

DRUŠTVENE VIJESTI I OBAVIJESTI

DVADESETA OBLJETNICA DJELOVANJA DRUŠTVA POLJOPRIVREDNIH INŽENJERA I TEHNIČARA OSIJEK

Društvo poljoprivrednih inženjera i tehničara Osijek održalo je 23. XII 1970. godine redovnu godišnju skupštinu. Premda je Društvo proslavljalo 20.-tu obljetnicu svog rada, zbog njevremena je izostalo prisustvo mnogih pozvanih gostiju, kao npr. predstavnika Saveza poljopr. inž. i tehničara Hrvatske i Društva agronoma Novi Sad. U toku rada Skupštine stiglo je nekoliko pozdravnih telegrama. Također je vrijedno istaći da je uz redovan tok Skupštine održano vrlo interesantno predavanje »Mogućnost linearног programiranja u poljoprivredi«, a održao ga je dr Vincen Zdravko, šef Odjela za organizaciju poduzeća u Agrarnom institutu Zagreb.

Nakon izbora odgovarajućih organa i komisija za rad Skupštine, podnesen je izvještaj o radu Upravnog odbora iz kojeg izdvajamo nekoliko važnijih dijelova i stavaka:

I. Organizaciono stanje i problematika

Znatan dio poslova na kojima se angažirao Upravni odbor tokom 1970. godine se odnosi na reaktiviranje članstva na području Podravske Slatine, Donjeg Miholjca, Našica i Sl. Orahovice, kao i na prijem novih članova na dosadašnjem području djelovanja, tj. na području Osijeka, Belog Manastira, i Valpova. Ova je akcija u priličnoj mjeri uspjela jer su se našem Društvu s područja Podr. Slatine priključila 34 člana i gdje je ujedno formirana podružnica, dok je 7 članova iz Donjeg Miholjca i 29 članova iz područja Našica izrazilo želju za direktnim uključenjem u osječko društvo. Kolege i kolegice s područja Orahovice nisu se još izjasnili o formi i načinu rada na svom području, ali će se vjerovatno i oni uključiti u ovo Društvo.

Danas Društvo broji 406 članova, odnosno 399 redovnih i 7 počasnih članova, što u odnosu na prošlogodišnji izvještaj predstavlja povećanje za 112 članova.

Na taj način je u Društvo učlanjen pretežan dio poljoprivrednih inženjera i tehničara na području 6 slavonsko-baranjskih općina, odnosno preko 80 % ukupnog broja agronoma na tim područjima. U narednom razdoblju trebat će pronaći odgovarajući organizacijski mehanizam radi što bolje koordinacije i funkcioniranja rada cijelog Društva, budući da se kod ovakvog broja članova javlja niz poteškoća uglavnom tehničke prirode (naplata članarine, obavještavanje članstva i sl.)

II. Suradnja s ostalim društvima i Savezom.

Od naročite važnosti za ovo Društvo je suradnja sa Savezom polj. inž. i tehn. Hrvatske ne samo zato što Savez predstavlja i zastupa sve agronomе na teritoriji SRH, već i radi odnosa naprma časopisu »Agronomski glasnik«. Kao što je to poznato, u 1970. godini je pretplata na ovaj časopis bila individualna i prema nepotpunim podacima tek svaki 14 član ovog Društva je pretplatnik što je u svakom slučaju nedovoljno obzirom na kvalitet tog časopisa i njegovu tradiciju.

.... Nastavljena je suradnja s novosadskim Društvom agronoma, te je organizirana zajednička ekskurzija u Bugarsku, a također je upriličen zajednički ručak prilikom posjete Novosadskom sajmu. Osim toga je bilo nekoliko uzajamnih posjeta, uglavnom kurtoaznog karaktera.

.... Osim toga Društvo je uzele aktivnom učešću u oživljavanju rada osječkog DIT-a, a također je delegiralo svog predstavnika u općinsku konferenciju SSRNH u Osijeku.

