

KMETIJSTVO

Z OZIMNIMI POSEVKI POSEJANE POVRŠINE V RAZMERJU Z LETOM 1954



Crtnani stolpci predstavljajo od leve proti desni pšenico, rž, ječmen, oljno repico, mak, deteljo in lucerno.

V primerjavi s letom 1954 je posebno odpovedala setev pšenice in rži (posejano je bilo le okoli 72%). Nekaj več je bilo posejano ječmena (94%), posebno v Vojvodini, kjer so posejali za okrog 2.000 ha več ječmena

kakor v letu 1954. V Vojvodini so z ozimnim ovsom posejali nad 3.000 ha več kakor leta 1954. Med industrijskimi ozimnimi posevki je bila setev oljne repice opravljena s 79, lanu pa s 85% v primeri s letom 1954.

Ozimnega maka je bilo posejana okoli 900 ha več. Posebno je odpovedala jesenska setev lucerne (posejano je bilo le 67%), medtem ko so površine posejane z deteljo na ulju setve prejšnjega leta.

Rezultati jesenske setve

(Uradni podatki Zveznega zavoda za statistiko)

Po uradnih podatkih Zveznega zavoda za statistiko je bilo jeseni zasejano 1.950 tisoč ha ali 84% površine, ki je bila posejana jeseni leta 1954.

Po posameznih letih smo v jesenski setvi posejali naslednje površine:

Leto	V tisočih ha
1949	2.122
1950	2.148
1951	2.294
1952	2.273
1953	2.261
1954	2.318
1955	1.950

Površina posejana z ozimnimi posevki je poleg tega v primerjavi z letom 1954. manjša za okrog 370.000 ha.

Po ljudskih republikah je stanje jesenske setve v primeri z letom 1954 naslednje:

Ljudska republika

FLRJ	2.318	1.950	84
Srbija	1.262	1.043	83
Ozja Srbija	625	517	83
AP Vojvodina	550	476	87
AO Kos.-Met.	87	49	57
Hrvatska	529	427	81
Slovenija	96	91	95
Bosna in Hercegovina	242	179	74
Makedonija	181	201	111
Črna gora	8	7	82

Kakor vidimo je jesenska setev posebno odpovedala na Kosovu in v Metohiji ter v Bosni in Hercegovini. V primeru

s prejšnjim letom je bilo največ posejanega v Makedoniji in Sloveniji. Na zakasnitev jesen-

ske setve so vplivale neugodne vremenske razmere (pozno dozorevanje in pozno spravlanje pridelkov).

Priprave za pomladansko setev

Letošnjo pomlad čaka kmetovalce mnogo večja naloga kakor prejšnja leta. Razen severnih površin, ki so namenjene za pomladansko setev, morajo zasejati še okoli 370 tisoč ha, kolikor je ostalo nezasejanih površin v jesenski setvi. Te površine bodo spomladi posejane predvsem s koruzo, industrijskimi in krmnimi rastlinami.

Za pomladansko setev so bile pripravljene zadostne količine semenske koruze. Posebno smo povečali pridelovanje semena hibridne koruze. (Ker vsebuje to seme znaten odstotek vlage, moramo njegovemu vskladiščenju posvetiti posebno pozornost). Kljub temu pa je vprašanje semena za pomladansko setev zelo resno.

Seme bo treba kontrolirati

Kakor prejšnja leta razpolagajo proizvajalci z običajnimi količinami semenskega ovsina in ječmena. Kljub temu se na trgu občuti močno povpraševanje, ker težijo nekateri proizvajalci za tem, da bi zemljo, ki jim je ostala neposejana, zasejali z jarim ovsem in ječmenom.

Vremenske razmere so bile v letu 1955 za pridobivanje semen vseh kultur zelo neugodne. Zaradi preobilice vlage in zelo nizkih temperatur je del semena popolnoma ali delno izgubil svojo kaljivost. Zato je nujno, da zadruga s sodelovanjem postaj in zavodov propagirajo množično kontrolo semen pri vseh proizvajalcih.

V času med jesensko in pomladansko setvijo smo uvozili okoli 900 traktorjev znamke »Ferguson«, a tudi domača proizvodnja bo dala zadrugam in državnim kmetijskim posestvom okoli 500 traktorjev znamke »Zadugar«. Razen tega je zagotovljen uvoz rezervnih delov za vse vrste traktorjev tako, da so vsi pogoji, da popravimo traktorski park

Okoli 350.000 ton umetnih gnojil

Za pomladansko setev je zagotovljenih okoli 350.000 ton umetnih gnojil, medtem ko smo v pomladanski setvi leta 1955 razpolagali le z 210.000

tonami teh gnojil. S tem so proizvajalci dobili možnost organizirati množično gnojenje ozimskih posevkov, ki zaradi pozne setve ne kažejo povsod najboljše.

