



STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

KMETIJSKA STATISTIKA

ZVEZEK 19

POVRŠINE IN PRIDELEK
KASNIH SADEŽEV
(P07)

ZAVOD ZA STATISTIKO N EVIDENCO
I.R. SLOVENIJE
DOKUMENTACIJSKI ARHIV

Inventarna
Številka: 10 504 9

Arhivska
označba: 3213

PO STANJU NA DAN 20.X.1950

LJUBLJANA, FEBRUAR 1951.



STATISTIČNI URAD LJUDSKE REPUBLIKE SLOVENIJE

KMETIJSKA STATISTIKA

ZVEZEK 19

POVRŠINE IN PRIDELEK
KASNINIH SADEŽEV

(P07)

PO STANJU NA DAN 20.X.1950

LJUBLJANA, FEBRUAR 1951.

V S E B I N A

	Stran
Uvod	3
I. Površine posevkov	
1. Površine kasnih posevkov v ha po skupinah in važnejših posevkih v letih 1948, 1949 in 1950	17
2. Površine kasnih posevkov v letih 1948, 1949 in 1950	18
3. Deleži sektorjev lastništva na površinah važnejših kasnih posevkov v letih 1949 in 1950	21
4. Deleži važnejših glavnih posevkov na njivskih površinah po okrajih v letu 1950	22
5. Deleži važnejših strniščnih posevkov na njivskih površinah po okrajih v letu 1950	24
II. Pridelki in hektarski donosi	
1. Hektarski donosi in pridelki kasnih posevkov v letih 1948, 1949 in 1950	29
2. Površine in hektarski donosi važnejših kasnih posevkov po sektorju lastništva v letu 1950	35
3. Hektarski donosi glavnih posevkov po okrajih v letih 1948, 1949 in 1950	36
4. Hektarski donosi strniščnih posevkov po okrajih v letih 1948, 1949 in 1950	39

UVOD

Metodološka pripomba

Metodologija pri ugotavljanju površin in hektarskih donosov je ostala leta 1950 proti prejšnjemu letu neizpremenjena. V tem pogledu velja vso, kar smo navedli v lanski publikaciji PO 7, kakor tudi, kar smo navedli ob drugih priložnostih ob problematični naše kmetijske statistike. Odveč bi bilo torej ponovno navajati in kritično razmotriti metodološke osnove naše statistike. Samo analiza gradiva pa nas bo prisilila, da se bomo morali te problematike vendarle ponovno dotakniti.

Rani in kasni, ozimni in jari posevki

Razdelitev posevkov med rane in kasne je izvedena po času zoritve in je za statistiko tako rekoč tehničnega značaja. Statistika mora opazovati teren in zajemati podatke take, kot se nudijo, da bi bila čim bolj operativna. Zato se ne more zadovoljiti s tem, da bi prišla šele na koncu, ko bi bili vsi posevki pospravljeni. Med ranimi posevki so bila zajeta vsa bela žita ter oljna repica.

Rezultati popisa kasnih posevkov obsegajo letos 40 vrst glavnih posevkov, 6 vrst medposevkov in podposevkov, 6 vrst naknadnih in

strniščnih posevkov ter končno travniško seno in pašo, preračunano v seno.

Med glavnimi kasnimi posevki imamo žita: koruzo, ajdo in proso (prašno); industrijske rastline: lan, konopljo, sladkorno peso, sončnice in kmelj; vrtnine: krompir, fižol, grah, zelje, paradižnik, papriko in vrtno korenje; krmanske rastline: detelje, lucerno, grašico, krmasko peso, krmasko korenje in drugo.

Med vmesnimi sadeži in posevki najdemo zopet fižol, krompir, detelje, lucerno in buče.

Med naknadnimi in strniščnimi so: koruza za zrnje in krmo, proso ter strniščna ajda.

Razdelitev med rane in kasne posevke ustreza samo deloma razdelitvi med ozimne (jesenske) in jare (pomladanske) posevke. Pri prvi upoštevamo, kot rečeno, čas zoritve, pri drugi čas žetve. Obojna razdelitev je važna ne samo iz statističnih vidikov, temveč predvsem iz agrotehničnih, ker kaže na sezonsko razdelitev dela. Razdelitev vseh posevkov med ozimne in jare bomo prinesli v posebni publikaciji našega kmetijstva.

Površine

Površine kasnih posevkov obsegajo po letošnji PO 7 službi 147.000 ha proti 167.000 ha prejšnjega leta. Manjšo so torej za 20.000 ha ali za 12 %. Zaradi tega bi mogli pričakovati

da bodo toliko večje površine ranih posevkov. Taka premašitev med ranimi in kasnimi posevkami, torej v glavnem med jesenskimi in spomladanskimi, bi bila sama po sebi možna. Toda površine ranih posevkov so letos prav tolike kot lansko leto.

Rani in kasni posevki skupaj, upoštevaje še morebitno praho in neobdelano zemljišče, morajo dati njivsko površino.

Iz PO 2 obrazca po stanju 31.V.1950 ugotavljamo, da je letos 1059 ha prah proti 233,5 ha lanske in 2467 neobdelanega zemljišča proti 1098,8 ha v lanskem letu. Ako seštejemo torej rane in kasne posevke, praho in neobdelano zemljišče, dobimo 259.500 ha. Njive pa obsegajo po obrazcu PO 2 1949 281.000 ha (leta 1948 283.000 ha). Do skupne površine njiv nam manjka 22.500 ha ali 7,5 % njivske površine. V PO 2 obrazcu za leto 1950 je njivska površina res izkazana z 265.091 ha. Vendar si ne moremo razlagati, kam in kako naj bi izginilo v enem letu 21.000 ha njivske površine.

To je prva predhodna in važna ugotovitev iz analize početkov letošnje PO 7 službe. Katere kulture in v koliki meri so s tem pripadete, se bo pokazalo v nadaljnji analizi.

Letošnja PO 2 služba po stanju na dan 31. maja 1950, ki prikazuje vse površine posameznih posevkov, razen strniščnih in naknadnih, je bila v Statističnem uradu LR Slovenije obdelana do srede julija. Njeni rezultati so se ponovno pretresali z zainteresiranimi resorci in ustanovami, vendar ni bila izdana posebna publikacija kakor n.pr. lani, kar se zaradi ugotovljenega znižanja njivskih površin ti rezultati niso zdeli verodostojni, a iz tehničkih razlogov teh razlik na terenu

do sedaj ni bilo mogoče prekontrolirati. Pri analizi PO 4 obrazca ni bilo nujno dotakniti se tega problema, ker površine ranih posevkov, kot rečeno, niso bile znižane. Toda vsako razmotrivanje rezultatov PO 7 službe je nemogoče, ne da bi najprej prikazali to, po dosedanjem izkustvu popolnoma nepričakovano nazadovanje kultur, ki ga izkazuje PO 7 služba v primerjavi s prejšnjim letom in ki zadeva v končnem učinku ne samo nazadovanje njivskih površin.

Nastalo problematiko proučuje tukajšnji Statistični urad. Prehodno ugotavlja odstopanja nasproti prejšnjemu letu po krajevnih ljudskih odborih in primerja stanje po statistiki z izkazanimi površinami po katastru. Glavna težava kontrole na terenu pa je v tem, da se vodi evidenca na krajevnih ljudskih odborih po lastniškem in ne po teritorialnem principu. Da bi mogli vskladiti površine po evidenci s površinami katastra za krajevne ljudske odbore, je potrebno razčleniti površine vsakega posestnika po teritorialnem principu.

Strniščni posevki zavzemajo v naši statistiki prav posebno mesto. To mesto jim gre zato, ker so bile te površine že enkrat izkoriščene z glavnimi posevki in ker zavzemajo sorazmerno zelo visok odstotek vseh površin, kar karakterizira vprav naše kmetijstvo, saj prednjačimo s strniščnimi površinami vsemu svetu. Deloma so tudi oni vzrok nizkim pridelkom glavnih posevkov.

Strniščnih posevkov je letos 44.000 ha, kar bi ustrezalo 40 % površini ranih posevkov. Nasproti lanskemu letu so nižji za 13 %.

Glede nazadovanja vseh površin glavnih kasnih posevkov smo seveda skeptični o točnosti površin strniščnih posevkov.

