

DRUŠTVENE VIJESTI I OBAVIJESTI

VIII. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ »AGROCHIMICA« — Primena nuklearne energije u poljoprivredi —

U Veneciji je od 3—7. maja 1971. godine održan VIII međunarodni simpozijum »Agrochimica«, na kome su razmatrani problemi primene nuklearne energije u poljoprivredi. Simpozijum je organizovao Institut za poljoprivrednu hemiju (Instituto di Chimica Agraria) univerziteta iz Pise.

Nuklearna energija nailazi na sve veću primenu u poljoprivredi i uopšte u biotehničkim naukama, te je simpozijum predstavljao platformu za razmenu iskustava i informacija o najnovijim dostignućima i efektima upotrebe izotopa i radijacije u proučavanju raznih problema iz oblasti fiziologije biljaka, biohemije, pedagogije, oplemenjivanja biljaka, uzgoja stoke i dr. Pored toga ovaj simpozijum je omogućio interdisciplinarno razmatranje pojedinih problema vezanih za primenu nuklearne energije u biotehničkim naukama.

Simpozijum je imao šest zasedanja na kojima su tretirani problemi iz sledećih oblasti:

- I Primena nuklearne energije u poljoprivredi
 - hemijski aspekti
 - biološki aspekti
- II Primena izotopa u fiziologiji biljaka i u biohemiji
- III primena izotopa u pedologiji
- IV Primena izotopa i radijacije u oplemenjivanju biljaka
- V Primena izotopa u uzgoju životinja
- VI Primena nuklearne energije u konzerviranju hrane

Na svakom zasedanju bio je jedan generalni referat i veći broj koreferata.

Za prvo zasedanje bilo je prijavljeno pet referata u kojima su razmatrani problemi pravca primene izotopa u hemiji tj. agrohemiji i u biologiji. Tom prilikom je istaknut značaj upotrebe izotopa u proučavanju fizičkih i hemijskih osobina đubriva, određivanju optimalnih doza đubriva, u određivanju vlažnosti zemljišta, u proučavanju sistema zemljišta — voda, u proučavanju rezidualnog dejstva pesticida, u sterilizaciji štetnih insekata i proučavanju njihovog načina života, u izazivanju mutacija kod biljaka i životinja u animalnoj ishrani itd.

Da drugom zasedanju razmatrani su neki problemi primene izotopa u fiziologiji biljaka i u biohemiji. Ukupno je bilo prijavljeno 19 referata. Velik broj referata iz fiziologije biljaka odnosio se na mineralnu ishranu (folijarna ishrana, fiziološka uloga mikroelemenata, mehanizam usvajanja jona i dr.). Iz biohemije prijavljeno je manje referata a po tematici bili su vrlo heterogeni

(biosinteza lignina, transformacija fenolkarbonskih kiselina kod pšenice i dr.). Poseban interes je izazvao referat o djestvu ionizujućeg zračenja na enzime disanja kod klijanaca ječma. Naime, izneti su podaci prema kojima već i veoma niske doze zračenja od svega 1, 10 i 10^2 R izazivaju evidentne promene u aktivnosti pojedinih enzima disanja. Mnogi naučnici se s ovim nisu složili, jer ukoliko bi već ovako niske doze zračenja uticale na aktivnost pojedinih enzima sadašnje shvatnje o delovanju radijacije na živi svet moralno bi se iz osnova korigovati.

Velik broj referata bio je prijavljen i za treće zasedanje. Jedna grupa rada odbrojila se na primenu ^{14}C u proučavanju transformacije organskih materija zemljišta, humusa i žetvenih ostataka, a druga na primenu ^{15}N , ^{32}P i ^{35}S u proučavanju različitih problema na relaciji zemljište biljka (iskorištanje mineralnih đubriva od strane biljaka zavisno od načina njihovog unošenja u zemljište, od forme đubriva, vlažnosti zemljišta i dr.). Manji broj referata se odnosio na probleme transformacije jedinjenja azota i forsfora u zemljištu. Zbog odsustva referenata iz istočnoevropskih zemalja velik broj referata na ovom zasedanju nije pročitan.

