

**SADRŽAJ »AGRONOMSKOG GLASNIKA« 1968. GODINE**

Prezime i ime:	R a d :	Stranica:	Svezak:
ANASTASIJEVIĆ mr. VOJIN i RANKOVIĆ inž. PAVLE	O nekim morfološkim osobinama meleza prve i druge generacije dobivenih melioriranjem crne slavonske (pfajferice) kornvalom	893	10—11
ANTIĆ ALEKSANDAR	Prilog proučavanju Hereford rase u novim životnim uslovima . . . . .	121	2
ANTIĆ ALEKSANDAR	Važnije osobine domaćeg šarenog govečeta u tipu simentalca gajenog u Kombinat u »Progres-Export« u Prizrenu . . . . .	435	5
ANTANČIĆ inž. IVAN i BRČIĆ dr JOSIP	Izbor metoda i strojeva za sredi- vanje kukuruzovine . . . . .	479	6
BANIĆ inž. IVAN	Prilog proučavanju prognoznih službi i signalizacija u zaštiti bi- lja od bolesti . . . . .	651	7—8
BIČANIN inž. MOMČILO i ŠEFCET SPAHIJU	Ispitivanje klanične vrednosti ja- gnjadi oplemenjene šarplaninske ovce u APKM . . . . .	665	7—8
BUĆAN inž. MATEŠKO	Svjetska proizvodnja pšenice i kukuruza . . . . .	369	4
CRNOGORAC dr STEVAN i TODORČIĆ dr BORISLAV	Magnezijev »hranidbeni potenci- jal« pK-0,5 pMg i njegov značaj za ishranu bilja . . . . .	503	6
CRNOJEVIĆ dr ZDRAVKO, BERIĆ dr ŽELJKO, BERIĆ inž. BRANKO	Neka produktivna svojstva križa- nih krmača . . . . .	235	3
CAR dr MILIVOJ	Proizvodnja goveđeg mlijeka i mesa u SAD i faktori koji ju re- guliraju . . . . .	101	9
CAR dr MILIVOJ i ZELENKO FEDOR	Utjecaj načina držanja muznih krava na utrošak stelje . . . . .	869	10—11
CUPINA dr TOMISLAV	Formiranje fotosintetičkog apa- rata kod biljaka kukuruza i nje- gov značaj za visinu i kvalitet ostvarenog prinosa . . . . .	5	1

Prezime i ime:	R a d :	Stranica:	Svezak:
ČUPINA dr TOMISLAV	Dinamika sadržaja karotinoida i slobodnih aminokiselina u pojedinim listovima u zavisnosti o broju i rasporedu biljaka kukuruza . . . . .	417	5
ČAMADŽIĆ mr inž. SULEJMAN	Utjecaj mehanizacije na produktivnost rada u ishrani goveda . . . . .	205	3
ČAMPRAK dr DUŠAN i ĐURKIĆ inž. JELENA	Prilog poznavanju štetočina industrijske šećerne repe u rejonu Baranja s posebnim osvrtom na koleoptersku entomofaunu zemljišta . . . . .	463	5
ČIŽEK dr JAN i GIKIĆ inž. MIHAJLO	Utjecaj sortnih osobina na produktivnost ozimih grahorica . . . . .	131	2
ČIŽEK dr JAN i GIKIĆ inž. MIHAJLO	Kvalitet, hranidbena vrijednost i probavljivost ozimih grahorica (V. Sativa L., V. Villosa roth, V. Pannonica cratz) . . . . .	401	5
DORČIĆ inž. IVAN	Područja proizvodnje i otkupa mlijeka u SR Hrvatskoj . . . . .	909	10—11
ĐEREK inž. IVO	Istraživanja i zapažanja o uzgoju kajsijsa u Podravini . . . . .	547	6
FALLER mr NIKOLA	Reagiranja mladih biljaka kukuruza na đubrenje dušikom, fosforom i kalijem . . . . .	141	2
GAŠPARAC mr JOSIP	Ispitivanje uređaja za čišćenje stajskog gnoja sa beskonačnim lancem u zatvorenim stajama za goveda . . . . .	343	4
GIKIĆ inž. MIHAJLO	Utjecaj vegetacijskog prostora na produktivnost crvene djeteline (Trifolium pratense sativum) . . . . .	211	3
GLIHA-BOTIĆ NJEGOSLAVA i GRAČAN dr ROMAN	Korelativni odnos tipa rasta i faktora strukture priroda kod Dactylis glomerata L., i Lolium perenne L. . . . .	157	2
HADROVIĆ inž. HAKIJA i VULEVIĆ inž. DRAGO	Otpornost cvijeta raznih sorti krušaka prema proljetnim mrazovima . . . . .	1031	12
HADŽISTEVIĆ dr DRAGUTIN	Rezultati ispitivanja otpornosti nekih naših i stranih samooplodnih linija kukuruza prema kukuruznom plamencu . . . . .	857	10—11