V nadaljnjem razčlenjujemo podatke o površinah PO 7 službe, kakor so pač izkazani, držeč se pri tem znanega Vaihingerjevega načela, kakor da bi bili resnični. Nič drugega nam tudi ne preostane, ako se hočemo v nepreglednosti grmade števil sploh znajti. Razume se, da gledamo na površine posameznih posevkov tako, kot iz skepticizma do celotne površine nujno sledi. Vendar pa je tudi prav, če obdržimo svoj skepticizem v pravih mejah. Ako smatramo, da je površina njiv 281.000 ha pravilna in ponovno smo navedli razloge, zakaj jo smatramo za pravilno - a se je ta površina letos zmanjšala za 7,5 %, ne bomo pogrešili, ako v kalkulacijah to površino za prav toliko zvišamo. Odstopanja od stvarnega stanja gredo pri posameznih posevkah lahko še preko tega okvira in so odstotno lahko tem večja, čim manjše absolutne površine neki posevok zavzema. Vendar smo mnenja, da je vsaj pri glavnih kulturah medsebojno razmerje točnejše.

Naša statistika izkazuje zasejane in požete površine. Razlika med obema izvira pri nas v glavnem le iz vremenskih nezgod in je nasplošno prav majhna; zato jih v nadalnjem enostavno izpuščamo. Absolutno je letos visoka razlika med "zasejanimi in požetimi površinami pri pašnikih (3.500 ha), kar pa tudi ne presega 2% površin pašnikov. Hektarski donosi se računajo na požete površine.

V kmetijski statistiki ločimo tradicionalno 4 skupine glavnih posevkov: žita,

industrijske rastline, vrtnine in krmske rastline. Tem se pridružuje včasih peta skupina: praha in neobdelano. To razlikovanje ima velik agro-tehnični in agro-ekonomski pomen. V glavnem spadajo žita, razen koruze, med rane posevke, večinoma drugih kultur med kasne. Vendar je o kolobarjenju, ki sledi iz medsebojnega razmerja skupin, možno razpravljati šele pri podajanju celotnega pregleda kmetijske proizvodnje. Ako navajamo v naslednjem, koliko površin kasnih posevkov odpade na vsako od teh skupin, je to zgolj formalno-tehničnega značaja zaradi olajšanja pregleda.

Od kasnih posevkov odpade:

na skupno	1.1950		1.1949		Razlika površin	
	ha	%	ha	%	÷	- v%
žita	44 000	30	47 800	28,5		- 8
vrtnine	52 000	35	55 300	33		- 7
krm.						
rastline	45 000	31	58 500	35		- 13
ind.						
rastline	5 400	4	5 800	3,5		- 12

Ne glede na rane in kasne posevke bomo o teh skupinah razpravljali v splošni publikaciji kmetijstva za 1950.

Med kasno posejanimi žiti (mamo na prvem in prevladujočem mestu koruso, na katero odpade 86 % površin; ostalih 14 odstotkov pa na prašno ajdo (1,3%), prašno troso (11,5%) in na "ostala žita".

Po svoji površini je koruza med letošnjimi posevki zopet na tretjem mestu, za pšenico in krompirjem. Da zavzema koruza v državi prvo mesto, pšenica drugo, a da je krompir daleč zadaj, je znano. Gospoduječi položaj koruze v državi si je iz klimatičnih in gospodarskih razlogov lahko obrazložiti; ni pa popolnoma jasna majhna vloga krompirja v državi, saj po statističnem biltenu Državnega statističnega urada ne zavzema leta 1949 več kot 3,3 % zasejanih površin, po statističnem letopisu l. 1939 pa 3,4 % njivske površine.

Krompir ima namreč mnogo večjo "asimilatorično sposobnost" kot žita, saj daje na istem prostoru 2 do 3 krat toliko kalorij kot pšenica. Zato bi bilo pričakovati, da ga ravno pasivni predeli v večji meri goje. Toda razen v LR Sloveniji je močneje razširjen samo še v LR Hrvatski, zelo malo pa v drugih republikah. Vprašanje je vsekakor vsedržavne važnosti in zasluži, da ga prouče prav slovenski agronomski strokovnjaki.

Med industrijskimi rastlinami se je po-večala površina sončnic.

Od l. 1949 so po vršini industrijskih rastlin na prvem mestu, dočim je lan od svoje nekoč tako važne vloge zelo močno padel (glej PO splošno za l. 1949). Najbolj tipična slovenska rastlina je hmelj; njegovo nazadovanje za 14 % (181 ha) ni pojasnjeno.

Med vrtninami zavzema krompir približno tako mesto kot koruza med kasnimi žiti, saj odpade nanj 80 % površine vrtnin. Za krompirjem najmočnejše vrtnine so kapusnice (6%), fižol v čisti kulturi (2,7 %), čebula (1,1 %), ostale vrtnine, ki niso poimensko izkazane,

pa 9,5 %.

Krmske rastline so po površini za vrtninami, a pred žiti (kasnih posevkov seveda). Na prvem mestu je detelja z 41,5 % krmskih površin, njej sledi lucerna z 19,5 %, krmska pesa s 16,3 %, ostale neizkazane krmske rastline obsegajo skupaj 20 % krmskih površin.

Od vseh kasnih posevkov kažejo krmske rastline največje nazadovanje. Ako je pri letošnjem nazadovanju oziroma izginotju površin poleg splošne še kakša posebna tendenca, se ta očitno pojavlja pri krmskih rastlinah.

Strniščni posevki so po površini manjši, kot smo že omenili. Ne smemo pa podcenjevati tudi važnosti medsevkov. Razlog, da se sejejo kulture kot medsevki, ni samo v tem, da se radi eventualnih vremenskih nezgod zagotovi vsaj donos ene kulture - nekateri hrvatski primorski okraji imajo zato po 5 in več kultur pomešanih - ampak tudi v tem, da se dobri morda pridelek medsevka, ne da bi se s tem moral zmanjšati pridelek glavnega posevka. Kažejo se celo primeri, da pridobita na donosu oba posevka. Ta simbioza ni še dovoljno pojasnjena, niti dovoljno ugotovljena, a zasluži pozornost.

Hektarski donosi

Hektarske donose so ugotavljalne, na sličen način kot lani, republiške, okrajne in krajevne komisije. Te rezultate je prevzel Statistični urad LR Slovenije potem, ko so jih skupno pregledali še zainteresirani resori in ustanove.

Donosi na ha so letos na splošno pri vseh kulturnih nižji kot lani (1949), ko so bili sploh rekordni, in deloma tudi nižji od sicer dobrih donosov leta 1948.

Koruza je dala 13,8 q na ha; donos na ha je za 11 % nižji od lanskega, a nasproti desetletnemu predvojnemu povprečku (13,2 q) nekoliko višji.

Še občutnejše je znižanje pri krompirju. Letos se je pridelalo okroglo 100 q na ha proti 134 q lani. Tudi ta donos je še vedno za 11 % nad donosom l. 1948 in za 17 % nad predvojnim desetletnim povprečkom (60 q). (Donos kalorij, po odbitku semena, je še vedno več kot enkrat tolik, kot jih daje letos pšenica, prav tako po odbitku semena; pri krompirju bi znašal donos 7,71 milijonov kalorij na ha, pri pšenici 3,4 milijone).

Pri industrijskih rastlinah je hudo padel donos hmelja od 9,2 q na ha na 4,7 q, to je skoraj na polovico; nadalje je občuten padec pri sladkorni pesi od 130 q na 108,8 q, to je za 17 %; donos sončnic je padel od 8,1 q na 7,6 ali za 6 %.

Pri ostalih vrtninah je občutno nazadovanje hektarskega donosa pri kapusnicah, od 162,3 q na 131 q, kar ustreza 19 %, pri fižolu od 8,1 q na 6,3 q ali za 22 %, pri čebuli od 84,6 q na 51,3 q, to je za 40 %.

Porazen je padec pri krmskih rastlinah: pri deteljah od 39,9 q na 27,7 q (30 %); pri lucerni od 46,9 q na 33,5 q (28,5 %); pri travnikih od 22,6 q na 17,6 q (22 %); pri pašnikih od 6,4 q na 4,9 q (23 %).

Padec hektarskih donosov se zdi tako iz-

reden, ker smo imeli lani vsaj po statistiki rekordne pridelke, kljub temu hudemu padcu so letošnji donosi še vedno okoli ali celo nad donosi desetletnega predvojnega povprečja.

V naši kmetijski statistiki še ni vpeljana statistika o stanju vegetacije, ki spremlja rast važnih kmetijskih posevkov od početka do žetve in ocenjuje hkrati tudi pogoje, odločilne za stanje in razvoj rastlin. Zato iz same statistike ne moremo drugega kot ugotavljati višino letošnjih donosov in jo primerjati z lanskim ali kakim drugim letom ali s kakim drugim področjem. Brez vsake statistike pa je splošno znano dejstvo, da je vzrok letošnjim slabim pridelkom suša, ki je povzročila še mnogo več škode v vzhodnih, predvsem žitorodnih predelih države nego pri nas. O suši, kakor se odraža iz padavin in temperatur (dočekni koeficient), bomo prinesli podrobnejše podatke v splošni publikaciji kmetijstva za leto 1950.