III. Plenarni sastanci

Održana su dva plenuma članova Društva na kojima su između ostalog održana i dva predavanja: jedno iz oblasti ekonomike poljoprivrede, a održao ga je dr Stevan Reljin iz Novog Sada s temom »Tržište i mogućnost izvoza poljoprivrednih proizvoda iz Jugoslavije«, dok je drugo predavanje održao dr Ljubo Radić »Oplemenjivanje kukuruza i rezultati«. Predavanje je bilo vrlo dobro posjećeno.

IV. Stručne ekskurzije

Osim spomenute zajedničke ekskurzije s novosadskim Društvom u Bugarsku, te posjete Novosadskom sajmu kojeg je posjetilo 35 članova izvršeni su pokušaji da se organiziraju stručne ekskurzije u Francusku, zatim u SSSK i Rumuniju. Ovi pokušaji nisu uspjeli uglavnom zbog malog broja prijavljenih. Tako se npr. za ekskurziju u Francusku prijavilo 17 članova, a bilo je predviđeno najmanje 35. Za ostale ekskurzije se prijavio neznatan broj članova uglavnom zbog skupoće cijelog aranžmana, mada je bila predviđena pomoć Društva u cilju smanjenja troškova po polazniku.

Kod sadašnjeg broja članova može se postaviti principijelno pitanje: da li organizirati masovne ekskurzije u inozemstvo pod svaku cijenu ili pak pronaći drugi vid upoznavanja poljoprivrede drugih zemalja. O ovome bi trebala i ova Skupština da pruži novom Upravnom odboru odgovarajuće smjernice za dalji rad.

V. Agronomска забава

Tradicionalna agronomска забава је одржана 28. II 1970. и добро је усјела. На овим се пословима већи дио чланова Управног оdbora заложио до максимума, што је уосталом и видљиво у финансијском ефекту забаве.

VI. Ostala pitanja i naredni zadaci

Osim rješavanja svojih staleških проблема, ово би Дruštvo требало да се активније уključи у društveno-економске токове развоја полjoprivrede и привреде цијеле регије, као и ширих подручја. Већ је у више navrata указивано на заостајање ове регије у односу на друга подручја, на одлив акумулације и кадрова, те би и ово Дruštvo могло помоći директно, било ђидиректно да се што прије реализира програм технолошког и техничког напредка полjoprivrede и prehrambene индустрије ове регије.....

Osim izvještaja о radu Управног odbora podensen je i финансијски извјештај, као и извјештaj Nadzornog odbora.

Na prijedlog kandidacione комисије javnim гласањем је изабран нови Управни odbor, u који су ушли:

1. Bužaši inž. Mihalj PIK »Belje«
2. Vidić inž. Milan PIK »Belje«
3. Zorić inž. Mihajlo PIK »Belje«
4. Kukučka inž. Ivan PPK Valpovo
5. Andrić Vojo PPK Valpovo
6. Kurtović inž. Milan IPK Osijek podr. Podravska Slatina
7. Ranteš inž. Ljerka IPK Osijek podr. Podravska Slatina
8. Butorac inž. Antun IPK Duhan podr. Podravska Slatina
9. Amidić inž. Slavko IPK Osijek podr. Našice
10. Bačin inž. Ratko IPK Osijek podr. Našice
11. Basta inž. Dušanka IPK Osijek podr. Donji Miholjac
12. Mozer inž. Antun PPK Slavomska Orahovica
13. Matijašević inž. Đuro Poljopr. institut Osijek
14. Muškinja inž. Boro IPK Osijek podr. Osijek
15. Živković inž. Dušan IPK Osijek podr. Osijek
16. Bošnjak dr Dragoljub Poljoprivredni Institut Osijek
17. Andrić inž. Vera Poljopr. tehnol. fakultet Osijek
18. Mandweil inž. Josip Poljopr. tehnol. fakultet Osijek
19. Perutka inž. Dragutin Osn. Privredna komora Osijek.

