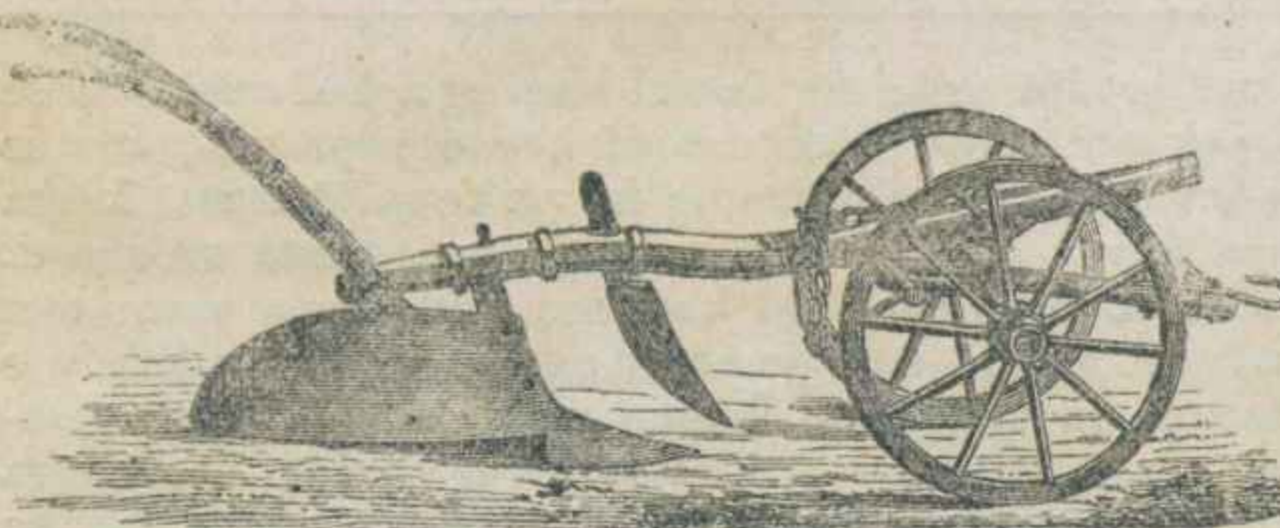


s katerim se vse bolje orati dà kakor z malopridnim navadnim kranjskim, pa tudi oratarju in živini veliko truda prihrani. In prav tako nič vredne, če ne še slabije pluge vidimo na Goriškem, kjer imajo silno okorne pluge z grozovitim lemežem, s kratko tudi leseno desko, kakor na Kranjskem in s tako težkimi plužnimi kolicami, da bi na nje lahko navalil 20 veder težki sod! — Kako vse drugačno je narejen Cugmayer plug z desko iz gladkega železa in lepo zavito! Kdor koli razume, kaj hoče kmetovalec doseči z oranjem, ne bo prijet za naš navadni okorni, slabo delajoči plug, in omisli si bo — če za posebno lego zemljišč ne potrebuje druzega pluga, o katerem bomo pozneje govorili, Cugmayerjev plug.

Taka drevesa, po Cugmayerjevi sistemi, izdeluje T. Bohrer v Celovcu po 12 gold. brez plužnih kolic, — s pljužnicami kolicami pa po 20 gold. Plužna kolica si vsak gospodar lahko domá izdelati dà.

Gospodarji! ogledite si v tej podobi Cugmayerjev plug, kakor ga Bohrer izdeluje:



(Dalje prihodnjič.)

Salicilna kislina in njena korist v gospodarstvu.

Ni še dolgo tega, odkar imamo salicilno kislino za uporabo tam, kjer hočemo v svojem gospodarstvu kako reč, ki hitro gnjije ali se kisa, čvrsto in zdravo ohraniti, na pr. meso, mleko. Priroda jo hrani v cvetih močvirnatega oslada, ki se mu tudi „medvedovo latje“ pravi (*Spiraea ulmaria*, *Sumpf-Spierstaude*), dalje v metilovem okisu (*Methyloxid*) zimzelenovega olja. Vendar sedaj jo kemikarji delajo na umetni način v velikih fabrikah, posebno na prizadevanje dvornega svetovalca dr. Kolbe, ki se je pridelovanja salicilne kislino na debelo poprijel leta 1874.

