

Dr. Josip KOVAČEVIĆ
Zavod za agroekologiju, Zagreb, Kačićeva 9

PROF. DR. ING. BOŽO TURINA
povodom 70 godina života

Rodio se je 19. XII. 1890. u Kraljevici. Svršio je Nautičku školu u Bakru (1908.-1909.). Više poljoprivredno školovanje dovršava u Križevcima 1910/11., i nastavlja u Münchenu, a završava na Tehničkoj visokoj školi u Pragu gdje diplomira 28. VI. 1921.

Prvi mu je naučni rad: »**Vergleichende Versuche über die Einwirkung der Selen-, Schwefel- und Tellursalze auf die Pflanze**«. Štampan je 1922. godine u Berlinu u časopisu »Biochemische Zeitschrift« br. 129., str. 507—533. U ovom radu je prof. Turina prvi dao fundamentalni prinos svjetskoj nauci u vezi permeabilnosti korjenove kapice, odnosno adsorpciji biljnih hranjiva preko korjenove kapice. Rad je citiran u nizu rapsprava na stranim jezicima u inozemstvu i kao takav poznat u svjetskoj literaturi.

Doktorirao je u Pragu 19. II. 1924. na tezi: »**O absorpcii ionu selenu, siry telluru, drasliku, horščiku, želeta a chromu rostilinnym organizmem**«.

Nakon završenih studija bio je dugo-godišnji nastavnik naše najstarije Srednje poljoprivredne škole u Križevcima. Kasnije prelazi u upravnu službu u Zagreb. Penzioniran je 1946. godine.

Toliko o biografskim podacima prof. Turine. Mnogo su važniji podaci o njegovom radu. Specijalizirao se je za krmno bilje, a naročito za travnjaštvo.

Cijeli njegov životni rad posvećen je unapređenju krmne baze. Od početka svoga stručnog, organizacijskog i propagandnog djelovanja organizirao je 8 akcija u vezi unapređenja krmne baze. Od toga sedam ih je pionirske za našu zemlju uopće.

Počelo je u jesen 1926. godine u Križevcima. Tada ne našavši nikoga za suradnju odlučuje da potpuno sam ide u borbu za unapređenje krmne baze i poljoprivrede uopće. Suša 1927. godine potakla ga je, da je prvi na širokoj osnovi počeo podizati svoj tip silosa za krmu. Već je 1929. godine izgrađeno 12 silosa u seljačkim gospodarstvima, a 1930. godine 83, a kasnije zahvaljujući njemu, izgrađeno je u okviru livadarskog pokreta oko 3.000 seljačkih silosâ. Silosi su otklonili strahovanja seljaka od nepovoljnih sušnih godina. Silosi su osigurali seljacima krmu u ekstremno suhim godinama.

Dne 12. studenog 1927. godine u zgradi Srednje poljoprivredne škole u Križevcima osniva, u prisustvu 31 seljaka proizvođača, prvu livadarsku zadrugu s ogranicima. 17. lipnja 1928. godine održana je prva redovita skupština. Tada je zadruga imala 18 ograna (168 članova).

Dne 30. lipnja 1929. godine prof. Turina osniva prvi u Jugoslaviji Savez zadruga naprednih livadara. Nakon 10 godina 4. VI. 1939. g. Savez je proslavio 10-godišnjicu svoga aktivnoga poslovanja i tada broji 49 livadarskih proizvođačkih zadruga. Godine 1942 bilo je učlanjenih 78 zadruga.

Sada nakon 30 godina od navedenog Saveza preko niza organizacijskih promjena djeluje Livadarsko sjemenarska zadruga u Virju, koja je 15. XI. 1959. godine proslavila 30-godišnjicu svoga aktivnog poslovanja. Zadružni sjemenarsko-ratarški poslovni savez u Zagrebu, preko svojih podružnica, nastavlja rad na sjemenskoj proizvodnji krmnog bilja.

Bivši Savez je radio po pravilima. Proizvodnja i promet sjemena trava i osta-

log krmnog bilja odvijao se strogo po pravilima Saveza. Seljaci, članovi zadruga, bili su proizvođači i trgovci sjenjem krmnog bilja, za područje FNRJ.