Osim тога је изабран и Nadzorni odbor u који су ушли:

1. Miličić inž. Stjepan IPK Osijek podr. Osijek
 2. Maričić inž. Stojan PPK Valpovo
 3. Perković inž. Ivan »Agroslavonija« zdr. komb.
U Sud časti su izabrani:
 1. Zdarilek inž. Josip IPK Osijek
 2. Kukuljica inž. Niko »Croatia« IPK Osijek
 3. Matišić inž. Slavko IPK Osijek područ. Podravska Slatina.
- Nakon održane Skupštine priređena je zakuska u prostorijama Komore Osijek.

Inž. D. Perutka

SKUPŠTINA DRUŠTVA AGRONOMA ZELINA

Skupština Društva agronoma Zelina — održana je 8. XII 70. u Zelini, na kojoj su donijeti slijedeći zaključci:

- 1) podružnica DPITH u Zelini vodit će stalnu brigu za stručno uzdizanje članova putem stručnih sastanaka i predavanja koja se trebaju održati svaka 2 — 3 mjeseca, zatim pružanja pomoći za polaganje stručnih ispita,
- 2) podružnica će održavati kontakte sa matičnim društvom u Zagrebu po svim pitanjima za koja je zainteresirano Društvo poljoprivrednih inženjera i tehničara Jugoslavije, te svojim predstavnicima sudjelovati na skupštinstvima i kongresima,
- 3) upravni odbor podružnice vodit će brigu o urednom plaćanju članarine, primanju glasila društva »Agronomskog glasnika«,
- 4) podružnica će preko svojih članova učestvovati u svim pitanjima društvenog i privrednog života, na svom području, pomažući organima narodne vlasti i privrednim organizacijama u rješavanju najvažnijih pitanja unapređenja poljoprivredne proizvodnje. Naročito putem učestovanja u osposobljavanju robnih proizvođača putem kooperacije, održavanju predavanja i seminara, davanja stručnih mišljenja i prijedloga NO Općine kod vođenja agrarne politike,
- 5) podružnica će voditi brigu o zapošljavanju svojih članova kod otvaranja novih radnih mjesta, naročito će se boriti za brzo uključivanje mlađih kadrova poljoprivrednih tehničara i inženjera u privredu,
- 6) da se pomogne inicijativa za osnivanje Poljoprivredne stamice i Poljoprivredne apoteke, da bi se kupcima i proizvođačima primjena i prodaja re-promaterijala vršila po stručnim ljudima,
- 7) da se organizuju klubovi poljoprivrednih proizvođača po pojedinim granama proizvodnje i organiziraju takmičenja za visoke prinose i propagandno proizvodni pokusi. Kod toga bi trebalo posvetiti najviše pažnje za granu ratarstva i vinogradarstva.

Za predsjednika je izabran Bencek Ivan. a za tajnika inž. Vilibald Novak.

Inž. V. Novak



**TVORNICA PETROKEMIJSKIH PROIZVODA
K U T I N A**

proizvodi mineralna gnojiva koja omogućavaju poljoprivrednicima najsavremeniju i najekonomičniju gnojdbu.

U širokom assortimanu moguće je izabrati gnojiva koja mogu zadovoljiti potrebe svake poljoprivredne kulture na različitim tlima i u različitim klimatskim uslovima. Dakle, gnojivima ove Tvornice može se izvršiti kompletan gnojidba poljoprivrednih kultura.

A S O R T I M A N

1. Kompleksna gnojiva:

Različit sadržaj hraniva u pojedinim kompleksnim gnojivima čini ih više ili manje, pogodnim za određenu namjenu, tj. za gnojidbu pred osnovnu obradu, sjetvu ili za prihranjivanje.

Iako se pojedina kompleksna gnojiva mogu s uspjehom primjenjivati u različito vrijeme, osnovna namjena određenih tipova kompleksnih gnojiva je slijedeća:

- | | |
|--|---|
| a) Kompleksna gnojiva, pogodna za unošenje prije osnovne obrade tla | NPK 7,5:23:15
9 :18:18
8 :16:22
7 :14:21 |
| b) Kompleksna gnojiva, pogodna za unošenje u predsjetvenoj obradi tla i kod sjetve | NPK 12 :12:12 |
| c) Kompleksno gnojivo, pogodno za unošenje kod sjetve i za prihranjivanje | NPK 17 : 8: 9 |

Kompleksna gnojiva koja su navedena kao najpogodnija za upotrebu prije osnovne obrade tla, mogu se uspješno primjenjivati i pred sjetvu, a gnojiva koja se koriste u predsjetvenoj obradi tla, mogu dobro poslužiti i za prihranjivanje usjeva.