Prezime i ime:	R a d :	Stranica:	Svezak:
JANČIĆ dr STEVO, CRNOJEVIĆ dr ZDRAVKO, PEŠUT dr MILOVAN i BERIĆ inž. BRANKO	Efekt dodavanja — L — lizina u obroke tovnih svinja . . . . .	63	1
JANČIĆ dr STEVO, PEŠUT dr MILOVAN, CRNOJEVIĆ dr ZDRAVKO i ĆOSIĆ inž. HRVOJE	Djelotvornost dodavanja sintet- skog lizina u obroke odbite pra- sadi . . . . .	527	6
JANČIĆ dr STEVO, CRNOJEVIĆ dr ZDRAVKO i BERIĆ inž. BRANKO	Prilog poznavanju mliječnosti si- sa krmača i ponašanja prasadi za vrijeme sisanja . . . . .	883	10—11
JANČIĆ dr STEVO i ĆOSIĆ inž. HRVOJE	Utjecaj dobi i sezone odbića, te nivoa proteina u obroku na pro- izvodnost prasadi . . . . .	997	12
JELAVIĆ inž. ANTE	Mogućnost za uzgoj pamuka u delti neretve . . . . .	225	3
JOVIĆEVIĆ dr BOŽIDAR, ACIMOVIĆ dr MILIVOJE i JOVANOVIĆ MIRKO	Ponašanje nekih hibrida kukuru- ruza na području Vojvodine pre- ma značajnijim parazitima i šte- točinama . . . . .	149	2
JURKO inž. DRAGUTIN	Proizvodno-ekonomski rezultati i problemi daljnjeg razvoja poljo- privredno-prehrambenog kom- pleksa u procesu provođenja re- forme . . . . .	573	7—8
KAMENECKI inž. FRANJO	Jugoslavenski izvoz stolnog grož- đa i tendencija u svjetskom i ev- ropskom izvozu-uvozu . . . . .	677	7—8
KAMENEČKI inž. FRANJO	Činioci koji određuju mogućnost i efikasnost izvoza stolnog grožđa i proizvodnu orijentaciju vinogra- darstva u cilju podmirivanja za- htjeva vanjskog tržišta . . . . .	779	9
KASTORI dr RUDOLF	Uticaj organske materije zem- ljišta na porast i metabolizam bi- ljaka . . . . .	331	4
KIŠPATIĆ dr JOSIP	Vlaženje sjemena — nova metoda tretiranja sjemena žitarica . . . . .	289	4
KOJIĆ inž. LAZAR V.	Rezultati sortnih ispitivanja sa graškom . . . . .	981	12
KOKOVIĆ inž. V. SIMA	Suzbijanje višegodišnjih otpornih korova u vinogradima . . . . .	109	2

