

VIJESTI

XIV Seminar za mljekarsku industriju u Zagrebu, 4—6. II. 1976.

Matej MARKEŠ, dipl. inž.

Prehrambeno tehnološki institut, Zagreb

Prehrambeno tehnološki institut i Laboratorij za tehnologiju mljeka Tehnološkog fakulteta u Zagrebu, već četrnaestu godinu uzastopce organiziraju seminar za mljekarsku industriju.

Seminar se svake godine održava u prvoj polovici veljače (februara). Namijenjen je stručnim i znanstvenim mljekarskim radnicima zaposlenim u proizvodnji, preradi prometu mljeka i mlječnih proizvoda, u školstvu, znanstveno-istraživačkim radnim organizacijama, na kontroli kvalitete u laboratorijima JNA, mljekara, u inspeksijskim službama i drugdje.

Svrha je seminara da se na njemu izlože rezultati domaćih stručnih i znanstvenih istraživačkih radova s nekog užeg područja mljekarske tehnologije, te da se s tim rezultatima upoznaju svi zainteresirani stručni radnici mljekarske industrije, koji stečena saznanja mogu koristiti u suvremenoj praksi. Povremeno se pozivaju i inozemni stručnjaci da izlože dostignuća drugih na područjima koja su predmet obrade seminara.

Radni naslov ovogodišnjeg seminara je bio »Tehnički, tehnološki i organizacioni aspekti ekonomičnije proizvodnje mlječnih proizvoda«. Obuhvatnost i značaj ove tematike potakli su veći broj radnika iz mljekarske industrije da iznesu rezultate vlastitih ispitivanja i omoguće primjenu stečenih iskustava i u drugim radnim organizacijama. Tako su ove godine na seminaru podjednaki broj referata (19) prezentirali referenti iz mljekarskih radnih organizacija, kao i referenti iz znanstvenih ustanova (20).

Osim domaćih autora ove je godine W. J. J. Stigers (Holandija), referirao o primjeni Delvocida u zaštiti sireva, a J. L. Van Os o difuzionoj metodi za određivanje antibiotika u mleku.

Na XIV Seminaru za mljekarsku industriju domaći su autori izložili rezultate svojih radova na slijedećim temama:

1. Valinčić V., Štefekov I., Kitonić A., Futač S., Dorušić D.:

Visoko mehanizirana proizvodnja sira trapista u tvornici »SIRELA«, Bjelovar

2. Taboršak N., Golc S.:

Proizvodnja mekog svježeg sira u dvostrukoj kadi

3. Lučić D., Štefekov I., Abramović A., Dorušić D.:

Iskustva u vakumskom pakovanju sireva u tvornici »SIRELA«, Bjelovar

4. Todorić R., Bajić D.:

Ambalaža kao značajan faktor u troškovima proizvodnje nekih mlečnih proizvoda

5. Vitković D., Madura D.:

Projektovanje za rekonstrukciju i novogradnju mlekarskih pogona kao faktor racionalnije i rentabilnije proizvodnje

6. Kovač Z., Čatipović D.:
Ušteda vode u mljekarskoj industriji
7. Taboršak N., Golc S., Oštir Š.:
Zapažanja o mljekarskoj industriji u Francuskoj (s dijapozitivima)
8. Dozet N., Stanišić M., Bijeljac S.:
Prilog ispitivanju upotrebe surutkinih bjelančevina u proizvodnji sira
9. Prohaska J., Marošević S.:
Dobivanje praha od sirutke metodom raspršivanja
10. Parijez S.:
Upotreba sirovina i njihov utjecaj na kvalitet, tehnologiju i ekonomičnost kod proizvodnje sladoleda
11. Filajdić M., Pavlek J., Ritz M.:
Upotreba aditiva i zakonski propisi o kvaliteti proizvoda od mlijeka
12. Kovač Z., Šljivarić Z., Petričić A.:
Dekalcifikacija mlijeka i njegova primjena u mljekarskoj industriji
13. Petričić A., Tratnik Lj.:
Modificirano mlijeko i mlječni proizvodi na bazi vegetabilnih — i animalnih sirovina
14. Carić M.:
Mogućnost supstitucije nekih komponenata mleka odgovarajućim sastojcima drugog porekla
15. Sabadoš D., Rajšić B.:
Organoleptička kvaliteta trapista kao ekonomski problem
16. Kovač Z., Čatipović D.:
Otpadne vode mljekarske industrije
17. Todorčić R.:
Primena plastičnih premaza u proizvodnji novosadskog sira
18. Kršev Lj.:
Čiste kulture u proizvodnji margarina
19. Dorđević M.:
Organizaciona delatnost kao faktor uspešnog poslovanja u mlekarstvu

Na XIV Seminaru za mljekarsku industriju, održanom dne 4. 5 i 6. II 1976. godine u Zagrebu prezentirana su te naknadnim diskusijama obrazložena dostignuća naše mljekarske znanosti i prakse u prethodnom razdoblju.

Primjenjujući stečena saznanja u svakodnevnoj praksi, radnici mljekarske industrije stvaraju nove mogućnosti za unapređenje proizvodnje i produktivnosti rada, a to je i cilj ovog seminara.