Proizvodnja

Ker je produkcija rezultat površin in hektarskih donosov, je naravno, da je letošnja proizvodnja mnogo manjša od lanske, ko so bili hektarski donosi višji oziroma izredno visoki in površine večje. Že zaradi nepričakovanega izginotja njivskih površin rezultatov ne moremo smatrati za točne. Glede ugotavljanja hektarskih donosov samih predpostavljamo veliko objektivnost komisij v tem smislu, da pri ugotavljanju višine donosov ni igrala vlogo kaka namerna tendenca po zvišanju ali znižanju in smemo smatrati, da so

hektarski donosi točno ugotovljeni. Seveda imamo za točnost hektarskih donosov, ugotovljenih po oceni videza na njivah, drugo merilo kot pa za točnost skupnih površin. Ako nam nazadujejo površine v enem letu za 10 %, ne da bi se drugod pokusala izravnava, smo prisiljeni smatrati, da je statistika "odpovedala". Če pa gre za hektarske donose, je eventualna 10 % pogreška navzgor ali navzdol okoli stvarnega stanja še vedno v mejah pogreški, ki jih moremo tekorekoč nujno pričakovati in zato tudi tolerirati.

Rezultate o proizvodnji kažejo poleg osnovnih še pregledne tabele (o2, o4 in o8).

Geografska razdelitev

Prvi problem, ki nas pri regionalni obdelavi podatkov zanima, je seveda nazadovanje samih površin kasnih posevkov po okrajih. Ugotovitev nazadovanja kasnih posevkov daje seveda globiji zaključek le v zvezi s površinami ranih posevkov. Kar nas namreč pri letičnih površinah v prvi vrsti zanima, je nazadovanje njivskih površin.

Naravno moremo vnaprej pričakovati razlike po okrajih, saj posamezne vrednosti vedno odstopajo od republiškega povprečka.

Regionalno proučevanje nazadovanja zasejanih površin, ranih in kasnih posevkov, je seveda najprej čisto statistično - operativnega pomena: nakazati, kje je treba najprej in najbolj radikalne kontrole dobljenih podatkov. Ker je postopek v teku, bomo razpravljal o tem pri splošnem pregledu kmetij-

stva za leto 1950.

Drugi regionalno zanimivi problem je odstotni delež posameznih kultur odnosno skupin kultur, torej kolobarjenje in njegove letne fluktuacije. Celotno kolobarjenje za republiko in okraje ter zgodovinski razvoj je obdelan v splošnem pregledu kmetijstva za leto 1949. Ker kolobarjenje, ki je iz agrotehničnega in agroekonomskoga vidika izredno važen pokazatelj, ne menja bistveno razlike iz leta v leto, je prikaz v navedeni publikaciji splošno ilustrativen. Pravo merilo o tem, kolika so letna kolebanja v kolobarjenju in morebitne razvojne tendence po okrajih, moremo dobiti šele iz daljše časovne serije. To pa je težko izvesti, ker so se moje okrajev pogosto menjavili. Na podlagi podatkov dveh, treh let seveda še ni mogoče dati neke določene sodbe. Primerjava letošnjih podatkov z lanskimi pa bo trpela zaradi pomanjkljivosti letošnje statistike. Zato se omejujemo zarači ponazoritve samo na nekoliko primerov.

Odstotni delež od njivske površine znaša v republiškem povprečku letos 14,4 % ter se proti lanskemu letu ni pomembno spremenil (14,7 %). Razlike po okrajih pa so zelo znatne. Razpršitev (disperzija) okrajev okoli povprečka merimo najbolje z variacijskim koeficientom. Čim večji je variacijski koeficient, tem večja je razpršitev okoli povprečka, tem manj je povpreček izraz neke centralne tendence pojava. Prav tako je variacijski koeficient pripravno sredstvo za merjenje razlik med posameznimi leti.

V ilustracijo navajamo, da znaša variacijski koeficient letos 28,7 (lani 31,4).

Ako primerjamo letošnje odstotke koruze od njivske površine z lanskim, vidimo, da so odstotki pri večini okrajev približno ujemajo. Največjo razliko imamo v Črnomlju, kjer je zavzemala koruza lani 19,1 % njivske površine, letos pa 12,9 %; nadalje v Slovenj Gradcu, kjer je bil odstotek lani 5,3 %, letos pa je 17,8 %.

Splošne razlike po okrajih do republiškega povprečka in proti lanskemu letu so razvidne v tabeli na strani 10.

Šame teritorialne razlike so dobro vidne iz šrafiranega kartograma št. 1 -str. 11.

Po odstotnem deležu koruze so na prvem mestu trije obrobni primorski okraji: Tolmin, Gorica in Sežana. Tem sledi vzhodno področje z mejo: Mozirje, Celje- okolica, Krško, Novo mesto, Izjemi sta Radgona in Murska Sobota. Skratka: srednji del središčem Ljubljana- okolica je manj "koruznat" od obrobnega zapadnega in vzhodnega, kar bo očitno v zvezi s klimatičnimi pogoji, ker je koruza izbirčna rastlina.

Republiški povpreček je tudi pri krompirju približno enak lanskemu. Razlike po okrajih okoli republiškega povprečka in proti lanskemu letu so prikazane v tabeli na strani 10.

Variacijski koeficient je bil lani 17,5 letos pa 19,4. Tudi pri krompirju se odstotni deleži okrajev približno ujemajo z lanskimi, le ponekod so znatnejše razlike, kakor v Kočevju (lani 17,2 %, letos 9 %). Odstotni delež se giblje od 32,7 % v Tolminu do 2,90% v Jesenicah- mestu oziroma 7,8 % v Črnomlju. Kakor je razvidno iz kartograma št.2 na

strani 11, zavzema krompir očitno večji delež njivske površine v zapadnem delu z mejo Kamnik, Ljubljana-okolica, Grosuplje, Postojna, Ilirska Bistrica ter v treh okrajih vzhodnega dela: Maribor, Ptuj in Poljčane.

Ker so pri nas naravni pogoji proizvodnje zelo različni in to celo na zelo raznem prostoru, je razumljivo, da so tudi hektarski donosi zelo različni. Te razlike se deloma že v okviru samih okrajev močno izravnavajo, ker ima večina okrajev najrazličnejše naravne pogoje. Vendar so razlike, ki ostanejo, še vedno znatne. Pri koruzi n.pr., kjer je republiški povpreček 13,8 q, gredo razlike od 5,1 q v Sežani do 18 q v Celju-mestu. Nizke pridelke imajo še: Murska Sobota (8,9 q), Tolmin (9,7q) in Kranj mesto (10,4 q). Visoke denose izkazujejo Idrija (17,4 q), Kočevje (17 q), Grosuplje (16,9 q), Tolmin (16,5 q) in Celje-okolica (16,6 q).

Rezultati po okrajih so razvidni iz šrafiranega kartograma št. 3 na strani 12. Kaka zaključena področja po višini hektarskih donosov iz kartograma niso razvidna.

Pri krompirju je republiški povpreček 99,3 q; najvišji okrajni donos ga prekaša za 50 %. To mesto pripada Idriji (151 q), najnižji pa je za 34 % izpod povprečka. To značko nosi Sežana s 65,5 %.