2. Dušična gnojiva:

a) K A N — kalcijev amonijev nitrat sa 25 i 27% dušika (N) koristi se za gnojidbu dušikom predsjetvu i kod prihranjivanja usjeva. Pošto sadrži 50% dušika u nitratnom, a 50% u amonijakačnom obliku, K A N djeluje brzo i produžno. To ga čini univerzalnim dušičnim gnojivom, prikladnim za gnojidbu svih kultura na različitim zemljjištima i u različitim klimatskim uslovima. Kako naš KAN sadrži još oko 25% dolomita (23—28%), njegova upotreba utiče na smanjenje kiselosti tla te na poboljšane ishrane usjeva kalcijem (Ca) i magnezijem (Mg).

b) U R E A — karbamid se upotrebljava za gnojidbu dušikom, i to kako u predsjetvenoj obradi i u prihranjivanju usjeva, tako i pred osnovnu obradu tla.

Visok sadržaj aktivne materije (46% N), pogodne fizičke i kemijske osobine, potpuna rastvorljivost vodi, djelovanje UREE (koje je u prosjeku jednako djelovanju drugih dušičnih gnojiva) čini ovo gnojivo pogodnjim za primjenu kod većine kultura, a za poljoprivrednika je ono veoma interesantno. Zato se UREA sve više troši u svijetu i u našoj zemlji.

INA — TPP
Odjel prodaje
K U T I N A
Telefon br. 22-208

**Sastanak u
VERONI
od 14. do 21. marta 1971.**

- 73. Međunarodni poljoprivredni i
stočarski sajam**
- 24. Izložba poljoprivrednih strojeva**
- 3. Salon moderne poljoprivredne
tehnike**

Informacije daje: E. A. Fiere di Verona
Casella Postale 525-I-37100 VERONA (Italija)

OBAVIJEŠT SURADNICIMA

Pozivamo sve poljoprivredne stručnjake u poljoprivrednim organizacijama, komunama, udruženjima, zadrugama, stanicama, institucijama, školama, fakultenima, industriji i drugdje, da objavljaju rezultate svoga rada (izvorne stručne i naučne rade) u »Agronomskom glasniku«.

Da bi poboljšali sadržaj i olakšali rad uredništvu i štampariji molimo suradnike da paze na slijedeće:

1. Radovi moraju biti sažeti, jezgrovi i jasni, a najpovoljnija veličina je oko 10 stranica pisanih dvostrukim proredom. Rukopisi preko 15 stranica neće se objavljivati.
2. Rukopis treba biti prvi otisak stroja pisan dvostrukim proredom na čvrstom bijelom papiru kancelarijskog formata s najviše 34 reda na stranici i 65 otkucaja u redu i s ivičnom prazninom od 3 cm na lijevoj strani.
3. U lijevom gornjem uglu se piše ime i prezime autora s mjestom i nazivom organizacije gdje radi. Naslov treba dati što kraći — ne veći od 10 riječi.
4. Slike, grafikoni, crteži i tabele moraju se označiti rednim brojem i ispisanim tekstom na poledini, a u članku se naznači mjesto gdje se trebaju nalaziti. Tabele (naročito s mnogo kolona) treba izbjegavati i objasniti ih u tekstu ili grafički. Crteži i grafikoni trebaju biti izrađeni tušem na crtačem, paus ili fotopapiru, a slike na glanc papiru.
5. Riječi u tekstu koje treba istaći, dovoljno je samo podvući, a kod slaganja će se odabrat najpodesnija slova.
6. Na kraju članka se navodi samo ona literatura koja se citira u članku (autor, naslov i godina objave rada), a ne sve ono što je čitano u vezi sa člankom.
7. Radovi trebaju imati kratki sadržaj na stranom jeziku (1 do 3 stranice) ili na našem jeziku koji se prevodi na željeni jezik na trošak autora. Tabele i grafikoni trebaju u tom slučaju imati i tekst na stranom jeziku, odnosno dovoljno prostora za unošenje prevoda.
8. Svako eventualno prepisivanje rada ili izrada grafikona vrši se na trošak autora. Honorar se određuje prema vrijednosti rada, a ne prema broju stranica.
9. Uz poslani rad potrebno je poslati i broj žiro-računa ili izjavu da u toku godine nije ostvaren prihod koji zahtijeva otvaranje žiro-računa.