Osnivanje proizvođačkih livadarskih zadruga je od epohalne važnosti za našu poljoprivrednu. Ne samo da se organizira prva naša proizvodnja i trgovina travnim sjenjem uopće, nego da se propagira i sjetva djetelinsko travnih smjesa.

Prof. Turina stvorivši proizvođačku sjemenarsku bazu djetelinskog i travnog sjemena uvodi sjetvu iznova i nadosijavanje prirodnih livada domaćim sjemenjem. Uvodi sušenje krme na švedskim jahačima u seljačka gospodarstva. Inicira osnivanje školskih vrtova s krmnim biljem.

Epohalan je njegov rad, da je manje više iz cijele Hrvatske prikupio ogroman materijal raznih sijena prirodnih livada. Ovaj materijal je analizirao na botanički sastav i krmnu vrijednost. S tim materijalima prisustvuje savez na kotarskim gospodarskim izložbama, a s veterinarском izložbom u Zagrebačkom zboru.

Možda će netko neobavješteno, a da ne kažemo nepromišljeno reći, pa on je radio za vrijeme bivše Jugoslavije, za one prilike i t. d.

I ne samo onda. Iako nepravedno vrlo rano penzioniran, on i danas s punim radnim vremenom radi u Zadružnom ratarsko-sjemenarskom poslovnom savezu NR Hrvatske »Agrariacoop«. Nepravedno rano penzioniranje nije ga demoraliziralo i demobiliziralo. Baš nakon toga on postiže i najveće uspjehe. On inicira, organizira i podiže cijeli niz pregonskih pašnjaka u NR Hrvatskoj, pa i u drugim našim republikama. Prof. Turina je 70-godišnjak, ali je u prvimi linijama borbe za podizanje i unapređenje naše poljoprivrede, a naročito krmne baze. Dr. Turina je poznat i cijenjen u cijeloj našoj zemlji i ne samo kod kolega nego i kod poljoprivrednih proizvođača.

Napisao je 5 stručnih knjiga (prirodnika), 3 stručno-popularne brošure, 85 raznih radova, članaka i rasprava. Izra-

dio je 20 studija i projekata s pregon-skim pašnjacima i 9 studija i projekata o organizaciji biljne proizvodnje na poljoprivrednim ekonomijama. Navest ćemo prema navedenim grupama njegovu bibliografiju:

I. Stručni priručnici:

1. Livade i pašnjaci (dva izdanja 1948. i 1952);
2. Poljodjelstvo u području strni i kukuza Banovine Hrvatske. Zagreb, 1940;
3. Silos, njegova upotreba i važnost u seljačkom gospodarstvu; Zagreb, 1931;
4. Trave i njihovo određivanje i proizvodnja, Zagreb 1932.

II. Stručno-popularne brošure:

1. Livade i pašnjaci (Zagreb, 1957.)
2. Proizvodnja travnog i djetelinskog sjemenja (Bjelovar 1948.)
3. Pregonski pašnjak sela Dubočac (Zagreb, 1956.).

III. Stručne i popularno-stručne rasprave, radovi i članci

Radi pomanjkanja prostora, navodimo samo najkraće, da je jubilarac napisao: 44 stručna rada, 28 popularno-stručnih i 15 popularnih članaka u »Agronomskom glasniku«, »Gospodarskom listu«, Poljoprivrednom glasniku, Stočarstvu, Mlječarstvu, Agrarnom pokretu, Narodnom kolu, Jutarnjem listu, Obzoru, Jugoslavenskom Loydu, Meji, i u nizu kalendara i t. d.

IV. Studije, elaborati i projekti pregon-skih pašnjaka

Izradio je studije i planove za organizaciju 20 pregonskih pašnjaka na području NRH i NR Slovenije.

V. Studije elaborati i projekti o biljnoj proizvodnji

Izradio je elaborate i projekte za organizaciju biljne proizvodnje, za 9 gospodarstava i gospodarskih uprava.

U svemu 118 studija, rasprava i članka i to sve sa jednim više manje istim ciljem, unaprijediti i podići krmnu bazu!

