

Vijesti

»Mala privreda velikoj — velika maloj 86«

Pod gornjim naslovom će se u Čakovcu, između 19. 05. i 22. 05. 1986. godine, u organizaciji Privredne komore Čakovec i Varaždin te Udruženja samostalnih privrednika Čakovca i Varaždina održati izložba proizvoda koje kao zamjenu za uvozne dijelove nude samostalni proizvođači za potrebe industrije. Bit će izloženi i proizvodi i dijelovi potrebni industriji, koje trenutačno nitko u zemlji ne proizvodi. Izložba je tradicionalna s time da se mijenja mjesto održavanja na području ZO Varaždin.

RO »Vindija« već duže vrijeme traži mogućnost zamjene uvoznih rezervnih dijelova i proizvodi neke uređaje i naprave potrebne mljekarskoj industriji. Do sada su rezultati dobri i već je stvorena paleta takvih proizvoda, pri čemu su se preuzimala stručna znanja Poljoprivrednog fakulteta Zagreb i pojedinih pri-znatih stručnjaka.

Kako bi se javnost upoznala sa dostignućima, »Vindija« je sa proizvođačima i organizatorom izložbe dogovorila da se uredi mjesto na kojem će se izložiti dijelovi, uređaji i naprave za mljekarsku industriju, i to dijelovi potrebni mljekarskoj industriji.

Do sada je odobrena i ispitana proizvodnja slijedećih uređaja:

- mljekomjeri, »GERBER« centrifuge sa i bez grijaca, cijedila za mlijeko (za sabirne stanice) za kante i laktofrise, pumpica »GERBER« za određivanje grube nečistoće mlijeka, kante za mlijeko 10 l
- grijaci za varenje ALU poklopaca za Hamba punilice, elektrode za varenje vrećica »PREPAC«, grijaci za cijevi koji sprečavaju smrzavanje ili grijaci za odleđivanje, sve vrste ostalih grijaca po uzorcima, sve nerđajuće i vodonepropusno
- elektromotori sa reduktorima za sve tipove laktofriza (mješalice za vodu i mlijeko) elektromotori sa reduktorima s promjenjivim brojem okretaja 7—32 o/min).

Još se ispituju slijedeći proizvodi:

- PVC kožica za dezinfekciju vimena
- proces remontiranja kompresora laktofriza (kapsl maštine) svih tipova i od svih proizvođača
- proces regeneriranja klipova i cilindara svih vrsta, po novoj metodi (homogenizatori, motori i sl.).

Ovi proizvodi morali bi se pojaviti na tržištu u toku svibnja 1986. godine.

Za sve informacije interesenti se mogu obratiti na: Zanatska zadruga »Napredak«, Čakovec (042 812-393), ili na »Vindija«, Varaždin, drug Mario Blass (042 46-866).

Mario Blass

Vijesti iz naše mljekarske industrije

Živimo u vremenu elektronike i sve veće primjene mikroprocesora u mljekarskoj industriji. R. O. »Dukat« Mljekara Zagreb je za sada jedina u našoj zemlji koja ima elektronski sistem za upravljanje tehnološkim procesima. Sistem radi već punih 5 godina na zadovoljstvo korisnika. U vrijeme izgradnje, 1977.—1979. godine, to je bio smioni poduhvat a praksa je potvrdila da je bio i opravdan.

Za toplinsku obradu pastoznih proizvoda, R. O. »Dukat« iz Zagreba ima liniju tvrtke »Schröder«. Linija ima kapacitet od 500 kg/h, a za proces toplinske obrade važno je da su temperature obrade stalne. U usporedbi s proizvodima pripremljenim u šaržnoj toplinskoj obradi, proizvodi imaju ujednačenu strukturu i veću trajnost, ali se mogu toplinski obraditi i do 130 °C. Svojstva proizvoda se, međutim uslijed djelovanja visokih temperatura ne mijenjaju.

R. O. »Dukat« je nabavila i instalirala za našu mljekarsku industriju neobičajenu proizvodnju, liniju za proizvodnju plastičnih čašica namijenjenih pakiranju fermentiranih mlječnih proizvoda.