Prezime i ime:	R a d :	Stranica:	Svezak:
KOKOVIĆ inž. V. SIMA	Zaštita jabuka od čađave krastavosti i pepelnice i vrednost nekih fungicida . . . . .	309	4
KOLEGA inž. ANTE	Domaće tržište jabuka . . . . .	449	5
KOMUNJER dr DRAGO	Konstrukcija traktorskog sjedala bitno se odražava na zdravlje traktorista . . . . .	165	2
KOSTIĆ dr BORIVOJE	Savremeni pogledi na otpornost prema izazivačima bolesti pšenice	849	10—11
KOVAČEVIĆ dr JOSIP i SLAVNIĆ dr Ž.	Helminthis echioides (L) Gärttn. kao antropofit na našem državnom području . . . . .	823	10—11
KRIŠKOVIĆ inž. PAVAO	Prethodni rezultati uzgoja voćaka, po metodi Bouche — Thomas	243	3
LALIĆ dr BOGDAN i ŠTANCL dr BRANKO	Kretanje ekonomičnosti proizvodnje goveđeg i svinjskog mesa na društvenim gospodarstvima . . . . .	1043	12
LAZIĆ mr BRANKA	Uticaj đubrenja i vrste setvenog materijala na prinos i kvalitet crnog luka . . . . .	263	3
LJUBEŠIĆ inž. JOSIP i BOSSAK inž. MLADEN	Primjena karbamida (mokraćevine, uree) u komercijalnom tovu junica i kratka analiza reagiranja proizvodnog tipa na tov polukoncentratom . . . . .	51	1
MAGAŠIĆ dr MAURICIJE i MIMICA inž. JOSIP	Neki problemi plasmana kukuruza . . . . .	763	9
MARČETIĆ inž. PETAR	Domaće šareno goveče u Metohiji . . . . .	1017	12
MARKOVINA STANKO	Utjecaj dubine obrade i gnojenja na produktivnost crvenica mediteranske Hercegovine u proizvodnji duhana . . . . .	29	1
MARTINIĆ ZDRAVKO	Pravci genetskih istraživanja pšenice kod nas . . . . .	965	12
MIHALIĆ dr VLADIMIR BUTORAC dr ANĐELKO i BIŠOF inž. RUDOLF	Prilog poznavanju utjecaja dubine oranja na prinos ozime pšenice u zavisnosti od mineralne gnojidbe . . . . .	811	10—11
MIKOLČEVIĆ dr VERA	Osvrt na svojstva sorata niskog graha mahunara iz svjetskog sortimenta . . . . .	635	7—8

<b>Prezime i ime:</b>	<b>R a d :</b>	<b>Stranica:</b>	<b>Svezak:</b>
MIKOLČEVIĆ dr VERA	Prilog poznavanju sorti niskog graha mahunara za potrebe pre-rade . . . . .	741	9
MIKOLČEVIĆ dr VERA	Osvrt na ponašanje sorti niskog graha mahunara proširenih u proizvodnji SR Hrvatske . . . .	753	9
MIKOLČEVIĆ dr VERA	Prilog poznavanju sorti rajčica za uzgoj u glavnoj sezoni . . .	829	10—11
MILATOVIĆ dr LJUBOMIR	Propisi i praksa u tehnologiji žita . . . . .	315	4
MILIĆ mr MOMČILO	Priprema zemljišta za navodnjavanje i tehnika navodnjavanja iz brazda u Metohiji . . . . .	73	1
MILIĆ mr MOMČILO	Plan iskorišćavanja i raspodele vode za navodnjavanje u južnoj Metohiji . . . . .	537	6
MILUTINOVIĆ inž. IGNJAT i PULJA dipl. vet. ANĐELIJA	Rezultati progenotestiranja biko-va u APKM . . . . .	875	10—11
MILJKOVIĆ dr NIKOLA	Rezultati uporednog određivanja bora u zemljištu hemijskim i bio-loškim metodom . . . . .	513	6
MULALIĆ mr NEDŽAD	Uticaj gnojidbe i vodnog bilansa u zemljištu na prinose soje . . .	43	1
MULALIĆ mr NEDŽAD	Efikasnost primjene CCC prepa-rata na ozimoj pšenici uz moguć-nost povećanja količina azotnih gnojiva u prihrani . . . . .	493	6
NADALI inž. PETAR	Eliminiranje neredovitosti u rodu i povećanje prinosa maslina . . .	555	6
NOVAK inž. IVAN i POPOVIĆ inž. BOGDAN	Rezultati takmičenja individual-nih poljoprivrednika-kooperana-ta za visoke prinose kukuruza . .	81	1
PISTON NIKOLAJ	Teritorijalni aspekti u ekonom-skom i ekonomsko-geografskom i-žućavanju ratarstva . . . . .	179	2
POTOČANAC dr JOSIP	Problemi kvaliteta pšenice i pu-tevi za njegovo poboljšanje kod nas . . . . .	801	10—11
STANEK inž. FRANJO	Utjecaj gustoće sklopa na prinos sirka metlaša . . . . .	23	1
			1061

