

## LITERATURA

1. Brodarac, A. (1971): Tablice o sastavu i prehrambenoj vrijednosti namirnica i pića. Rep. zavod za zaštitu zdravlja, Zagreb.
2. Geiger, P. (1968): Süswaren 12 (741—745).
3. Ice cream (1973) XXV. (383).
4. Istraživanja tržišta industrijskog sladoleda (1971): Zavod za tržišna istraživanja, Zagreb.
5. Loeser, E. (1972): Inter. seminar za sladoled. Solingen, SR Njemačka.
6. »Pravilnik o kvaliteti mlijeka i proizvoda od mlijeka, sirila i mljekarskih kultura. sladoleda i praška za sladoled, jaja«. Službeni list, 30. srpnja 1970.
7. Rothwell, J. (1972): Ice cream XXV, (122—123).
8. Sjetne, O. (1972): VI evropski kongres za sladoled, Stokholm.

## Vijesti

### MLJEKARSTVO NA PODRUČJU EEZ

U okviru godišnjeg zasjedanja Međunarodne mljekarske federacije 17. do 21. rujna 1973. u Bruxelles-u organizirane su bile dvije znanstvene konferencije. Prva se odnosila na mljekarstvo na području EEZ, o čemu je izvještaj podnio M. J. de Bruycker.

Ukratko navest ćemo izvještaj Mr. Prof. B. Blanc, Liebefeld, šefa švicarske delegacije na zasjedanju.

#### Struktura proizvodnje mlijeka

- a) na području EEZ 45% obradive površine su livade i pašnjaci (u Švicarskoj 60%);
- b) proizvodnja mlijeka je usko povezana na tlo topografski i bioklimatski;
- c) prinos mlijeka po kravi ovisi o pasminskoj pripadnosti; godišnji prosjek iznosi oko 3600 kg (2855 kg u Francuskoj, a 4432 u Nizozemskoj).

Samo struktura eksploatacije mlijeka je važan elemenat. Za Evropu devetorice približno je 80% mliječnih krava. Po poljoprivrednom gospodarstvu je prosječno 6 mliječnih krava i to u Italiji 4,5%, a Nizozemskoj 31,5%. Uspješnu politiku proizvodnje mlijeka nije lako postići s obzirom na 3.000.000 proizvođača mlijeka.

#### Struktura mljekarskih pogona

Broj mljekara je dosta velik. Iznosio je u proširenoj EEZ god. 1970. 12.235. Prije deset godina bilo je 20.114 mljekara.

Godišnja doprema mlijeka po jednoj mljekari je manja od 6 milijuna tona. U Luxembourg-u iznosi 50,5 milijuna, a 1,3 milijuna tona u Italiji. Ritam smanjenja broja mljekara i ubuduće se neće znatno smanjiti. Optimalan kapacitet jedne mljekare ovisi o otkupnom području, smještaju mljekare s obzirom na zone potrošnje, a osobito u pogledu vrste proizvoda.

(Nastavlja se)