POVRŠINA KOLUBRE I NOSAPIRJA

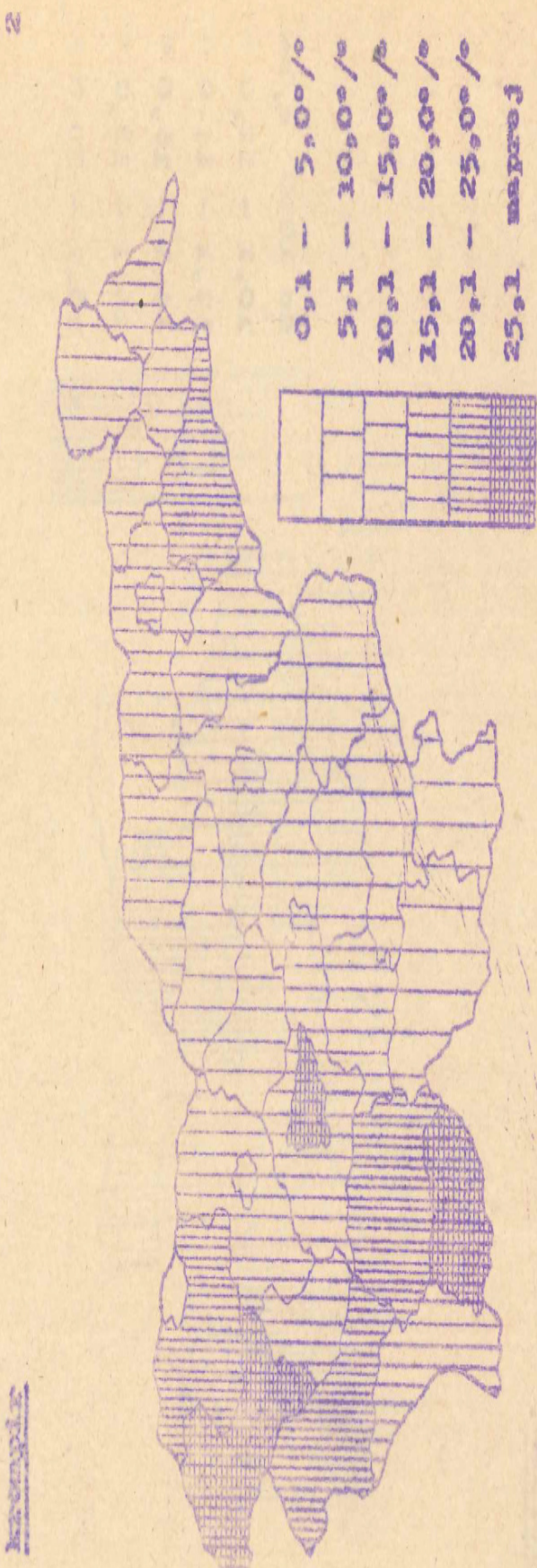
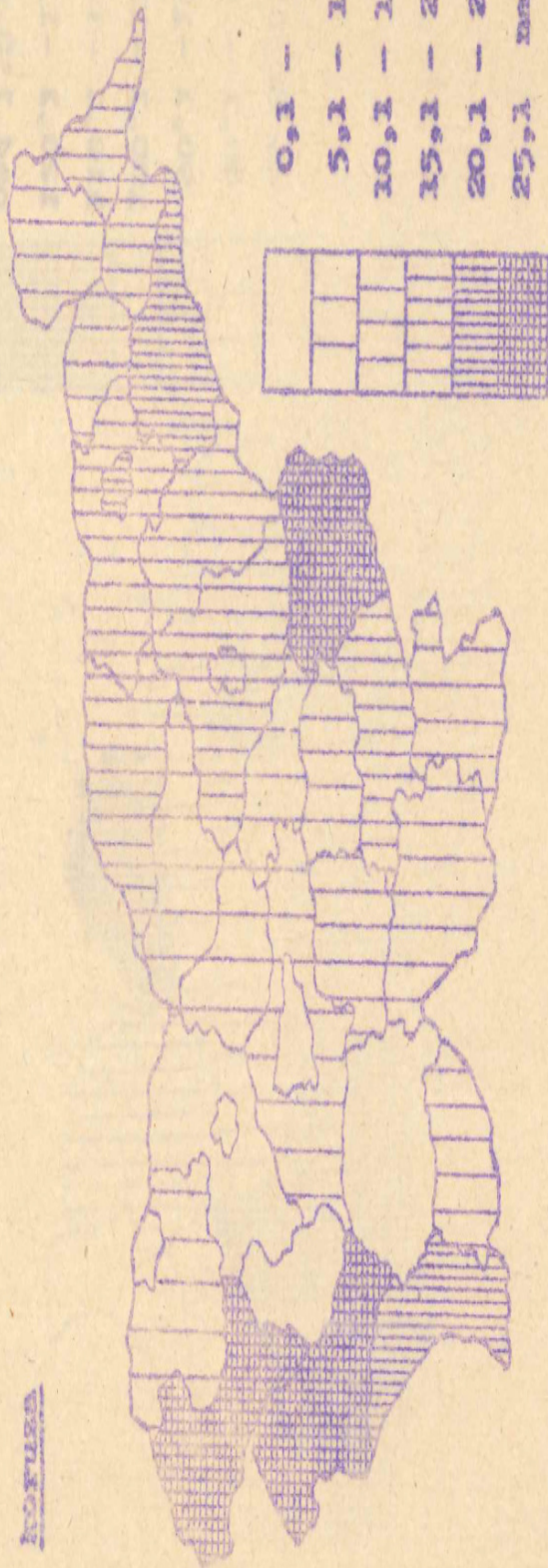
KONZE

MORSEPIE

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

2-10 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000

Mapa de los niveles de precipitación en el Perú para el año 1950 (%)





Visoke donose izkazujejo še Radovljica (137 q), Tolmin (129,5 q) Kočevje (132 q), Kranj mesto in okolica (127,8 q in 125,2 q) in Jesenice (120 q). Variacijski koeficient okoli republiškega povprečka okrajev znaša letos 55,2, lani pa 61,3.

Razlike po okrajih so zopet prikazane s šrafiranim grafikonom št. 4 na strani 12. V kartogramu izstopa prdel visokega donosa v severozapadnem delu z okraji: Tolmin, Idrija, Jesenice, Kranj, Kamnik, Trbovlje in Mozirje. Izven tega predела pa ima visok donos še Kočevje.

Tudi glede analize hektarskih donosov po okrajih se omejujemo na ti dve kulturi. Pregledne tabele itak omogočajo leitro primerjavo razlik med okraji kakor tudi razlik nasproti preteklemu letu.

Sektorji lastništva

Od 49 posevkov, izkazanih v PO 7 službi, ni razdeljenih po sektorjih lastništva¹⁹ manj važnih. Od vseh posevkov, razdeljenih po sektorjih lastništva, zavzema letos:

državni sektor	2,6 %	proti	2,4 %	lani
zadružni "	9,4 %	"	4,4 %	"

skupaj socialistični sektor	12 %	proti	6,8 %	lani
-----------------------------	------	-------	-------	------

Ugotavljamo izreden porast socialističnega sektorja, ki se je ojačal za 80 % od lani, kar vse pa gre v glavnem v korist zadružnega sektorja. Delež socialističnega in posebej državnega in zadružnega ni pri vseh kultu-

rah enak. Odstotek državnega sektorja je največji pri fižolu (v čisti kulturi), kjer znaša 9,2 %, za tem pri zelju (7,3 %), krompirju (4,4 %), pri korenčnicah je le 2,2 %, a najmanjši je pri strniščnih posevkih (1,2 %); izredno visok je tudi pri travnikih (6 %).

Zadružni sektor je relativno najmočnejši pri hmelju (13,6 %), sladkorni pesi (13,4 %), sončnicah (10,4 %), krompirju (9,9 %) in lučerni (9,7 %); pri travnikih pa znatno zaostaja (6 %).

Hektarski donosi so po naši statistiki na državnem sektorju pri večini pridelkov nad privatnim in zadružnim, tako pri koruzi za 11,5 % nad privatnim, pri krompirju za 23 % in pri sladkorni pesi 8 %; pod privatnim sektorjem so donosi pri zelju za 6 %, pri travnikih za 16 % in pri pašnikih za 34 %. Zadružni sektor je pod privatnim pri koruzi, lanu, hmelju, fižolu, zelju in pašnikih, pri ostalih naštevanih kulturah je višji.

Iz podatkov o uporabi umetnih gnojil za preteklo leto bi sklepali, da izvirajo višji donosi iz znatno večjih količin umetnih gnojil, ki jih je dotil socialistični sektor. Zato smo mogli tak rezultat pričakovati.

Ljubljana, februarje 1951.