Za četvrtu zasedanje bilo je prijavljeno 17 referata. U njima je prikazana mogućnost upotrebe radijacije za determinaciju proteina u semenu kao i determinaciju azota u organskim materijama (n i gama tehnikom). Kada radijacija deluje na živo tkivo izaziva interesantne promene u genskim informacijama a kao posledice ovih mogu nastati varijacije u prinosu, brzini zrenja, sadržaju u kvalitetu proteina ili ulja itd. Posebno je naglašen značaj korištenja induciranih mutacija u programu hibridizacije pšenice.

Za peto zasedanje na kome su tretirani problemi primene izotopa u uzgoju životinja prijavljena su samo dva referata. U njima se ističe značaj radioizotopa u proučavanju animalne ishrane kao i u endokrinologiji.

Na šestom zasedanju razmatrani su razni problemi i aspekti konzerviranja i skladištenja biljne i životinske hrane uz pomoć radijacije.

Sva zasedanja na simpozijumu su bila plenarna. Generalni referati su publikovani u časopisu Agrochemica vol. XV-n 2—3 a rezimevi svih koreferata su štampani u posebnoj publikaciji i pre početka simpozijuma s ostalim kongresnim materijalom podeljeni učesnicima. Koreferati sa diskusijama biće publikovani u sledećem broju časopisa »Agrochimica«.

R. Kastor, Lj. Luković

NAUKA I PRAKSA U STOČARSTVU

Za tehnološki i ekonomski napredak stočarstva u zemlji je vrlo značajan vlastiti istraživački rad kao i primjena nauke u praksi. U namjeri da bismo što više pridonijeli napretku stočarstva u Jugoslaviji organizatori simpozija »Jugoslavenska međunarodna konferencija za stočarstvo«, »Jugoslavenski simpozij za proizvodnju i preradu mlijeka« i »Svinjogojski dani« udružili su se da organiziraju u godini 1972. zajednički skup pod nazivom

NAUKA I PRAKSA U STOČARSTVU

Skup će biti održan u danima 8, 9. i 10. svibnja 1972. na Bledu.

Na plenarnom zasjedanju skupa bit će pročitani referati o perspektivnom razvoju stočarstva u Jugoslaviji te o problemima promjene nauke u praksi. Uvodne referate priprema koordinacioni odbor u dogovoru s najodgovornijim predstavnicima za politiku u poljoprivredi i s najintenzivnjim stručnjacima u stočarstvu.

Drugi dan će skup raditi u sekcijama organiziranim prema naučnim disciplinama. Treći dan će raditi sekcije o ovim proizvodnim granama:

— prezivači, svinjogojstvo i proizvodnja i prerada mlijeka.

Skup će iznijeti pregled istraživačkog rada u Jugoslaviji, jer na priprema i održavanju skupa surađuju sve naučno-istraživačke organizacije, članice Jugoslavenske zajednice naučno-istraživačkih organizacija u oblasti stočarskih nauka.

Naučni i stručni radnici mogu za skup prijaviti svoje originalne još neobjavljene radeve iz vlastitih istraživanja (naučni radovi) ili iz interesantnih dostignuća u proizvodnji (visokostručni radovi).

Obim referata je ograničen na 2000 riječi te sa rezimeom na engleskom ili njemačkom jeziku do 250 riječi. Radove treba pisati na isti način kao za Arhiv za poljoprivredne nauke. Referati će biti štampani u obliku separata. Autor dobije 30 primjeraka.

Za skup mogu autori pripremiti i saopćenja o svojim istraživačkim radevima ili stručnim dostignućima. Obim saopćenja je određen na 500 riječi s rezimeom na engleskom ili njemačkom do 250 riječi.

Referate i saopćenja mogu autori napisati na svakom od jugoslavenskih jezika. Za rezime mogu autori birati engleski ili njemački jezik.