Te dni bodo prišle v našo državo tudi znatne količine herbicida, ki ga bomo uporabili za uničevanje plevela na površini okrog 250.000 ha pšenice, kar bo zelo vplivalo na povečanje donosa.

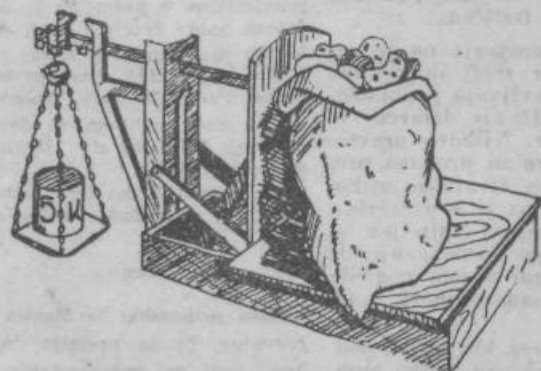
Setvene naloge zadrug

Zaradi pravilnega vodstva setvenih del in priprav za pomladansko setev so bile pri Zvezi kmetijskih zbornic FLRJ kakor tudi pri republikanskih kmetijskih zbornicah ustanovljene setvene komisije z nalogo, da pomagajo organizirati popravilo vseh kmetijskih strojev in orodja, pripravo semen, kontrahiranje industrijskih rastlin in žita ter izvesti čim bolj široko propagando za pregled kaljivosti semen in gnojenje ozim.

Kakor vidimo, je obseg nalog v pomladanski setvi zelo širok. Teh nalog ne bo mogoče uspešno izpeljati, če kmetijske zadruge ne bodo aktivne. Zato so nujni problemi, s katerimi se morajo ukvarjati zadruge in njihovo vodstveno ter strokovno osebje, pospešnje in dovršitev kontrahiranja industrijskih kultur ter aktiviranje v kontrahiranju pšenice, kakor tudi v sklepanju pogodb za setev koruze in drugih jarjih kultur. S tem imajo zadruge tudi nalogo, da poskrbijo za nakup semena (posebno semena hibridne koruze) kakor tudi za zadostne količine umetnih gnojil tako za tiste proizvajalce, ki so sklenili pogodbe, kakor tudi za tiste, ki jih niso sklenili.

Prav tako je naloga zadrug, da organizirajo popravilo in usposobitev vseh kmetijskih strojev, s katerimi same razpolagajo, ter da pomagajo pri nakupu rezervnih delov in popravilu strojev svojih članov. Posebno pomembna je organizacijska vloga zadrug, da bodo pomladansko oranje in druga dela pravočasno izvršena, to je, da bodo vsa razpoložljiva sredstva — traktorji in vprege — čim bolj izkoriščena med setvijo. A. G.

Za 50 kg krompirja smo lahko kupili



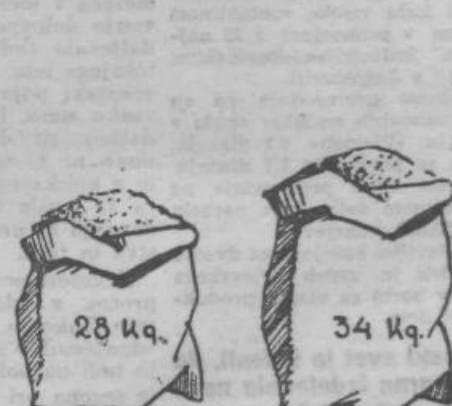
kos



1939

x - 1955

sol



1939

x - 1955

Leta 1939 je kmet plačal za koso 26 kg krompirja, oktobra leta 1955 pa le — 17,7 kg. Kmet pa je še v ugodnejšem položaju, če primerjamo ceno kose s ceno pšenice in koruze: leta 1939 je moral prodati za 1 koso 19 kg pšenice ali 28 kg koruze. Isto koso lahko sedaj kupi s 7 kg koruze. — Tudi razmerje cen soli do cen kmetijskih pridelkov je za kmeta ugodnejše: pred vojno je moral za 10 kg soli prodati 18 kg krompirja, sedaj pa lahko to količino kupi s 15 kg krompirja. Tudi tu je kmet v ugodnejšem položaju, če primerjamo ceno soli s cenami koruze. Pred vojno je moral kmet za 10 kg soli prodati 19 kg koruze, sedaj pa lahko to količino kupi le s 6 kg koruze.