I. Površine posevkov

1. Površine kasnih posevkov v ha po skupinah in važnejših posevkih
v letih 1948, 1949 in 1950

Posevek	1948	1949	1950
Glavni posevki skupaj	166 173	167 413	147 046
Žita (brez koruze)	8 092	6 582	5 777
Koruza	42 159	41 248	38 234
Industrijske rastline skupaj	4 218	5 764	5 449
Vrtnine skupaj	56 298	55 323	51 594
Krompir	44 190	42 475	40 856
Krmske rastline skupaj	55 406	58 496	45 992
Detelja	25 146	27 304	19 078
Lucerna	11 248	10 776	9 060
Strniščni posevki skupaj	48 989	50 404	43 695
Koruza za krmo	2 815	3 630	4 116
Repa	15 553	16 429	17 632
Ajda	18 436	18 651	17 114
Podsevki skupaj	13 839	13 267	11 487
Detelja	11 166	10 150	9 777
Lucerna	2 673	3 117	1 710

2/1. Površine kasnih posevkov v letih 1948, 1949 in 1950

Posevok	Posejane površine v ha			Indeks posejanih površin (1. 1948=100)	
	1948	1949	1950	1949	1950
Žita skupaj	50 251	47 830	44 011	95,2	87,5
Koruzna	42 159	41 248	38 234	97,8	90,7
Proso prašno	6 607	5 615	5 015	85,0	75,9
Ajda pračna	1 485	670	573	45,1	38,5
Ostala žita	-	297	189	-	-
Industrijske rastline skupaj	4 218	5 764	5 449	136,7	129,2
Ian	764	798	720	104,5	94,2
Konoplja za vlakno	167	114	-	68,3	-
Konoplja za semje	7	5	68	71,4	971,4
Sladkorna pesa	896	1 080	921	120,5	102,9
Cikorijska	6	10	10	106,7	166,7
Sončnice	904	2 038	2 203	225,4	243,7
Mak	19	-	-	-	-
Sirek	100	172	168	172,0	168,0
Hmelj	1 133	1 275	1 094	112,5	96,6
Ostale industrijske rastline	222	272	265	122,5	119,4

2/2, Površine kasnih posevkov v letih 1948, 1949 in 1950

Posevak	Posejane površine v ha			Indeks posejanih površin (1, 1948=100)	
	1948	1949	1950	1949	1950
Vrtnine skupaj	56 298	55 323	51 594	98,3	91,6
krompir	44 190	42 475	40 856	96,1	92,5
vrtno korenje	24	287	163	1196,0	679,2
čebula	793	924	568	115,5	71,5
česen	259	299	144	115,4	55,6
fižol	2 508	2 151	1 399	85,8	56,6
grah	314	373	182	118,8	57,9
leča	4	3	3	75,0	75,0
kapusnice	2 881	3 653	2 988	126,8	103,7
paradižnik	228	322	211	141,2	92,5
paprika zelena	94	139	129	147,9	137,2
dinje, lubenice	13	2	-	15,4	-
ostale vrtnine	4 990	4 695	4 951	94,1	99,2
Krm. rastline skupaj	55 406	58 496	45 992	105,6	82,8
detelja	25 146	27 304	19 078	108,6	75,3
lucerna	11 248	10 776	9 060	95,8	80,7
grašica za zrnje	163	-	-	-	-

2/3. Površine kasnih posevkov v letih 1948, 1949 in 1950

Posevek	Posejana površina v ha			Indeks posejanih površin (1.1948=100)	
	1948	1949	1950	1949	1950
grašica za krmo	1 050	1 275	1 240	121,4	118,0
koruza za krmo	2 470	2 187	-	88,5	-
krmska pesa	9 307	8 852	7 528	95,1	80,2
ostale krmske rastline	6 022	8 162	9 086	134,5	150,6
Vmesni posevki in podsevki skupaj	-	-	66 773	-	-
fižoli (vmes. pos.)	-	-	27 480	-	-
krompir (" ")	-	-	181	-	-
bučo (" ")	-	-	21 024	-	-
detelja (podsevek)	11 166	10 150	9 777	90,9	87,8
lucerna	2 673	3 117	1 710	116,6	64,0
ostali vmesni podsevki	-	10 946	6 501	-	-
Strniščni posevki skupaj	48 939	50 404	43 695	102,9	89,2
koruza za zrno II	359	437	415	121,7	115,5
koruza za krmo	2 875	3 630	4 116	126,3	143,0
proso strniščno	2 492	2 663	2 812	106,9	113,4
zelje	941	653	569	69,4	60,3
repa bela strniščna	15 553	16 429	17 632	105,6	113,3
ajda strniščna	18 436	18 651	17 114	101,2	92,9
ostali naknadni strniščni	8 333	7 941	1 037	95,3	12,4

3. Deleži sektorjev lastništva na površinah važnejših kasnih posevkov
v letih 1949 in 1950

% skupne površine kasnih posevkov po sektorjih lastništva

Posevek	Državni sektor		Zadružni sektor		Privatni sektor	
	1949	1950	1949	1950	1949	1950
Glavni posevki skupaj	2,4	2,6	4,4	9,4	93,2	87,8
koruza	1,4	2,2	4,2	6,4	99,4	91,4
krompir	3,1	4,4	4,9	9,9	92,0	85,7
lan	1,8	1,4	1,8	3,3	96,4	95,3
kmelj	-	1,3	-	13,6	-	85,1
sončnice	1,7	2,8	7,1	10,4	91,2	86,8
sladkorna pesa	2,0	0,6	7,0	13,4	91,0	86,0
fižol	7,0	9,2	3,2	8,8	89,8	82,2
zelje	5,7	7,3	3,1	4,7	91,2	88,0
korenje	1,3	1,9	2,3	5,0	96,4	93,1
detelja	2,0	3,1	4,3	6,8	93,7	90,1
lucerna	2,3	3,5	4,2	9,7	93,5	86,8
Strniščni posevki skupaj	-	1,2	-	8,1	-	90,7
ajda	1,0	1,4	4,7	8,1	94,3	90,5
repa	-	2,3	-	7,4	-	90,7
Travniki	6,3	6,0	4,3	6,8	89,4	87,2
Pašniki	18,5	21,1	3,6	6,0	77,9	72,9

4/1. Deleži važnejših glavnih posevkov na njivskih površinah po okrajih v letu 1950

Okraj	Koruza	Krompir	Pižol (čisti posevek)	Detelja	Lucerna	Krmska pesa	Koruza za krmo
LR Slovenija	14,4	15,4	0,5	7,2	3,4	2,8	1,6
Celje- mesto	16,9	17,5	0,9	4,0	0,8	4,8	3,1
Celje- okolica	16,7	13,6	4,7	0,9	0,3	3,1	0,9
Črnomelj	12,9	7,8	1,1	1,4	0,9	1,8	1,7
Gorica	35,6	21,2	0,8	1,0	10,2	0,3	1,9
Grosuplje	13,4	16,6	1,0	0,9	0,6	0,2	0,2
Idrija	3,9	15,6	0,5	5,9	0,0	1,8	0,0
Ilir. Bistrica	12,2	25,6	0,2	6,6	2,4	3,3	0,6
Jesenice- mesto	3,2	2,9	0,8	0,8	0,2	0,5	0,1
Kamnik	6,1	13,8	1,1	11,1	4,4	4,4	2,7
Kočevje	11,1	9,0	0,3	12,7	2,0	5,4	2,3
Kranj- mesto	3,5	16,8	1,7	6,6	6,9	3,9	4,3
Kranj- okolica	3,9	17,2	0,8	11,1	4,5	2,9	3,5
Krško	27,9	12,8	0,9	4,8	6,1	4,0	0,7
Lendava	19,3	12,3	0,3	2,1	0,5	0,8	1,1
Ljubljana- mesto	2,9	25,1	1,6	3,1	1,1	2,1	0,3

4/2. Deleži važnejših glavnih posevkov na njivskih površinah po okrajih v letu 1950

Okraj	Koruza	Krompir	Rižol (čisti posevec)	Detelja	Lucerna	Krmska pesa	Koruza za krmo
Ljubljana- okolica	7,8	18,4	0,7	8,2	3,9	2,8	1,5
Ljutomer	15,7	13,7	0,5	6,4	0,5	2,7	1,1
Maribor- mesto	23,2	25,4	0,7	1,2	1,3	4,6	1,7
Maribor- okolica	18,4	18,4	0,3	2,8	2,1	5,1	2,1
Murska Sobota	10,4	10,4	0,0	1,4	0,2	1,1	2,5
Novo mesto	15,2	12,9	0,3	8,0	6,4	3,7	2,0
Poljčane	18,9	14,5	0,5	6,3	3,2	2,9	2,9
Postojna	4,8	23,2	2,3	5,6	4,6	4,2	1,1
Ptuj	21,8	18,0	0,5	4,1	1,4	2,6	0,9
Radgona	15,2	15,9	0,5	8,5	1,1	2,6	0,8
Radovljica	9,2	21,2	0,7	11,2	3,7	2,9	1,5
Sežana	20,3	19,2	0,5	1,8	12,9	1,0	4,9
Slovenjgradec	17,8	14,7	0,3	8,6	0,7	1,8	0,7
Šoštanj	5,6	11,7	0,6	12,2	0,7	2,4	0,9
Tolmin	28,2	32,7	0,3	5,3	1,4	0,8	0,3
Trbovlje	6,2	15,0	0,3	11,6	1,8	3,6	2,1
Trebnje	11,1	13,9	0,4	10,1	5,9	3,9	1,3