Salicilna kislina je brez duha pa sladkega okusa. Živalskemu životu ni škodljiva ne od znotraj in ne od zunaj. Zdravniki soglasno trdijo, da človeku ne škoduje, ako je tudi dalje časa po 1—2 grama na dan povžije, marveč še koristi mu, ker ga marsikatere bolezni varuje. V specerijskih štacunah se dobi v podobi bele moke. Ako jo hočemo raztopiti in v tekočino spremeniti, treba je, da jej prilijemo dovolj vode (na 1 delež kislino gre 300—400 deležev vode), ali v vinskem cvetu (3 deleži), ali v razgretem glicerinu (50 deležev). Tudi v samem vinu, žganjici, rumu itd. se dà raztopiti. Za navadne domače potrebe je dosta, ako jo na vodi raztopimo. Vzame se 1 liter vrele vode in v njo vržejo 3 grami salicilne moke in potem se dene vse skupaj hladit.

Kmalu sprva so kemikarji mislili, da utegne ta nova tvarina reči gnjilobe braniti in vretje ustavljalni. Skušnje so to potrdile, ker so se s pomočjo salicilne kislino gnjilobe in skisanja obvarovali sadeži, meso, mleko, surovo maslo, jajca itd.

Mislimo toraj tudi svojim bralcem ustreči, ako jih s to kislino seznanimo in jim pokažemo, kedaj in kako se nje morejo poslužiti.

Poleti so gospodinje, krčmarji itd. pogostoma v velikih zadregah, ker se jim hoče meso uže v par dnevi zasmraditi. Temu se lahko v okom pride s salicilno kislino. Treba nje je le nekoliko kot moko potrositi po mesu in vribati posebno pri kosteh in ob mastnih delih. Isto se doseže, ako se salicilna kislina na vodi raztopi in potem meso v njej 20—30 minut namakajo v 40—50° R. razgreti vodi, v kateri se je primerno salicilne kislino raztopilo, ostane po 14 dni lepo frišno, če se je po namakanji v lepe sodiče spravilo. Slanemu mesu je svetovati salicilne kislino pridjati po 10 gramov na cent mesa.

(Konec prih.)

Moka želodova — dobra piča za kuretino.

V ta namen se navadnega želoda nabere v jeseni, v peči posuši in potem v moko zmelje. Skušnje ušijo, da po tej moki kokoši več jajc izležejo. — Najbolje se ta piča za kuretino naredi tako le: želodova moka se z gorko vodo podela v testo, iz tega testa se naredijo majhni, za dlan veliki hlebček in dadó posušiti. Poklada se pa ta piča kuretini tako, da se tak hlebček na dvanajst delov razdeli in potem en del za vsako kokoš, poprej v gorki vodi omehčan, dodá navadni kokoši piči.

Gospodarske novice.

Bramba lisice in obsodba zajca in kosa.

Glasoviti naravoslovec dr. Brehm je neki dan na vprašanje: ali lisica zares zasluži, da jo človek toliko prega, odgovoril, da ne, marveč morala bi se lisica šteti med najkoristnejše živali zato, ker lovi miši ne samo za potrebo svojo, marveč zaradi sovraštva, ki ga ima do te živali. Da lisica zajce prega, tega je dr. Brehm ne piše v greh, temveč v zaslugo, ker po njegovih mislih je zajec ena najškodljivejših živali, katero bi treba bilo pridno preganjati. Da napada lisica tudi domačo perutnino, temu skrben gospodar lahko v okom pride z dobro ograjo in zaprtijo. — In tako prvi današnji zoolog podira mnenje, ki je dosedaj veljalo o dveh toliko znanih živalih.

Nekaj enacega smo doživeli nedavno tudi gledé kosa. V Stuttgartu namreč je nek profesor, zatožen, da je prestopil postavo za obrambo tic pevalic, s tem, da je lovil in streljal kose za svojo zoologično zbirko, stal pred sodnijo. A sodnija ga je nedolžnega spoznala, zato, ker sta dva strokovnjaka zoologa pred sodnijo izjavila svoje mnenje o kosu, da je on ena najškodljivejših tic, ki se spomladi največ živi od tega da izpiva jajčica manjših tičic!

Hrvatski vinski sejm v Zagrebu

bo letos 17., 18. in 19. dne prikodnjega meseca marca. Več o tem sejmu, ki je prvi, ki ga osnuje hrv.-slav.-gospodarsko društvo vzajemno z zbornico trgovsko, beró naši bralci v današnjem „Oglasniku“. Mi opozorujemo posebno naše vinske trgovce, naj ne prezró tega sejma, na katerem bodo našli dobra in poštena hrvatska vina na izberi, kajti to posebno je namen tega sejma, da se vinska trgovina vzame iz rok judov, kateri dobremu hrvatskemu vinu veliko škodo delajo s svojimi mešarijami.