

IZ DOMAĆE I STRANE ŠTAMPE

Seminar za rukovodioce kadrovske službe — Radnički univerzitet »Đuro Salaj« u Beogradu održavat će u ožujku, travnju i svibnju, kao i u drugoj polovici ove godine seminare za rukovodioce kadrovske službe raznih industrijskih poduzeća. Svaki će seminar trajati 6 dana.

Simpozium o radioaktivnoj kontaminaciji i dekontaminaciji hrane i vode — Društvo za unapređenje ishrane naroda Jugoslavije u Beogradu održao je dvodnevni simpozium o radioaktivnoj kontaminaciji i dekontaminaciji hrane i vode, na kojem je održano 10 referata. Svrha je tog simpoziuma bila, da se javnost upozna s razvojem i dostignućima nuklearne nauke i s mogućnostima radioaktivnog zagađenja hrane i vode, s dozvoljenom koncentracijom nuklearne radijacije i dr.

Tetra-pak ambalaža u Rusiji — Nakon pomnog ispitivanja naučenjaka i tehničara mljekarske struke zaključeno je, da se u SSSR uvede tetra-pak ambalaža za mlijeko. Technopromimport u Moskvi naručio je u Švedskoj tetra-pak strojeve u vrijednosti od 3 milijuna švedskih kruna.

Ovog ljeta uvest će se u Moskvi i Leningradu tetra-pak ambalaža za mlijeko, pa će tako SSSR biti 33. država koja koristi tetra-pak ambalažu.

Statistika danskog mljekarstva godine 1959. Prema statistici danskog mljekarstva, koja je izašla krajem prošle godine, 95% mljekara, koje su obuhvaćene tom statistikom, su na električni pogon, a 91% troše tekuće gorivo.

U god. 1959. proizvedeno je u Danskoj 5.177 milijuna kg mlijeka (u god. 1958. 5.315 milijuna kg), od toga: 400 (7,7%) mil. kg potrošeno u seljačkim gospodarstvima; 613 (11,9%) mil. kg obrađeno u konzumno mlijeko; 255 (4,9%) mil. kg utrošeno za proizvodnju kondenziranog mlijeka; 663 (12,8%) mil. kg prerađeno u sir; 3.221 (62,2%) mil. kg prerađeno u maslac; 25 (0,5%) mil. kg izvezeno kao svježe mlijeko i vrhnje.

Upravni troškovi na 100 kg mlijeka preuzetog od mljekara iznosili su prosječno 589 örea (god. 1958. 579 örea).

Prosječna sadržina masti od 4,19% povisila se na 4,26% u god. 1959. tako, da

Poljoprivredne organizacije nagrađene za visoku proizvodnju mlijeka — Savez poljoprivredno-šumarskih komora Jugoslavije nagradio je Poljoprivredno dobro Vukovar sa Din 9.506.000.— za proizvodnju mlijeka od 10.042 lit. po 1 krmnom ha, Poljoprivredni kombinat »Bratstvo - Jedinstvo«, Bečej sa dinara 9.000.000.— za proizvodnju mlijeka od 14.551 litara po krmnom ha, Seljačku radnu zadrugu »Bečejac«, Bečej sa 8.000.000 dinara za ostvarenu proizvodnju mlijeka od 10.715 lit. u proizvodnom pokusu sa 104 krave domaće šarene pasmine, Poljoprivredno dobro »Kamendin« sa 8.000.000 dinara za proizvodnju mlijeka od 10.206 lit. po krmnom ha u proizvodnom pokusu sa 102 krave domaće šarene pasmine, a Poljoprivredno dobro »Crnci«, Apač sa 8.000.000 dinara za proizvodnju mlijeka od 10.959 lit. po krmnom ha u proizvodnom pokusu sa 105 krava simentalke pasmine.

se za 1 kg maslaca utrošilo 19,7 kg mlijeka, dok je u god. 1958. trebalo 20 kg.

Proizvođač-zadrugar je za 1 kg dobavljenog mlijeka dobio 31,62 örea (u god. 1958. 37,26 örea).

Prijedlog o plaćanju mlijeka po kvaliteti mliječne masti — I u Švedskoj se povremeno proizvodi maslac s nepoželjnom konzistencijom. Čim jodni broj padne ispod minimuma (25), ne pomaže ni obrada vrhnja s pomoću temperature, da se ukloni nepovoljan odnos zasićenih masnih kiselina. Ovaj nepovoljan odnos mogu ukloniti jedino proizvođači izborom odgovarajuće krme za krave. Radi toga predloženo je, da se dobavljeno mlijeko plaća po jednom broju.

Elektronska sprava za određivanje vode — Ovu spravu proizveo je Shaw Electronics u Bratfordu. Osobito je prikladna za određivanje vode u ice-creamu. Sprava je veličine 25x25 cm. Teška je oko 5 kg. Cijena u Engleskoj 98 funti.

Ima li termorezistentnih coli bakterija? — Danska pokusna mljekara Hilleröd je zadnjih 30 godina, otkako ispituje aparate za grijanje mlijeka, ustanovila, da u nje jednom slučaju nije bilo coli bakterija u mlijeku, koje se dovoljno grijalo, t. j. koje je dalo negativnu reakciju na fosfatazu. Prema tome u propisno pasteriziranom mlijeku ustanovljene coli bakterije potječu od reinfekcije.

(Molkerei-Zeitung 1959)