Svakom suradniku izvan područja Hrvatske, kao i suradnicima iz drugih struka, osim honorara za objavljeni rad besplatno šaljemo i sve brojve »Agronomskog glasnika« iz te godine.

Autori važnijih članaka dobivaju besplatno 25 primjeraka separata. Veći broj se posebno naručuje i plaća.

I Z D A N J A
SAVEZA POLJOPRIVREDNIH INŽENJERA I TEHNIČARA SR HRVATSKE

Zagreb, Berislavićeva 6/1

Žiro račun br. 301-8-2295

POSEBNA IZDANJA »AGRONOMSKOG GLASNIKA«

1. Inž. D. Momčilović: Sabrani radovi — organizacija i rad poljoprivrednih stanica — mašinskoj kapaciteti; proizvodnje (kukuruz, pšenica, meso i mlijeko) — stranica 250
Cijena 40.— d. (rasprodano)
2. Prof. dr J. Gotlin i suradnici: Suvremena proizvodnja kukuruza. Opšta monografija sadrži radove 13 autora. Stranica 737.
Cijena 100.— d.
3. Dr B. Štancl: Zaposlenost i ekonomika seljačkih gospodarstava. Istraživanja na području Like i Gorskog kotara.
Cijena 20.— d.
4. Grupa autora: Suvremeni društveno-ekonomski problemi razvoja sela. Prikazi 14 autora --- stranica 160.
Cijena 20.— d.
5. Dr Livojević, inž. Bojičić i suradnici: Priručnik za slatkovodno ribarstvo. Jedinstveno djelo grupe 17 autora sa svih područja Jugoslavije. Stranica 704.
Cijena 70.— d.
6. Prof. dr J. Kovačević i suradnici: Korovi i herbicidi. Poznavanje i suzbijanje. Stranica 198.
Cijena 30.— d. (rasprodano)
7. Z. Turković: 700 godina poljoprivrednog dobra Kutjevo. Gospodarsko-historijska spomen knjiga. Kunsdruck i platneni povez. 120 stranica.
Cijena 30.— d.
8. Inž. P. Durman: Urea (Karbamid). Primjena u poljoprivredi i šumarstvu. Stranica 171.
Cijena 30.— d. (rasprodano)
9. Prof. dr M. Korić i dr S. Korić: Kako nastaju nove sorte poljoprivrednog bilja. Osnovne biljne genetike primjenjene u poljoprivredi. 326 stranica.
Cijena 50.— d.
10. Inž. Z. Kurbanović: Sabrani radovi — prikazi i analize rezultata pokusa i proizvodnje IPK Osijek (pšenica, kukuruz, šećerna repa, lucerna). 302 stranice.
Cijena 40.— d.
11. Prof. dr J. Gotlin i mr Aleksandar Pucarić: Specijalna proizvodnja bilja (Ratarske kulture) stranica 160, grafikona i tabela 90.
Cijena 30.— d.

K N J I Ž N I C A P R I R U Č N I K A :

1. Prof. dr Vinko Mandekić: Gospodarski priručnik — godište 45 (za 1971. godinu). Aktualni članci, brojne tabele, mnoštvo uputa i savjeta. Džepni format. Stranica 400.
Cijena 20.— d.

I U Š T A M P I :

1. Prof. dr S. Barić — prof. dr M. Čar: Metodika znanstvenih istraživanja u stočarstvu Stranica cca 120
Preplatna cijena 80.— d.