5/1. Deleži važnejših stavnih posevkov na njivskih površinah po okrajih v letu 1950

Okraj	Ajda	Batelja	Lucerna	Ropa
LR Slovenija	25,9	15,3	2,8	27,7
Celje- mesto	12,7	-	5,5	25,0
Celje- okolica	15,6	20,4	2,6	25,4
Crnomelj	17,4	27,1	7,5	22,2
Goričica	14,5	2,6	10,3	27,2
Prevalje	27,4	22,8	3,2	22,6
Prlekija	29,1	53,4	0,3	10,1
Radovljica- Bistrica	1,2	20,4	3,0	53,8
Šentvidice- mesto	17,2	11,9	-	37,9
Romnik	27,4	22,6	3,0	22,2
Zočevje	-	41,9	4,7	13,1
Kranj- mesto	25,0	7,1	2,0	20,2
Kranj- okolica	20,9	20,3	3,3	26,1
Kranj	26,4	7,1	5,3	23,0
Lendava	17,8	5,7	1,9	40,6
Ljubljana- mesto	26,6	3,9	2,7	20,0

5/2. Deleži važnejših strniččnih posevkov na njivskih površinah po okrajih v letu 1950

Okraj	Ajda	Detelja	Lucerna	Repa
Ljubljana-okolica	24,2	19,2	3,4	22,9
Ljutomer	31,1	16,1	5,8	37,3
Maribor-mesto	12,8	6,2	2,9	16,5
Maribor-okolica	21,5	3,2	4,7	36,0
Murska Sobota	29,4	15,9	0,2	26,5
Novo mesto	40,6	19,1	4,8	24,4
Poljčane	16,0	12,8	3,2	29,1
Poštajna	7,7	10,8	7,3	36,4
Ptuj	33,4	5,8	2,3	41,7
Radgona	36,9	13,6	1,2	28,8
Radovljica	23,4	25,8	2,5	17,2
Sežana	41,5	1,3	4,9	16,1
Slovenjgradec	31,8	19,6	1,8	20,8
Šeštanj	27,9	28,4	1,2	24,9
Tolmin	58,6	12,4	2,2	11,8
Trbovlje	33,6	19,9	4,4	22,0
Trebnje	41,2	20,6	2,3	19,1

II. Pridelki in hektarski donoši

1/1. Hektarski donosi in pridelki kasnih posovkov v letih 1948, 1949 in 1950
 (Absolutna števila v m²)

Posevek	Pridelek v q													
	1948				1949				1950					
	glavni	stranski	glavni	stranski	glavni	stranski	glavni	stranski	na	skupaj	na	skupaj	na	skupaj
	na	ha	na	ha	na	ha	na	ha	na	ha	na	ha	na	ha
žita skupaj	-	657913	-	271183	-	700891	-	1330433	-	572466	-	1139823		
koruza	14,2	597401	31,9	134075	15,5	638834	29,1	1200040	13,8	524082	27,3	1055643		
proso prašno-	7,6	50303	17,5	115649	10,0	56060	20,9	117630	8,7	43242	16,2	60810		
ajda prašna	6,9	10209	14,5	21459	5,6	3741	12,5	8383	5,7	3256	-	-		
ostala žita	-	-	-	-	-	2256	-	4380	-	1886	-	3370		
Ind.rastline skupaj	-	125168	-	50859	-	188413	-	9126	-	205954	-	9025		
lan	2,0	1472	13,0	9716	3,4	10614	13,3	2716	11,1	3034	4,0	2962		
konoplja za vlakno	2,8	299	17,7	2882	-	-	35,7	4069	-	-	-	-		
konoplja za seme	6,9	48	3,1	22	4,8	24	-	-	3,1	214	22,5	1532		
sladkorna pesa	115,4	100546	18,8	16387	131,0	141595	-	-	108,8	100130	-	-		
cikorija	18,3	110	2,0	12	38,4	384	-	-	54,1	546	24,3	245		
sončnice	8,3	7308	21,2	18604	8,1	16435	-	-	7,6	16616	-	-		
mak za seme	2,1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
sirek	19,4	1551	-	-	27,5	4730	11,1	1965	6,7	1117	17,2	2892		
hmelj	10,7	12134	-	-	9,2	11703	-	-	4,7	5119	-	-		
ostale ind.rastline	7,5	1660	14,6	3236	-	2928	-	376	-	2178	-	1454		

1/1. Nektarski donosi in pridelki kasnih posetkov v letih 1948, 1949 in 1950
 (Relativna števila)

Indeks (leto 1948 = 100)

Posetek	Indeks (leto 1948 = 100)							
	1949				1950			
	glavni	stranek	glavni	stranek	glavni	stranek	glavni	stranek
	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj
čista skupaj	-	106,5	-	490,6	-	87,0	-	420,7
koruzza	100,1	156,9	91,2	695,1	97,2	89,4	87,2	787,4
prose pružno	131,6	111,4	119,4	101,7	114,5	65,9	92,6	69,8
ujda prašna	81,2	36,6	86,2	39,1	82,6	31,9	-	-
ostala čista	-	-	-	-	-	-	-	-
ind. rastline skupaj	-	150,5	-	17,9	-	164,5	-	17,7
lan	170,0	721,0	102,3	23,0	555,0	545,8	30,3	29,9
konopija za vlažno	-	-	201,7	141,2	-	-	-	-
konopija za seco	69,5	50,0	-	-	44,9	445,8	725,8	696,4
sladkorna pesa	113,5	140,8	-	-	94,3	93,6	-	-
cikoričje	209,8	349,1	-	-	294,5	496,4	1215,0	204,2
sončnica	97,6	224,8	-	-	91,6	227,4	-	-
zak za seco	-	-	-	-	-	-	-	-
sirek	141,8	305,0	-	-	34,5	72,5	-	-
hmelj	88,6	96,4	-	-	43,9	42,2	-	-
ostale ind.rastline	-	176,4	-	1146	-	131,2	-	44,9

1/3. Hektoraki donosi in pridelki kašnih posevkov v letih 1948, 1949 in 1950
 (Absolutna števila v ha)

Posevki	Pridelki v q											
	1948				1949				1950			
	glavni	stranski	glavni	stranski	glavni	stranski	glavni	stranski	na ha	skupaj	na ha	skupaj
	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj
Vrtnine skupaj	-	4714714	-	11655	-	6743673	-	-	-	4771516	-	-
krumpir	39,0	3964592	-	-	134,3	5703667	-	-	99,3	4055750	-	-
vrtno korenje	61,8	1483	-	-	72,1	20700	-	-	57,2	9322	-	-
čebula	64,6	51165	-	-	84,6	78204	-	-	51,3	29092	-	-
česen	34,9	9011	-	-	41,1	12282	-	-	28,8	4130	-	-
fizol	8,6	21555	3,6	9015	8,1	17322	-	-	6,3	8507	-	-
zrahi	8,6	2647	6,2	1898	9,3	3459	-	-	5,3	1466	-	-
leča	10,3	41	-	-	4,7	14	-	-	5,8	15	-	-
kapuznice	150,0	365819	-	-	90	162,3	592733	-	-	131,2	388296	-
paradižnik	87,3	19738	-	-	157,8	44361	-	-	112,6	23739	-	-
paprika zelena	27,5	2582	-	-	42,0	5839	-	-	63,3	8133	-	-
dinje in luhonice	214,7	1932	70,0	630	400,0	800	-	-	-	-	-	-
ostalo vrtnino	51,0	253749	-	-	-	264112	-	-	-	243022	-	-
Krmilo skupaj	-	1859215	-	2531958	-	2063968	-	3102166	-	1676009	-	864108
detelja	2,7	1478	42,3	1063369	-	746	30,9	1143223	1,4	294	21,7	526581
lucerna	2,7	1310	46,3	520679	-	1617	46,3	505753	2,0	1878	33,5	304082
grašica za zrnje	7,2	1171	16,6	2717	-	-	-	-	-	-	-	-
grašica za sodo	-	-	45,9	27247	-	804	38,4	48980	1,8	704	25,0	32699
koruza za lamo	5,0	1	-	21,0	509844	-	34,9	495492	-	-	-	-
krnčna peca	180,8	1630269	17,1	153649	102,9	1706935	-	-	167,2	1266323	-	-
ostalo krmilo	36,6	171985	41,5	249463	-	370166	-	-	-	136190	-	-