Deceniji su prošli od kako je naš jubilarac započeo neravnu borbu. Započeo ju je u drugoj polovini treće decenije našega stoljeća. Bio je sam. Od tadašnje vlasti imao je malo koristi i potpore. Sto

više ona mu je često i smetala. Postavke, koje je prof. Turina još prije 30 i više godina postavio, pokazale su se ispravne i za naše novonastale prilike socijalističke poljoprivrede.

Zdravko CVEK
»Zadružna štampa«, Zagreb

NA KORDUNSKIM BUJADARAMA

(Bilješke sa stručne ekskurzije)

Početkom mjeseca septembra organizirana je vrlo uspjela stručna ekskurzija karlovačkih agronomova, koju je organizirala tek osnovana Poljoprivredno-šumarska komora kotara Karlovac. Ova eks-

kurzija je za razliku od mnogih drugih, koje organiziraju putovanja u druge naše republike i pokrajine ili u inozemstvo, bila upravo unutar granica kotara Karlovac. Plan je predviđao obilazak nekoliko tipično dobrih i loših poljoprivrednih organizacija u cilju da se na kraju ekskurzije održi kraće savjetovanje, gdje će se izmjeniti stručna iskustva i dobiti smjernice za budući rad. Program ekskurzije bio je u potpunosti ostvaren, unatoč lošeg vremena koje baš nije bilo pogodno za obilazak imanja.

Unazad nekoliko godina poljoprivredi karlovačkog kotara poklanja se sve veća pažnja. Za njeno unapređenje angažirane su sve društveno-političke i privredne organizacije, pa nije slučajno da su se ove godine na širem području kotara mogli vidjeti pozitivni rezultati tog rada, naročito u osvajanju novih obradivih površina od dosad neplodnih bujadara i vriština.

Na početku ekskurzije u Karlovcu se sakupilo 25 poljoprivrednih stručnjaka iz poljoprivrednih dobara, zadružnih organizacija i poljoprivrednih stanica kotara. Pod vodstvom druga Save Miljkovića, predsjednika karlovačke Poljoprivredno-šumarske komore, autobusom smo krenuli prvo na obilazak poljoprivrednog dobra »Orlovac« nedaleko Karlovca. Ovo dobro se u proizvodnji sukobljava s nizom problema, od kojih je najveći rascjepkanost posjeda, što zbog povećanih transportnih troškova mnogo remeti pravilnu organizaciju cjelokupnog po-

NA PREDJELIMA OKO PETROVE GORE (KOJA SE VIDI U POZADINI), GDJE JE VJEKOVIMA TLO ZAUZIMALA BUJADARA OVAKVA SLIKA ODЛИCNOG KUKURUZA NIJE BILA OVE GODINE RIJETKOST.



NA GRANIČNIM RUBOVIMA PARCELA GDJE JOS NISU PROVEDENE AGROMELIORACIJE BUJAD SNAŽNIM RASTOM I DALJE PRKOŠI, DOKUMENTIRAJUCI NA TAJ NACIN DA JE SADASNJA PARCELA POD KUKURUZOM DO JUČER BILA BUJADA.

duzeća. Na poljoprivrednom dobru »Ozalj« vidjeli smo tipičan primjer kako ne valja raditi. Tu je združena sjetva izvršena na lošem tlu uz upotrebu samo 600 kg umjetnih gnojiva po ha, pa su prinosi u cijelosti podbacili.

Poljoprivredno dobro »Novigrad« na Dobri bilo je za sve učesnike naročito interesantno, obzirom na organizaciju rada u stočarstvu. To dobro je smješteno u živopisnom predjelu uz rijeku Dobru. Nekada je to bila ergela za uzgoj lipica-

nera. No vremena se mijenjaju, pa se sada u prostranoj staji, namijenjenoj za konje nalaze krave. Stado simentalskih krava, koje smo tu vidjeli, mora se poхvaliti. Uzorno vodena tabela obračuna mlijeka nalazi se u svakoj staji. Mliječnost se unosi dnevno tri puta. Ujutro, u podne i u veče, a kako je u potpunosti provedeno nagradivanje po jedinici proizvoda, t. j. po litri mlijeka ili po kilogramu prirasta, to radnici svaki pad mliječnosti odmah analiziraju i poduzimaju sve mjere da se negativni elementi, koji su uzrokovali pad mliječnosti, svedu na što manju mjeru. I veterinarska služba je plaćena po jedinici proizvoda, pa veterinar sam dolazi, bez poziva, svake srijede, a po potrebi i više puta. Kvalitetna stočna hrana i kvalificirani kadar

