

Danes v resnici ni več prostora za male zavarovalnice. Še banka Slovenija se ni mogla ohraniti, kako se naj ohrani „Vzajemna zavarovalnica“, ki se ima vrh tega boriti z nasprotstvom napredne stranske ter ne dobi iz te stranke zavarovancev, tako da je odkazana na kmetski proletarijat.

„Vzajemna zavarovalnica v Ljubljani“ ima premajhen ustanovni fond in ima preveč organizacijskih stroškov. Administracija velja veliko več kakor so dohodki in vsled tega bodo morali zavarovanci pri količkah znatnejši škodi veliko doplačati.

Prav v tem, da garantirajo zavarovanci za vso škodo z vsem svojim premoženjem, da se morajo premije zvišati tako, da se ž njimi pokrije vsa izguba, iz kratka, v načelu vzajemnost, na katerem sloni ta zavarovalnica, v tem tiči občna gospodarska nevarnost.

V današnjih razmerah bi po našem svetem prepričanju nova privatna zavarovalnica niti tedaj ne mogla uspevati, ako bi se je oklenile vse slovenske stranke in složno zanjo delale, ker bi ne mogla konkurirati z velikimi zavarovalnicami, kakoršna je na pr. „Slavija“. Strankarska zavarovalnica, kakoršna je ustanovila katoliško-narodna stranka pa že celo nima upanja na uspeh in smo prepričani, da bo kmalu primorana likvidirati.



Novo sredstvo za zatiranje predenice.

Predenica (predlanc) nam dela veliko škodo na detelji, pa tudi že na travnikih, odkar smo jih začeli gnojiti. S takimi gnojili se namreč pospešuje rast detelje in z deteljo vred tudi bujnejši razvoj predenice.

Za uničevanje te zajedalke se priporočajo dandanes različna sredstva, a nobeno izmed teh ni popolnoma zanesljivo in izdatno. Še najbolj vspešno smo jo zatirali dosedaj s požiganjem napadenih mest.

V zadnjem času se nam pa priporoča neko novo sredstvo proti tej škodljivki in sicer kajnit, tedaj tisto umetno gnojilo, katero rabimo z najboljšim uspehom za gnojenje travnikov. Poskušnje, katere je delal s kajnitom neki Sališ-Postel, kmetovalec, ki je že na dobrem glasu v nemški Šleziji in na Poznanjskem, so baje dognale, da se da s kajnitom predenica prav dobro zatirati, ako se namreč kajnit na debelo raztrosi po napadenih mestih, na ta način, da se za vsah štirjaški meter prostora porabi $\frac{1}{2}$ kg kajnita.

Ako se kajnit v toliki množini raztrosi po napadenih mestih, se predenica popolnoma uniči in zatire. Posuši se sicer s predenico tudi detelja in trava, a ta začne takoj zopet z nova poganjati. Sališ-Postel je delal poskuse s kajnitom za sedaj na svojih travnikih; pričakovati pa je, da se bodo v tem slučaju tudi na deteljiščih dobro obnesli. Zaradi tega opozarjamo na to naše napredne gospodarje in jih prosimo, da delajo tudi sami poskušnje

s tem najnovejšim sredstvom. Mogoče, da se nam vendar posreči dobiti po dolgem pričakovanju tisto sredstvo, s katerim se bo predenica zlahka zatirala.

Krompir, ki je postal po zimi sladak.

Letošnja ostra zima je napravila veliko škode v kmetijstvu. Po vinogradih so trte močno pozeble in popokale, v drevesnicah je trpelo mlado drevje itd. Tudi naše kleti niso bile varne pred letošnjim hudim mrazom. Mnogo krompirja je v pravem pomenu besede zmrznilo, mnogo pa postalo neprijetno sladkega okusa.

Dosedaj se je sploh mislilo, da je tudi tak krompir zmrznjen, ki postane po zimi vsled nizke toplote sladak, in da ni poraben ne za jed, niti za seme. Novejše preiskave pa uče, da je tak krompir še dober, in da se ta napaka da prav lahko popraviti.

Krompir postane sladak sploh pri nizki toploti; pri nizki toploti, ki znaša lahko nekaj stopinj nad ničlo, se začne krompirjev škrob rad pretvarjati v sladkor. To se opazuje zlasti v letih z dolgotrajno ostro zimo.

Ta neprijetna sladkoba se pa krompirju lahko odzame, ako ga spravimo za en dober teden na gorak kraj, kjer znaša toplota kakih 15° po R.

Pri tej toploti se namreč nastali sladkor spremeni deloma nazaj v škrob, deloma pa v ogljikovo kislino, ki izhlapi v zrak. V ogljikovo kislino se pretvarja sladkor s pomočjo kisika, katerega sprejema krompir iz zraka.

Razne poskušnje so tudi dognale, da je krompir, ki je postal vsled mraza sladak, ravno tako kaljiv in ravno tako dober za saditev, kakor krompir, ki ni trpel nobene škode.

Neporaben je pa krompir, ki je po zimi zmrznil. Zmrznjeni krompir poznamo na tem, da postane trd ko kamen. Ko se otaja, pa je mehak in hitro gnije. Krompir zmrzne v kletih še le takrat, kadar se zniža toplina na 3° do 4° po C. pod ničlo.

Kmetijske raznoterosti.

Skušnje na podkovski šoli vršile so se dne 27. junija t. l. pred izpraševalno komisijo. Kovačev brez šole prišlo je 12, in sicer 8 Kranjcev, 3 Štajarci, 1 Hrvat. 10 kovačev delalo je izpit prvič, dva sta ponovila izpit, ker sta lansko leto pri skušnji propadla. Vspeh bil je jako nepovoljen, le 5 kovačev je zadostovalo, 7 kovačev mora ponoviti izpit drugo leto, oziroma priti v podkovsko šolo. Učenca bila sta v tem tečaju le dva in sicer jeden Kranjec, jeden Štajerc; oba imela sta podporo. Pri izpitu dobil je učenec Matija Kavčič iz Češnjice, okraj Kranj, iz podkovstva in mesogledstva red „dobro“, isti red dobil je iz obeh predmetov Fran Pucko iz Ivrekoveih, okraj Ptuj, Štajarsko.