvaliteta sira Podravca proizvedenog koncentriranim starterima	10	269
VAHČIĆ N., RITZ M., PALIĆ A.: Bakar u sirovom, pasteriziranom i steriliziranom mlijeku	11	283
MARKOVIĆ D., VUKOJČIĆ M.: Kretanje troškova energije (pare, vode, struje) u preradi mleka mlekare PKB »Standard« u periodu od 1982. do 1988. godine	11	289
FILAJDIĆ M., RITZ M., VOJNOVIĆ V.: Senzorska analiza mliječnih proizvoda	11	295
MARKEŠ M.: O poslovanju mljekara u 1987. godini	12	311
MISANOVIĆ Đ., KONDOR Z.: Elektrokemijsko ispitivanje suspenzija topljenog sira na koroziju aluminija	12	319

VIJESTI

	Broj lista	Broj str.
»Impaz« — industrija mliječnih proizvoda, Zaječar	1	16
O greškama i nedostacima naših propisa o mlijeku	1	23
Poseta laboratoriji za tehnologiju mleka na ETH u Zürichu	2	49
VI kongres veterinarara	2	51
Nova knjiga	2	52
Metode kontrole kakvoće mljekarskih proizvoda	4	104
Održan XXVI Simpozij za mljekarsku industriju	4	105
Novi kapaciteti mljekarske industrije u Banja Luci	5	134
Metode kontrole kakvoće mljekarskih proizvoda	5	135
Metode kontrole kakvoće mliječnih proizvoda — Izbor kandidata za senzorska istraživanja	6	156
Bili su nam u posjeti	6	161
Održani susreti mljekarskih radnika SRH u Rapcu	6	162
Metode kontrole kakvoće mliječnih proizvoda	7	186
Utvrđivanje senzorske kakvoće namirnica, definicije, opća metoda bodovanja	8	209

	Broj lista	Broj str.
Nagradno ocenjivanje kvaliteta mleka i proizvoda od mleka na 55. međunarodnom poljoprivrednom sajmu u Novom Sadu 1988.	8	213
Triglav — bohinjski sir	8	220
Jubilarni sastanak mikrobiologa u Puli	9	249
Razvoj mljekarstva u Šapcu	10	276
Stanje i mogućnosti mleinarske industrije u Negotinu	11	302
II susretj mleakara SR Srbije u Pirotu	11	303
Uz 80.-godišnjicu mljektrstva u Jugoslaviji	11	304
Skupština Udruženja mljekarskih radnika SR Hrvatske	12	326