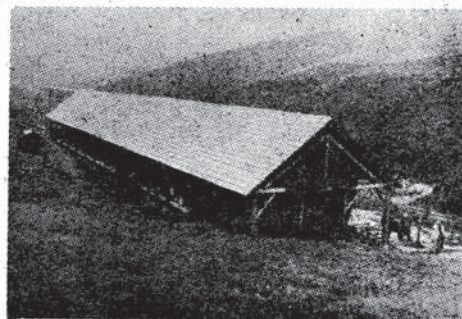


PREDsjEDNIK POLJOPRIVREDNO - ŠUMARSKE KOMORE KARLOVAC SAVA MILJKOVIC I INŽENJER JOSIP SORIC NA PARCELI KUKURUZA REKORDERA U VOJNICU.

osnova su uspjeha stočarske proizvodnje na tom gospodarstvu. Sa 95 grla goveda, od toga 37 krava, rade samo tri radnika, koji zahvaljujući nagrađivanju po jedinici proizvoda iz godine u godinu postižu sve veću plaću. Tako je prosječna plaća na novigradskom poljoprivrednom dobru iznosila 1958. godine 13.811 dinara, 1959. godine 17.176 dinara, a u prvoj polovini ove godine 22.570 dinara. Cijena mlijeka iznosila je ove godine u januaru 38,7 dinara, februaru 30,8 dinara, marta 25,6 dinara, aprilu 20, maju 10,1, junu 10,9 i julu 12,9 dinara. Takvo sniženje cijene mlijeku u ljetnim mjesecima postiže se napasivanjem stoke na pregonjskim pašnjacima, koji se nalaze uz samu rijeku Dobru, pa stoka tokom čitavog ljeta ima obilje zelene trave.

Na Poljoprivrednom dobru »Sadilovac«, koje je nastalo na bujadično-vrištinskim tlima obrađuje se oko 400 hektara, dok 500 hektara ostaje za daljnje privođenje kulturi. Za njihovo osvajanje zatražen je investicioni kredit, pa će se na tim površinama urediti pašnjaci. Još 1956. godine Poljoprivredno dobro »Sadilovac« imalo je samo 30 hektara obradivih površina, a kukuruz je tada davao tek 10 do 11 mtc po hektaru. Djetelin-sko-travnih smjesa nije bilo zasijano. Danas je, međutim, na Poljoprivrednom dobru »Sadilovac« stvorena solidna krmna baza. Imanje sada ima oko 430 goveda i 200 ovaca, a postojeće površine osiguravaju hranu za oko 700 goveda. Ove godine bilo je na tom dobru 30 hektara združenog usjeva u kombinaciji kukuruz—krumpir, koji je postavljen u 4 varijante, dao odlične rezultate, pa su tako bujadare postale plodno tlo na kojem je moguća visoka poljoprivredna proizvodnja. Poljoprivredno dobro »Sadilovac« nije usamljeno u osvajanju bujadično-vrištinskih tla. Poljoprivredno dobro »Partizansko žarište« u Krnjaku, koje smo zatim posjetili, imalo je također vanredno dobre kukuruze koji su zasijani na tek osvojenoj bujadari.

Nedaleko od Vojnića na površinama istoimenog poljoprivrednog dobra, koje se prostire na brežuljkastom terenu zvanom Mikašinovac, svi smo bili ugodno iznenadeni obišavši parcele kukuruza, koji je dao rekordan prinos od 110 mtc kukuruza u zrnu po hektaru. (Kukuruz



UPOREDO S OSVAJANJEM BUJADARA PODIZU SE NOVE STAJE ZA STOKU. NA SLICI NOVOIZGRAĐENA OTVORENA STAJA NA POLJOPRIVRED. DOBRU VOJNIC.

je obran sredinom novembra u prisustvu Savezne i Republičke takmičarske komisije, koja je utvrdila da je prinos na dva takmičarska hektara iznosio 110,3 mtc kukuruza u zrnu po hektaru). Kukuruz na bujadari, a k tome još i rekorder, bio je najzanimljivija tačka ove ekskurzije. Kukuruz na Mikašinovcu bio je sav ujednačen, a sklop naročito kod takmičarske parcele od 2 hektara odličan.

