

će rasprave i članke, u kojima će se obrađivati teoretska pitanja, od općeg značenja, ali najviše donosit će članke o problemima, koji interesiraju poljoprivrednu praksu.

Osim iskustva i rezultata, postignutih u radu oko unapređenja poljoprivredne proizvodnje u našoj zemlji, donosit će prikaze iz stranih zemalja, a bit će i nadalje glasilo Društva agronoma NRH.

I. broj »Agronomskog glasnika« sadrži ove članke:

10-godišnji program unapređenja poljoprivrede — ing. Zdravko Vincek, Zgb, Osvrt na razvoj našeg stočarstva u prošlosti i neposrednoj budućnosti — ing. Marcel Strižić, Ratarska proizvodnja NR Hrvatske u prijedlogu 10-godišnjeg perspektivnog plana unapređenja poljoprivrede — ing. Branko Sečen, Rajonizacija naših pasmina — dr. ing. Rudo Vukina, Umjetna gnojiva i naša poljoprivreda — ing. Vladimir Mihalić, Rentabilniji tov svinja — ing. Krsto Kiš, Problemi mehanizacije poljoprivrede — ing. Nenad Dereta, Smjernice za unapređenje ovčarstva na jadranskim otocima — ing. Franjo Jardas, Krumpir i suša — prof. dr. Marko Mohaček — ing. Zdenko Vitasović, Osvrt na sastanak stručnjaka za zaštitu bilja — prof. dr. Željko Kovačević, Važnost mineralnih tvari i vitamina u drugoj polovini zimske ishrane — ing. Nikola Francetić, Nekoliko zimskih obroka za našu stoku — ing. Cvijeta Vincek, Problem vode na Srednjem Istoku, Kroz našu zemlju... Poljoprivreda u svijetu, Zanimljivosti, Pregled vremenskih prilika i stanje usjeva, Vijesti iz Društva i podružnica.

ZANIMLJIVOSTI IZ SVIJETA

MLIJEČNOKISELI PROIZVODI — LIJEK PROTIV RAKA?

U svojoj vrlo interesantnoj knjizi Dr. Kuhl nastoji prikazati, da su proizvodi mliječno-kiselog vrenja bitan faktor u suzbijanju raka i važnih infekcijskih bolesti.

Po dru Kuhl je mliječna kiselina tvar, koja se u stanicama raka nalazi u većim količinama i potiče ih na nepoželjno bujanje. Osnovna tendencija njegova načina o suzbijanju raka leži — kako se to često dešava u medicini — u tome, da se uzrok bolesti (u ovom slučaju mliječna kiselina) suzbija istim sredstvom. Tako on izvodi zaključak, da uživanje proizvoda, podvrgnutih mliječno-kiselom vrenju, negativno utječe na razvoj raka. Stoga on preporučuje da se ovi proizvodi isprva uzimaju u malim količinama, a kasnije kao temelj prehrane. Kao proizvode mliječno-kiselog vrenja navodi on, pored drugih (kiselu zelje i sl.) stepku, jogurt i svježi sir.

(Prema: Die Molkereizeitun, Hildesheim Nr 49. 1952).

M.

PROIZVODNJA MASLACA U OPADANJU

Proizvodnja australskog maslaca god. 1951.—52. bila je najniža računajući od 1929.—1930. Proizvodnja je iznosila 131,502 tone, t. j. bila je 17,7% manja no prošle godine i 27,6% manja od prosjeka kroz tri godine prije rata.

Na svakog Australca otpada poprečno 30.2 lb maslaca u god. 1951.—52., a to iznosi ukupno 87.5% proizvodnje maslaca.

Ukupna proizvodnja mlijeka od 1,056.800 galona* kroz 12 mjeseci bila je najmanja od 1931.—32. izuzev proizvodnje u sušnoj godini 1944.—45.

»Dairyman« — studeni 1952.

* galon = 4 $\frac{1}{2}$ lit.

DANSKA

Povećanje izvoza sira. Izvoz poljoprivrednih proizvoda iz Danske nije od početka ove godine djelomično nazadovao. Tako je u poredbi s istim vremenskim razdobljem u prošloj godini pao izvoz slanine i svinjskog mesa od 100.000 na 73.000 tona i izvoz maslaca od 58.000 na 46.000 tona. S druge strane povećao se izvoz sira u isto vrijeme od 14.500 na 20.000 tona. Povećanje izvoza sira otpada uglavnom na Njemačku i Norvešku.

Schweizerisches Zentralblatt für Milchwirtschaft — kolovoz 1952.

ISPRAVAK

U »Mljekarstvo« br. 1, str. 17. toč. c), 4. red umjesto pH 7—8 treba biti pH 6—7.