

- 76 Specijalna mikrobiologija sušenih mlečnih proizvoda
- 77 Uređaji za sušionice
- 78 Rekonstituisanje i rekombiniranje sušenih mlečnih proizvoda
- 79 Ekonomski problemi dobijanja sušenih mlečnih proizvoda
- B. L. Klasa 8 Pomoćna sredstva i pomoćni postupci u mlekarstvu**
- 80 Pomoćna sredstva i pomoćni postupci (opšte)
- 81 Voda, otpadne vode
- 82 Tehnička ulja, masti i veštački materijal
- 83 Goriva i vozni park
- 84 Čišćenje i dezinfekcija
- 85 Materijal za pakovanje
- 86 Encimski preparati
- 87 Namirnice i aditivi
- 88 Ostaci stranih materija u mleku
- 89 Ekonomska pitanja pomoćnih sredstava za proizvodnju
- B. L. Klasa 9 Opšte mlekarstvo**
- 90 Mlekarska literatura (opšte)
- 91 Obaveštenje o licima, udruženjima i sastancima
- 92 Mlekarstvo, sređeno po zemljama
- 93 Privredna politika
- 94 Zakoni i pravna pitanja
- 95 Obrazovanje i naučno istraživanje
- 96 Prodaja i propaganda
- 97 Kancelarijska oprema i uređaji za prodavnice
- 98 Osoblje, socijalna politika
- 99 Rukovođenje preduzećima i upravljanje

Prof. dr M. Š.

Vijesti

MEĐUNARODNI KONGRES OPREME ZA PAKOVANJE I TOKYOPACK

Međunarodni kongres opreme za pakovanje održava se od 4—5. IX 1972. u Tokiu, a »Wordpack/Tokyopack« od 6—12. IX 1972.

Kongres će se održati u Imperial hotelu u Tokiu.

Podrobne informacije mogu se dobiti na adresi »RG Verpackung u RKW (RGV)«, 1 Berlin 33, Auguste-Viktoriastrasse 66.

DLG IZLOŽBA MLJEKARSKE TEHNIKE U FRANKFURTU NA MAINI

3. međunarodna DLG izložba mljekarske tehnike održat će se od 8—12. IX 1972. u Frankfurtu na Maini i to iz 13 područja: mljekarski strojevi, strojevi za doziranje i pakovanje, rashladna i klima tehnika, opskrba vodom i energijom, transportna vozila, higijena u mljekarskom pogonu, aromatične tvari, dodaci i gljivične kulture, laboratorijska tehnika, birotehnika i financije, namještaj za prodaju mlijeka, posude i rashladni uređaji za proizvođače mlijeka, savezi i organizacije te stručna naklada.

Iz domaće i strane štampe

Amino-napici i namirnice — revolucija na području namirnica (Le Lait — V i VI/1971.).

Henny Godbille je pod br. P. V. 7037494 patentirao patent, od kojeg se može očekivati u skoroj budućnosti revoluciju na području napitaka i hranidbenih proizvoda. Novi proizvodi se odmah upiju u čovječji organizam bez posredovanja želučanih i crijevnih encima.

Autor je pronalazač procesa za proizvodnju napitaka od proteoliziranog obranog mlijeka. Proizveo je dvije vrste napitaka: amino-napici i godamini.

Amino-napici su proizvedeni na ovaj način:

1. digestija — proteoliza; 2. alkoholna fermentacija proteoliziranog obranog mlijeka; 3. taloženje s alkoholom; 4. razrjeđivanje i aromatizacija filtrata.

Precipitat netopljiv u alkoholu, rastopi se u vodi i dobiju se godamini (am.nocola, amino-kina, amino-lumin i dr.).

Industrijska eksploatacija patenta još nije započela. Poduzeća, koja će se upustiti u proizvodnju spomenutih napitaka, očekuju sjajan uspjeh u budućnosti.

Kontrola bjelančevina u mlijeku u sjevernoj Holandiji obvezatna. (No: 7. Die Molkereizeitung, 1972) — Od god. 1958. u sjevernoj Holandiji provodi se fakultativno kontrola bjelančevina u kravljem mlijeku. Time je bilo obuhvaćeno 25% kontroliranih krava. Budući da mlječna bjelančevina dobiva sve veće značenje u prehrani, to se pokazalo poželjnim da se više obrati pažnje kod selekcije sadržini bjelančevina u mlijeku. Od 1. I 1970. ispituje se bjelančevina u mlijeku svih kontroliranih krava. Rezultati ispitivanja u god. 1970/71. za 74 543 krave su 51 158 kg mlijeka, 4,06% masti i 3,34% bjelančevine.

Zainteresirani smo za nabavku:

5 KOMADA ISPRAVNIH UPOTREBLJENIH SEPARATORA

NA RUČNI ILI ELEKTRIČNI POGON,

KAPACITETA 300—500 l/h.

Ponude dostaviti na adresu:

PIK »STOČAR« - PIROT

poštanski fah 42