Agronom poljoprivrednog dobra Vojnić, inženjer Josip Sorić, izradio je na osnovu prethodnih rezultata stručnjaka Zavoda za ratarstvo u Zagrebu, koji su se prvi počeli baviti problemom osvajanja bujadično-vrištinskih tala, detaljan plan sjetve kukuruza, pa su na tom poljoprivrednom dobru imali 100 hektara pod kukuruzom, a od toga su 2 hektara bila prijavljena za savezno takmičenje u postizavanju rekordnih prinosova. Na takmičarskoj parceli kao predusjev je na manjem dijelu bio kukuruz, a na većem bujadara. Oranje je izvršeno u proljeće

na 25 cm dubine, a osnovna gnojidba sa stojala se samo na 1 ha od 2 vagona stajskog gnoja i 1000 kg Nitrofoskala. Prilikom tanjuranja, koje je izvršeno 20. aprila, rasipano je narednih 1000 kg Nitrofoskala, pa je tako predsjetvено na 1 ha došlo 2 vagona stajskog gnoja i 2000 kilograma Nitrofoskala, dok je na drugi hektar bačeno samo 2000 kg Nitrofoskala. Sjetva je izvršena 13. maja sijačicom u redove razmaka 60 x 20 cm. Teoretski bi prema tom razmaku broj biljaka morao iznositi nešto više od 80.000. Međutim, zbog velike količine ostataka korjenja bujadi, sjetva nije mogla biti u potpunosti pravilno izvedena, pa je postignut sklop od oko 66.000 do 70.000 biljaka po hektaru. Na kukuruzu su izvršena tri okopavanja, kada je izvršeno i prihranjivanje Nitrofoskalom. Prilikom prvog okopavanja bačeno je 200 kg, a prilikom ostala dva po 150 kilograma Nitrofoskala, pa je ukupno upotrebljeno 2500 kilograma umjetnih gnojiva. Od ostalih mjeru izvršeno je dopunsko oprav

šivanje, pa je oplodnja kukuruza bila vrlo dobra.

Rezultat, koji je postignut na takmičarskoj parceli Poljoprivrednog dobra Vojnić, pokazuje nam da se na bujadarama mogu postići visoki prinosi kukuruza.

I na Poljoprivrednom dobru Topusko, koje ima oko 300 ha novoosvojenih bujadara, vidjeli smo koje napore ulaze ovaj kolektiv, da bi od nekadašnje neplodne bujadare dobili što veću proizvodnju.

Većinu učesnika naročito su zainteresirali plantažni nasadi malina i crnog ribizla Opće poljoprivredne zadruge u Vrginmostu, gdje je ove godine postignut prinos od 7.000 kg malina po hektaru. Na ekonomiji ima već sada oko 18 hektara malina i 10 hektara novog nasada crnog ribizla. Primjer plantažnih nasada malina i crnog ribizla Opće poljoprivredne zadruge u Vrginmostu, najbolje nam potvrđuje da se na bujadičnim tlima mogu ostvariti svi uslovi za visoku i rentabilnu proizvodnju ne samo u ratarstvu već i u voćarstvu. Na intenzivnu ratarsku



UČESNICI EKSKURZIJE PRILIKOM OBILASKA PLANTAŽNOG MALINJAKA
OPĆE POLJOPRIVREDNE ZADRUGE U VRGINMOSTU.

proizvodnju nadovezuje se intenzivna stočarska proizvodnja za koju se sada stvaraju povoljni uvjeti.

Na kraju trodnevnog obilaska poljoprivrednih dobara i zadružnih ekonomija kotara Karlovac, u Vrginmostu je održan sastanak kojemu je uz sve učesnike ekskurzije prisustvovao i predsjednik Nacionalnog odbora kotara Karlovac Josip Tomc. Na završnom savjetovanju u Vrginmostu izmijenjena su dosad stečena

dragocjena iskustva karlovačkih agronoma, koji su prvi u našoj zemlji rezultate naučnog rada na osvajanju bujadara prenijeli u širu praksu.