Skupina automatskih ventila, R. O. »Dukat«, Zagreb

Utvrđenjem ove linije, »Mljekara Zagreb« ima sigurniju opskrbu i jeftiniju ambalažu. Uštede se osobito odnose na transport, transportnu ambalažu (jer se ona u mljekari koristi u više navrata) i režijske troškove. Smatra se da je ovo ulaganje opravданo kod proizvodnje 80.000.000 čašica od 0,2 l godišnje.



Linija za proizvodnju plastičnih čašica u R. O. »Dukat«, Zagreb

Lj. K.

Savjetovanje o važnosti veterinarsko-sanitarnih mjera pri proizvodnji, preradi i prometu mlijeka

Sekcija za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porijekla Saveza veterinar i veterinarskih tehničara Jugoslavije organizira Savjetovanje o važnosti veterinarsko-sanitarnih mjera pri proizvodnji, preradi i prometu mlijeka i o teškoćama u njihovom sprovodenju.

Savjetovanje se organizira u suradnji sa:

- Saveznim komitetom za poljoprivredu
- Republičkim i pokrajinskim komitetom za poljoprivredu
- Veterinarskim fakultetima i Znanstveno-istraživačkim organizacijama koje se bave problemima higijene i tehnologije mlijeka
- proizvođačima i preradivačima mlijeka
- drugim organizacijama iz oblasti mljekarstva.

Savjetovanje će se održati u Subotici, u toku svibnja 1986. godine, a osnovne teme savjetovanja će biti:

- Problemi proizvodnje mlijeka
- Neorganiziranost proizvodnje mlijeka kod individualnih proizvođača
- Uvjeti čuvanja i sakupljanja mlijeka
- Uvjeti transporta mlijeka i njegova održljivost
- Promjene mlijeka i utvrđivanje higijenske ispravnosti i kakvoće mlijeka
- Uvjeti u proizvodnji i preradi mlijeka

- Higijenska ispravnost i kakvoća mlijeka i mlječnih proizvoda
- Problemi distribucije mlijeka i mlječnih proizvoda
- Mlječno-kiseli i drugi proizvodi od mlijeka
- Kontrola mlijeka i mlječnih proizvoda
- Laboratorijska ispitivanja mlijeka i mlječnih proizvoda
- Zakonski propisi o higijenskoj ispravnosti i kvaliteti mlijeka.

Lj. K.

V Sastanak prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista Hrvatske

U Zagrebu će se, 24., 25. i 26. rujna 1986. godine, održati V Sastanak prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista Hrvatske pod pokroviteljstvom Republičke konferencije Socijalističkog saveza radnog naroda Hrvatske.

Organizatori V Sastanka prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista Hrvatske su: Savez društava za unapređenje prehrane naroda Hrvatske i Prehrambeno-biotehnološki fakultet sveučilišta u Zagrebu.

Sastanak će obuhvatiti plenarna predavanja, usmena priopćenja (referate) i priopćenja na posterima po sekcijama te simpozij i okrugli stol.

Sekcija I.

Prehrambeno tehnološko inžinjerstvo

Sekcija II.

Biokemijsko i ekološko inžinjerstvo

Sekcija III.

Kontrola hrane

Simpozij

Molekulska genetika u biotehnologiji i poljoprivredi

Okrugli stol

Studij prehrambene tehnologije i biotehnologije.

Lj. K.

Upute autorima

Cijenjeni autori!

Kako bismo međunarodnoj javnosti olakšali praćenje znanstvenih i stručnih radova u »Mljekarstvu«, molimo Vas da prije pisanja radova proučite »Upute« i pripremite rukopis prema zahtjevima. Na taj će način omogućiti brže objavljivanje i veću dostupnost vaših radova svjetskoj javnosti i pridonijeti da naš i Vaš časopis »Mljekarstvo« postane još ugledniji.

1. Časopis »Mljekarstvo« objavljuje radove koji podliježu recenziji i koji se svrstavaju u ove kategorije:

- izvorni znanstveni radovi
- prethodna priopćenja