1/4. Hektarski donosi in pridelki manjih posestev v letih 1948, 1950 in 1950
 (Relativna števila)

Posevci	Indeks (leto 1948=100)							
	1948				1950			
	glavni	stranski	glavni	stranski	glavni	stranski	glavni	stranski
	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj
Vrtnine skupaj	-	143,0	-	-	-	101,3	-	-
zvornič	150,3	145,1	-	-	111,3	102,0	-	-
vrino korenje	116,7	1395,8	-	-	55,6	635,3	-	-
čebulja	131,0	152,3	-	-	39,3	56,9	-	-
česen	117,8	136,3	-	-	92,4	45,8	-	-
fižol	91,2	80,4	-	-	73,3	39,0	-	-
grah	103,1	130,7	-	-	95,5	55,4	-	-
leča	45,6	34,1	-	-	52,4	35,6	-	-
karpuncice	124,8	162,0	-	-	100,9	103,5	-	-
peradičnik	157,8	224,7	-	-	172,3	120,2	-	-
paprika zelená	132,7	226,1	-	-	251,2	316,0	-	-
dinje in lutenka	186,3	41,4	-	-	-	-	-	-
ostale vrtnine	-	104,1	-	-	-	95,3	-	-
Krmne skupaj	-	112,1	-	122,5	-	90,2	-	54,5
čotrelja	-	99,3	94,3	107,6	51,0	65,8	55,4	21,1
lucerna	-	123,4	101,3	97,1	74,0	143,2	72,4	52,6
grášica za zmije	-	-	-	-	-	-	-	-
grášica za sene	-	-	143,3	179,7	-	-	103,8	112,4
koruza za krmlo	-	-	59,5	79,1	-	-	-	-
krmna pesa	106,6	101,6	-	-	92,6	74,5	-	-
ostale krmne	-	213,2	-	-	-	212,2	-	-

1/5 - Hektarski donosi in pridelki kasnih posevkov v letih 1948, 1949 in 1950

(Absolutna števila v ug.)

Posevki	Pridelek v q											
	1948				1949				1950			
	glavni		stranski		glavni		stranski		glavni		stranski	
	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj
Vmesni posevki skupaj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112607	-	1407420
fižol, medsevec	-	33024	-	13369	-	37616	-	-	1,1	29009	-	-
krompir "	-	9315	-	-	-	3380	-	-	22,8	4127	-	-
buče	-	13217	-	477600	-	-	-	29625	1,3	28016	61,1	1279659
detelja, podsevec	-	-	22,6	252016	-	-	18,4	186905	-	-	10,7	104271
lucerna, "	-	-	24,7	65969	-	-	18,0	56161	-	-	13,2	23490
ostali medsev.in pods.	-	30191	-	14101	-	319651	-	-	-	51455	-	10424
Naknadni in strnišč.sk.	-	3634656	-	1294165	-	5398273	-	932389	-	3229203	-	720216
koruza za zmje II	6,8	242722,0	7903	7,1	3108	-	-	7,6	3137	18,2	-	7508
koruza za krmo	-	-	230,3	657982	-	-	178,8	649009	-	-	162,1	666935
proso strniščno	7,2	17760	17,5	43305	7,2	19077	-	-	7,2	20250	14,4	40549
zelje	1324	124562	-	-	164,8	107594	-	-	1384	90057	-	-
repa bela strniščna	150,7	2343559	14,2	221437	160,5	2637198	-	-	168,6	2966744	-	-
ajda strniščna	5,9	108422	144	265295	5,5	102555	15,2	283278	6,2	105273	-	-
ostali nakn.in strniščni pridelki	-	1037926	-	98243	-	528741	-	-	-	43742	-	5224
Travniki	-	-	21,9	8242258	-	-	22,6	8451560	-	-	17,6	6745905
Pašniki	-	-	6,1	1810976	-	-	6,4	1677790	-	-	4,9	1283548

1/6. Hektarski donosi in pridelki kasnih posevkov v letih 1948, 1949 in 1950
 (Relativna števila)

Indeks (leto 1948=100)

Posevek	1949				1950			
	glavni		stranski		glavni		stranski	
	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj	na ha	skupaj
Vmesni posevki skupaj	-	-	-	-	-	-	-	-
fižol, medsevek	-	113,9	-	-	-	88,2	-	-
krompir "	-	36,3	-	-	-	39,2	-	-
buče	-	-	-	62,0	-	211,2	-	372,3
detelja, podsevek	-	-	81,4	74,1	-	-	47,4	41,4
lucerna "	-	-	72,8	85,1	-	-	53,4	35,1
ostali medsevki in pods.	-	105,9	-	-	-	170,0	-	73,9
Naknadni in strnišč. skup	-	93,5	-	72,0	-	89,2	-	55,8
koruza za zrnje II.	104,4	128,1	-	-	111,8	128,9	82,7	95,2
koruza za krmo	-	-	77,6	98,6	-	-	70,2	101,3
proso strniščno	100,0	107,4	-	-	-	-	82,3	93,7
zelje	124,5	86,4	-	-	119,8	73,7	-	-
repa bela strniščna	106,5	112,5	-	-	111,8	126,7	-	-
ajda strniščna	93,2	94,6	105,6	106,8	105,1	97,3	-	-
ostali naknadni in strniščni pridelki	-	50,9	-	-	-	4,2	-	5,3
Travniki	-	-	103,2	102,5	-	-	86,2	82,2
Pašniki	-	-	104,9	92,4	-	-	83,4	71,0

2. Površine in hektarski donosi važnejših kasnih posevkov po sektorjih lastništva
v letu 1950

Posevek	Skupna površina v ha	Državni sektor		Zadružni sektor		Privatni sektor	
		ha	q/ha	ha	q/ha	ha	q/ha
Važnejši posevki skupaj	129 110	4 953	-	10 542	-	113 615	-
koruza	38 234	828,6	15,9	2434,3	13,7	34971,1	13,8
krompir	40 856	1793,9	119,2	4020,2	112,0	35041,9	96,8
lan	720	10,3	13,0	23,4	10,1	686,3	11,2
hmelj	1 094	13,7	6,0	145,6	4,0	934,7	4,8
sončnice	2 203	48,4	7,9	229,9	7,7	1924,7	7,5
sladkorna pesa	921	12,5	115,8	113,5	127,8	795,0	105,9
fižol	1 399	131,2	7,0	123,7	6,1	1144,1	6,3
zelje	569	41,5	155,8	26,7	153,7	500,8	164,8
korenje	5 159	98,5	115,9	256,2	120,8	4804,1	111,3
detelja	19 078	576,2	30,2	1296,4	32,1	17205,4	27,2
lucerna	9 060	320,2	38,8	876,7	33,7	7863,1	33,6
Strniščni posevki skupaj	43 695	611,7	-	3539,2	-	39544,1	-
ajda	17 114	233,1	7,1	1385,1	6,6	15495,8	6,1
repa	17 632	412,1	169,5	1322,1	169,3	15897,8	168,6
Travniki	384 231	23049,3	14,9	26117,5	19,3	335064,2	17,7
Pašniki	268 440	57255,1	3,5	16079,2	4,8	195105,7	5,3