Inicijativu Poljoprivredno-šumarske komore kotara Karlovac, koja je organizirala ovu ekskurziju, trebali bi slijediti i ostali kotarevi, jer su ovakvi kontakti kao što je bila ova ekskurzija za sve agronome potrebni i korisni

SASTANAK DELEGATA SEKCIJE ZA ZAŠTITU BILJA 'DA' HRVATSKE SA PREDSTAVNICIMA CENTRALNOG HIGIJENSKOG ZAVODA

Dana 9. XI. 1960. u Centralnom higijenskom Zavodu održan je prvi sastanak delegata Sekcije za zaštitu bilja DA Hrvatske s predstavnicima Centralnog higijenskog zavoda, posvećen pitanju suradnje poljoprivrednih stručnjaka i zdravstvene službe, u vezi s upotrebom različitih otrovnih sredstava za zaštitu bilja. Sastanak je održan na inicijativu Društva agronoma Hrvatske.

Higijenski Zavod je sa zadovoljstvom primio ponudu za suradnju i međusobnu pomoć.

Raspravljanja su ova pitanja:

1. pitanje davanja dozvola za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja su otrovna za ljudi i stoku;
- Konstatirano je da bi otrovnost trebala biti ispitana prije davanja dozvole za promet svakog sredstva, a uz dozvolu da budu obavezno date i mјere

za zaštitu pri radu, kao i pitanje antitoda za slučaj trovanja;

2. Liječnici će pomoći da naš priručnik »Sredstva za zaštitu bilja i njihova upotreba« uz svaki opis sredstava dobije i potrebne podatke o otrovnosti; zaštiti pri radu; sredstvima za prvu pomoć;
3. Osnovan je zajednički odbor za trajnu suradnju između Instituta za zaštitu bilja i Centralnog higijenskog zavoda.
4. Konstatirano je, da bi trebalo donijeti niz propisa, koji bi regulirali pitanja dozvole stavljanja u upotrebu, prometa, pakovanja i t. d. svih otrovnih sredstava.
Koordinacioni odbor bi trebao dati prijedlog takvih propisa odgovarajućim organima narodne vlasti.

SJEDNICA IZVRŠNOG ODBORA SAVEZA POLJOPRIVREDNIH INŽENJERA I TEHNIČARA FNRJ

2. XI. 1960. održana je u Beogradu sjednica Izvršnog odbora Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara FNRJ, posvećena stanju službenih stručnih časopisa. Referat i prijedlog za saradnju i reorganizaciju »Agronomskih časopisa« podnio je Dr. Većeslav Pavlek. Izvršni odbor je, nakon opširne i višestrane diskusije, referat i njegove postavke i pri-

jedloge u cijelosti primio. Zaključeno je, da se osnuje koordinacioni odbor i da časopisi zajednički nastupaju prema industriji i uvoznicima. Zatim, da povezivanje časopisa s industrijom ne znači samo trajno aktualiziranje časopisa i finansijsko jačanje časopisa i agronomске organizacije, nego pomoći sistematskom stručnom usavršavanju agronoma.