Prezime i ime:	R a d :	Stranica:	čćSvezak:
ŠTANCL dr BRANKO	Neki aspekti dohotka individualnih domaćinstava u SR Hrvatskoj . . . . .	353	4
TEŠANOVIĆ inž. DRAGOLJUB	Uticađ različitog načina davanja svežeg obranog mleka na rezultate tova svinja . . . . .	113	2
TODORIĆ mr inž. IVO	Neki faktori preciznosti sjetve i učinka agregata u sjetvi kukuruza . . . . .	195	3
TURINA dr BOŽO	O apsorpciji iona: selena, sumpora, telura, kalija, magnezija, željeza, nikla i kroma korištenjem biljaka . . . . .	919	10—11
TURKOVIĆ ZDENKO	Sadašnje stanje pitanja uzgoja vinove loze na vlastitom korijenu	103	2
VAJAGIĆ mr STOJAN i POPOVIĆ inž. NIKOLA	Silažni kukuruz u postrnoj setvi kao sirovina za dehidraciju . . . . .	325	4
VUKOV prof. JERKO	Agrometeorološke karakteristike Slavonije u 1967. godini . . . . .	383	5
VUKOV prof. JERKO	Suša u proljeće 1968. godine . . . . .	723	9

IZAŠAO IZ ŠTAMPE

## Mandekićev gospodarski priručnik

CIJENA 18 DINARA

NARUDŽBE NA SAVEZ POLJOPRIVREDNIH INŽENJERA I TEHNIČARA SRH, ZAGREB, BERISLAVIĆEVA 6. UPLATE PRIMAMO NA ŽIRO RAČUN BR. 301-8-2295 KOD NARODNE BANKE U ZAGREBU.

## OBAVIJEST SURADNICIMA

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

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

1. Radovi moraju biti sažeti, jezgroviti 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 biti 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 odabrati 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 i 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 radova 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 brojeve »Agronomskog glasnika« iz te godine.

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

## »PRIRUČNIK ZA SLATKOVODNO RIBARSTVO«

To je prva kompletna knjiga o slatkovodnom ribarstvu na našem jeziku. Napisala ju je **GRUPA AUTORA**, najpoznatijih jugoslavenskih stručnjaka iz pojedinih oblasti slatkovodnog ribarstva. Djelo je napisano na temelju najnovijih rezultata ribarske nauke i prakse u svijetu, a posebno u našoj zemlji, što ga čini vrijednim za naše slatkovodno ribarstvo. Djelo je opremljeno brojnim slikama, crtežima i grafikonima, najvećim dijelom originalnim radovima iz jugoslavenske stvarnosti i prakse.

»Priručnik za slatkovodno ribarstvo« je namijenjen prvenstveno kadrovima u slatkovodnom ribarstvu. On će im poslužiti kao dragocjen pomagač u postizanju još većih proizvodnih rezultata. Namijenjen je sportskim ribolovcima koji će iz njega moći steći uvid u osnove sportskog ribolova. Priručnik je namijenjen đacima i studentima za studij ribarstva na našim školama i fakultetima. Napose, djelo će moći poslužiti naučnim i stručnim kadrovima koji se bave problemima slatkovodnog ribarstva.

Vjerujemo da će ovo djelo kadrovi, koji rade u našem slatkovodnom ribarstvu i javnosti, primiti s velikim interesom zato što je ono odavno očekivano. Njime će biti popunjena jedna velika praznina u našoj ribarskoj literaturi.

Uvjereni smo da će djelo zainteresirati i inozemnu ribarsku javnost, jer jugoslavenska ribarska nauka i praksa u svijetu uživaju lijep ugled.

**Cijena knjige iznosi 70 novih dinara**

Knjigu možete naručiti u Savezu poljoprivrednih inženjera i tehničara SRH-e, Zagreb — Berislavićeva 6.

Uplate primamo na žiro račun  
301-8-2295 kod Narodne banke u  
Zagrebu