3/1. Heltarski donosi glavnih posevkov po okraji v letih 1948, 1949 in 1950

Okraj	Koruzna			Krompir		
	1948	1949	1950	1948	1949	1950
L R Slovenija	14 9 2	15 9 5	13 9 8	9 0 6	13 4 9 3	9 9 9 3
Celje-mesto	13 9 0	24 9 7	18 9 0	85 9 0	129 9 0	97 9 0
Gelje-okolica	16 9 5	17 9 0	15 9 6	76 9 20	102 9 50	97 9 40
Črnomelj	11 9 2	15 9 1	11 9 2	129 9 7	133 9 47	77 9 09
Gorica	11 9 7	22 9 1	11 9 1	63 9 4	128 9 22	71 9 09
Grosuplje	17 9 6	11 9 0	16 9 9	94 9 0	130 9 4	95 9 7
Idrija	11 9 1	17 9 0	17 9 4	67 9 9	176 9 1	151 9 2
Ilij-Bistrica	11 9 1	17 9 0	14 9 1	65 9 6	123 9 4	100 9 0
Jesenice-mesto	10 9 5	17 9 0	14 9 1	73 9 0	178 9 30	120 9 62
Kamnik	15 9 1	14 9 0	14 9 0	91 9 1	149 9 1	132 9 4
Kočevje	15 9 9	16 9 1	17 9 0	91 9 0	140 9 1	129 9 2
Kranj-mesto	16 9 5	10 9 5	11 9 0	94 9 8	132 9 2	127 9 0
Kranj-okolica	16 9 9	10 9 5	11 9 0	94 9 8	149 9 2	125 9 8
Krško	13 9 9	17 9 0	17 9 0	102 9 10	182 9 22	130 9 20
Lendava	20 9 9	17 9 0	17 9 0	150 9 8	150 9 8	120 9 62
Ljubljana-mesto	16 9 9	17 9 0	14 9 4	103 9 14	115 9 20	100 9 0
Ljubljana-okolica	13 9 9	17 9 0	17 9 0	92 9 0	110 9 20	95 9 0
Maribor-mesto	14 9 9	17 9 0	16 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Maribor-okolica	12 9 9	14 9 5	14 9 5	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Murska Sobota	10 9 9	14 9 0	14 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Novo mesto	14 9 6	15 9 0	15 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Poljčane	14 9 6	17 9 0	17 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Postojna	14 9 6	17 9 0	17 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Ptuj	14 9 6	17 9 0	17 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Radgona	14 9 6	17 9 0	17 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Radovljica	13 9 9	17 9 0	17 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Sežana	14 9 6	19 9 7	19 9 7	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Slovenj Gradec	15 9 9	12 9 0	12 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Tolmin	14 9 9	15 9 0	15 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Trbovlje	16 9 7	14 9 6	14 9 6	110 9 0	110 9 0	90 9 0
Trebnje	15 9 0	15 9 0	15 9 0	110 9 0	110 9 0	90 9 0

3/2. Nekterá čísla členitelnostních posevkov po okrajích v letech 1948, 1949 in. 1950

Okrad	Děčín				
	1948	1949	1950	1948	1949
I R Slovenská	8,6	8,1	6,3	4,2	3,9
Celje-město	3,0	5,9	6,0	7,1	2,5
Celje-okolice	1,1	0,6	0,3	1,9	0,4
Crnomerč	1,5	0,8	0,5	3,0	1,3
Gorica	0,7	0,7	0,5	0,0	0,0
Grosuplje	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Ižirje	1,9	1,9	1,5	1,7	1,9
Bistrica	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0
Jesenice-město	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kamnik	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kočevje	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Kranj-město	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Kranj-okolice	7,6	9,0	9,0	9,0	9,0
Krk	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lendava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ljubljana-město	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ljubljana-okolice	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ljutomer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mariánské Město	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mariánská Sobota	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nové město	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polyčane	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Poštorná	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Radvonice	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rádovljica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sežana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Slovenj Gradec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Šoštanj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tolmin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trbovlje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tržebnje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3/3 Hektarski donosi glavnih posevkov po okrajin v letih 1948.
1949 in 1950

Okrat	Lucerna			Krnka pesa			Koriza za krmo		
	1948	1949	1950	1948	1949	1950	1948	1949	1950
L R Slovenija	46,3	45,9	33,5	17,1	19,2	16,7	23,0	18,4	16,2
Gelje-mesto	65,0	60,5	43,5	25,0	22,0	18,0	15,0	18,0	14,3
Gelje-okolica	57,9	48,8	29,5	26,6	27,2	22,7	24,0	19,0	15,7
Crnomelj	33,4	50,1	14,1	12,0	12,1	10,0	10,0	10,0	13,6
Gorica	82,7	36,1	16,1	12,5	12,1	10,0	12,6	12,0	12,0
Grosuplje	36,4	35,2	16,1	12,5	12,1	10,0	12,6	12,0	12,0
Tarija	83,2	90,9	70,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Tlir-Bistrica	66,1	70,9	39,5	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Jesenice-mesto	42,9	57,0	27,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Kamnik	37,9	42,0	20,6	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Kočevje	48,6	54,6	33,5	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Kranj-mesto	48,7	49,5	31,6	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Kranj-okolica	48,7	49,5	31,6	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Krško	60,0	64,0	35,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Lendava	37,0	44,0	26,4	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Djubljana-mesto	42,0	42,0	22,6	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
I Jubljana-okol.	40,0	38,0	35,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Ijubljana	37,0	35,0	35,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Ijubljana	37,0	35,0	35,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Mariibor-mesto	40,0	40,0	37,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Mariibor-okol.	42,0	41,0	37,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Murska Sobota	39,6	40,0	37,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Novo mesto	40,0	41,0	37,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Poletjane	41,0	41,0	37,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Postojna	43,0	40,0	37,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Ptujska	33,0	35,0	35,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Radgona	42,0	37,0	35,0	20,8	20,8	17,0	23,0	20,0	20,0
Radovljica	42,0	57,0	31,3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Sežana	78,0	55,0	31,3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Slovenj gradec	39,0	33,0	14,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Šoštanj	39,5	32,0	13,2	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Tolmin	74,6	58,8	29,2	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Trbovlje	45,0	51,1	19,2	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Trebunj	39,3	76,1	44,0	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2

4/1. Hekatarski donosi strniščnih posevkov po okrajskih v letih 1948, 1949 in 1950

Okraj	Ajda				Detetlja			
	1948	1949	1950	1950	1948	1949	1949	1950
SR Slovenija	5,9	5,5	6,2	22,6	39,9	10,7		
Celje-mesto	5,9	4,9	3,6	36,0	71,1			
Celje-okolica	5,7	4,7	3,6	32,0	40,9			
Crnomelj	5,0	7,0	24,5	23,0	30,0			
Goriča	6,0	7,0	26,7	28,1	40,1			
Grosuplje	6,0	6,7	4,1	8,9	11,0			
Idrija	6,7	0,000-5	23,5	20,0	0,000			
Illiž-Bistrica	7,0	0,000-5	22,0	20,0	0,000			
Jesenice-mesto	7,0	0,000-5	22,0	20,0	0,000			
Kamnik	6,0	7,0	23,5	21,9	18,0			
Kočevje	6,0	7,0	21,5	19,1	18,0			
Kranj-mesto	6,7	4,000-0	20,4	17,7	16,0			
Kranj-okolica	4,5	6,0	15,5	13,0	12,0			
Krkko	4,5	6,0	15,5	13,0	12,0			
Lendava	6,0	7,0	22,0	20,0	18,0			
Ljubljana-mesto	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Ljubljana-okolica	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Mojstrana	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Novo mesto	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Požega	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Postojna	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Ptujska	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Radgona	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Radovljica	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Sežana	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Slovenj Gradec	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Šoštanj	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Tolmin	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Trbovlje	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			
Trebnje	6,0	7,0	22,0	21,4	18,0			

4/2. Hektarski donosi strniščnih poskov po okrajinah
v letih 1948., 1949. in 1950

okraj	L R	Slovenija	Lucerna			Repa		
			1948	1949	1950	1948	1949	1950
Istrija	24,7	46,9	13,2	15,7	16,5	168,6	168,6	168,6
Gorica	38,9	60,5	—	139,9	220,0	124,4	124,4	124,4
Grnomelj	41,2	48,8	10,2	199,9	305,9	255,9	255,9	255,9
Grosuplje	21,9	50,1	14,6	389,9	663,9	500,0	500,0	500,0
Kamnik	26,9	36,1	17,6	192,9	190,9	143,9	143,9	143,9
Kočevje	23,2	35,2	11,5	176,9	190,9	161,9	161,9	161,9
Kranj-mesto	37,3	9,0	2,0	208,9	210,9	210,9	210,9	210,9
Kranj-okolica	33,9	70,9	9,5	270,9	299,9	195,9	195,9	195,9
Krško	27,1	57,0	—	99,9	106,9	95,9	95,9	95,9
Lendava	30,0	42,0	4,9	115,9	116,9	116,9	116,9	116,9
Ljubljana-mesto	29,9	44,9	4,2	473,9	473,9	473,9	473,9	473,9
Ljubljana-okolica	29,8	49,9	4,2	480,9	480,9	480,9	480,9	480,9
Mariabor-mesto	20,0	64,0	1,7	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9
Mariabor-okolica	20,0	64,0	1,7	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9
Murska Sobota	15,2	37,9	4,8	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Novo mesto	25,0	48,9	1,0	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Požega	18,9	38,9	1,0	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Potok	24,9	53,9	1,4	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Radeča	23,9	37,9	1,3	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Radovljica	12,1	15,7	1,2	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Sežana	27,1	57,0	1,2	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Slovenj Gradec	29,9	57,0	1,2	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Šoštanj	26,9	57,0	1,2	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Tolmin	8,0	37,9	0,7	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Trbovlje	20,9	58,9	1,4	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
Trebnje	25,3	58,9	1,7	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9