AGRONOMI I POLJOPRIVREDNI TEHNIČARI PODRUŽNICE SPLIT

1. ANTIČEVIĆ ing. KITICA		KAŠTEL ŠTAFILIĆ
2. BARIĆ ing. NEVENKA	Istarska 18	SPLIT
3. BATINOVIC SVETOZAR	Trg Narodnog ustanka 3	SPLIT
4. BEĆIĆ ing. PETROMIR	Ulica 14. kolovoza 12	SPLIT
5. BEZIĆ ing. JOSIP	Sedejeva ul. br. 1	SPLIT
6. BOGDAN ing. IRENA		SINJ
7. BOJANIĆ ANTE		JELSA (otok Hvar)
8. BOŽIĆ IVAN	Frankopanska ul. br. 11a	SPLIT
9. BRNETIĆ ing. DUŠKO	Krešimirova ul. br. 7	SPLIT
10. BUDIĆ ing. NEDJELJKO	Narodni odbor kotara	SPLIT
11. BUJEVIĆ MATE	Lazarica br. 14b	SPLIT
12. ČOLAK ing. ANDRIJA	Krešimirova 7a	SPLIT
13. ČORIĆ ing. VJENCESLAV	Trčanska ul. br. 8	SPLIT
14. ČULIĆ DALIBOR	Šetalište 1. maja	SPLIT
15. DALBELO ing PETAR	Udruženje maslinara	SPLIT
16. DAMJANIĆ ing. BORIS	Biserova ul. br. 2	SPLIT
17. DEFILIPIS ing. DALIBOR		KAŠTEL LUKŠIĆ
18. DEFILIPIS ing. JOSIP	Institut za jadranske kulture	SPLIT
19. DEFILIPIS ing.		
DUBRAVKA		SPLIT
20. DORIĆ MIRKO	Smislakina ul. br. 13	SPLIT
21. DRPIĆ IVAN	Kupališni prilaz br. 6	SPLIT
22. DUJMOV ing. VINKA		KAŠTEL ŠTAFILIĆ
23. DUŽEVIĆ ŠIME		STARIGRAD (otok Hvar)
24. FRANČESKI FRANJO	»POLJOOPSKRBA«	SPLIT
25. FRLETA ing. IVANKA	Beogradska ul. br. 14	SPLIT
26. GAZZARI ing. ANTE	Narodni trg br. 3c	SPLIT
27. GLAVINA DARA	Mosorska ul. br. 5	SPLIT
28. GRABIĆ ing. MILE	»POLJOOPSKRBA*	SPLIT
29. GRGIĆ JOSIP	Vidilica br. 1	SPLIT
30. GLIGO ing. KATICA	Lovretska ul. br. 1	SPLIT
31. GURDULIĆ ing.		
DUŠANKA	Put firula br. 14	SPLIT
32. HROVAT ing. IVAN	Ruzveldova br. 55	KAŠTEL LUKŠIĆ
33. JELASKA ing. MARCEL	Frankopanska ul. br. 11a	SPLIT
34. JELAVIĆ ing. ANTE	Kvaternikova ul. br. 12	SPLIT
35. JURAS ing. IVO	S. R. Z. »JERKO IVANČIĆ«	SPLIT
36. JURJEVIĆ ing. ANTE	Plinarska ul. br. 33	SPLIT
37. KRAGIĆ ing. BOŽIDAR	Zadružni savez	SPLIT
38. KUKOĆ ing. RADOJE		STARIGRAD
39. LEMEŠIĆ ing. LINO		(Hvar)
40. LESIĆ ing. IVO	Istarska ul. br. 12	SPLIT
41. LOJPUR LAZO	Nikole Tesle ul. br. 8a	SPLIT
42. LUETIĆ MARKO		SINJ
43. LUŠIĆ GORDANA	Ćiril Metodova ul. br. 26	SPLIT
44. LJUBIČIĆ IVAN	Duhanska stanica	SINJ
45. MARUŠIĆ ANTE	Vidilica	SPLIT
46. MODUN ing. EDMUND	Kavanjinova ul. br. 6a	SPLIT
47. MOROVIĆ ing. DINKO	Institut za oceanografiju	SPLIT
48. MILANOVIĆ MILJAN		SINJ
49. MATELJAN ing. ZDENKA	Trg žrtava fašizma br. 20	SPLIT
50. MILAN ing. GAJO		KAŠTEL ŠTAFILIĆ
51. MIRČETA ing. ZVONKO	Narodni odbor općine	KAŠTEL ŠTAFILIĆ SUČURAC

52. MIHOLJEVIĆ ing. VJERA	Zadružni savez	SPLIT
53. NÁDALI ing. PETAR	Institut za jadranske kulture	SPLIT
54. OLUJIĆ ing. ŽARKO	Tolstojeva ul. br. 14	SPLIT
55. OSTOJIĆ ing. STANKO		SUPETAR (Brač)
56. PETRIĆ ing. JERKO		SPLIT
57. PIPLOVIĆ ing. IVO	Viskotina ul. br. 14	KAŠTEL
	Poljoprivredni tehnikum	ŠTAFILIĆ
58. POLITEO ing. IVO		STARIGRAD
59. POLJAK JOSIP		(Hvar)
60. RADE ANTE		SINJ
61. RADIĆ ing. RUŽA	Trg žrtava fašizma br. 48	TROGIR
62. ROJE ing. MARIN	Zoraniceva ul. br. 2	SPLIT
63. RUMORA ing. LJUBO	Rade Končara ul. br. 52	SPLIT
64. RULJANCIĆ ing. ANTE		VIS
65. SAMAC ing. MILIVOJ	Vladimira Nazora br. 7	SPLIT
66. SIMUNIĆ ing. IVO	Zagrebačka ul. 6	SPLIT
67. SINČIĆ FRANKO	»BILJANA«	SPLIT
68. SLADE VINKO	Kragujevačka ul.	TROGIR
69. ŠAGO ANTE	Partizanska ul. br. 12	SPLIT
70. ŠKOVRLJ ing. MILAN	Frankopanska ul. 11a	SPLIT
71. TAMBAČA ing. ANDRIJA	Solinska cesta br. 34	SPLIT
72. TREBINJAC ing. BAHRA	Duplančićeva ul. br. 4	SPLIT
73. TOMINIĆ ing. ANTE		SINJ
74. VIDOVIC ing. JUGO		SINJ
75. VLADOVIĆ IVA		
76. VLAŠIĆ ing.		
ALEKSANDAR		
77. VUKOJA NIKO		KAŠTEL STARÍ
78. VUKOVIĆ ing. NEVENKA	Institut za jadranske kulture	SPLIT
79. ZNIDARCIĆ ing. MARIJA	Vrzov Dolac br. 10	SPLIT
80. ZLODRE ing. ANTE	Put firula br. 43	SPLIT
81. ŽUPANCIĆ ing. ŠIME	Tršćanska ul. br. 5	SPLIT
	Račkoga ul. br. 6	SPLIT

AGRONOMI I POLJOPRIVREDNI TEHNIČARI PODRUZNICE ZADAR

1.ANIĆ ing. JERKO	»POLJOSERVIS«	ZADAR
2.BORELI IGOR	Kotarski zadružni savez	ZADAR
3.BOŽIĆ IVO	Poljoprivredno dobro	BIOGRAD n/m
	»VRANA«	
4.DADIĆ ing. FRANE	Poljoprivredna stanica	ZADAR
5.DOBRIĆ SAVO	Poljoprivredno dobro	
	»VRANA«	BIOGRAD n/m
6.GRCE ing. ZVONKO	Lubin	ZADAR
7.GREGOV ing. VALENTIN	Narodni odbor kotara	ZADAR
8.HARASIĆ ing. RENE	Duhanska stanica	BIOGRAD n/m
9.HOKMAN ing. MATIJA	Ratarski savez	ZADAR
10.JELAČA ing. MIŠO	Mlječara	ZADAR
11.KONSUO PAVAO	Poljoprivredno dobro	
	»SMILČIĆ«	ZADAR
12.KRVAVICA ROBERT	Voćarski savez	ZADAR
13.MARIN SLAVKO	Poljoprivredna zadruga	FILIP JAKOV
14.MATIČEVIĆ SLAVKO	Narodni odbor općine	OBROVAC
15.MEDIN ing. ANTE	Poljoprivredno dobro	
	»SMILČIĆ«	ZADAR
16.PERIĆIĆ IVO	Narodni odbor kotara	ZADAR
17.PINČIĆ SLAVKO	»VINARIJA«	BENKOVAC
18.POPOVIĆ ANTE	Poljoprivredno dobro	
	»SMILČIĆ«	ZADAR
19.RAŽNJEVIĆ ŠIME	»VINARIJA«	BENKOVAC

20. REITOBER ing. EDO	Poljoprivredna stanica	ZADAR
21. REITOBER ing. KLARA	Poljoprivredna stanica	ZADAR
22. SRZIC SREĆKO	Poljoprivredno dobro »SMILČIĆ«	ZADAR
23. ŠIME LJUBIN	Voćarski savez	ZADAR
24. TUDOR ing. DINKO	Poljoprivredna stanica	ZADAR
25. VOJKOVIĆ ing. MLADEN	Sarajevska ul. 6	ZADAR
26. ZORIĆ TOMISLAV	Poljoprivredno dobro »VRANA«	BIOGRAD n/m