Rok za prijavljivanje učešća s referatom ili saopćenjem je do 15. I 1972. Radove treba predati sekretarijatu skupa do 15. II 1972.

Koordinacioni odbor za pripremu skupa sastavljuju J. Ferčej, F. Kervina, F. Ločniškar. Poslove sekretarijata skupa »Nauka i praksa u stočarstvu« obavlja Institut za mljekarstvo (E. Valinger) Tolstojeva 63, Ljubljana.

Skup »Nauka i praksa u stočarstvu« bit će do sada najznačajniji nastup naučnih i stručnih radnika na području stočarstva u Jugoslaviji kako po broju i kvaliteti izloženih radeva tako i po broju učesnika.

Skup predstavlja istovremeno jedinstvenu priliku za industriju, koja provodi materijale za stočarstvo, da prikaže svoja najnovija dostignuća.

Na skupu će učestvovati i inozemni naučni radnici kao i inozemna industrija za stočarstvo odnosno za stočarske proizvode.

**UDŽBENICI I SKRİPTÀ
PÖLJOPRIVREDNOG FAKULTETA SVEUČILISTA U ZAGREBU**

Red. br.	AUTOR	Naslov udžbenika ili skripta	Cijena
1	2	3	4
1.	Stilinović prof. dr Zlatko	Fiziologija s embriologijom i anatomijskom I dio	9,80 d
2.	Stilinović prof. dr Zlatko	Fiziologija s embriologijom i anatomijskom III dio	7,80 d
3.	Kovačević prof. dr Josip	Atlas travnjačkih biljnih vrsta	5,50 d
4.	Kovačević prof. dr Josip	Atlas korovskih biljnih vrsta	5,00 d
5.	Kovačević prof. dr Josip	Atlas fitocenologije travnjaka I dio	16,00 d
6.	Kovačević prof. dr Josip	Atlas fitocenologije travnjaka II dio	11,50 d
7.	Maceljski prof. dr Milan prof. dr N. Milatović	Zaštita bilja	20,00 d
8.	Dr V. Gaži, docent	Botanika za stočare	19,50 d
9.	Dr V. Gaži, docent	Botanički atlas za terensku nastavu	3,30 d
10.	Prof. dr A. Škorić	Pedološki praktikum	3,80 d
11.	Prof. dr F. Pasković	Predivo bilje	5,25 d
12.	Prof. dr J. Kišpatić	Opća fitopatologija	15,00 d
13.	Prof. dr J. Brčić — mr ing. M. Dujmović	Mehanizacija rada u povrćarstvu	14,30 d
14.	Prof. dr M. Šikić	Elementi za projektiranje govedarskih farmi	14,00 d
15.	Prof. dr A. Škorić — Prof. dr Vl. Mihalić — Prof. dr J. Anić	Osnovi agrikulture	15,00 d
16.	Prof. dr B. Rogina	Biokemija	21,40 d
17.	Dr J. Ritz	Englesko-hrvatskosrpski i hrvatskosrpsko-engleski poljoprivredni rječnik	33,30 d
18.	Prof. dr J. Brčić	Mehanizacija rada u stočarstvu I dio	19,60 d
19.	Prof dr J. Brčić	Mehanizacija rada u stočarstvu II dio	20,00 d
20.	Prof dr N. Plavšić-Gojković	Poljoprivredna botanika	14,00 d
21.	Dr Ivo Šemper, docent	Praktikum za preradu voća i povrća	9,75 d
22.	Dr Josip Ritz	Praktikum za industrijsko bilje	6,60 d

1	2	3	4
23.	Prof. dr B. Rogina	Organska kemija	11,00 d
24.	Prof. dr L. Schmidt	Tablice za determinaciju insekata	32,00 d
25.	Dr ing. A. Staneti	Kinologija	8,00 d
26.	Prof. dr P. Pavlek	Specijalno povrćarstvo	45,00 d
27.	Prof. dr J. Brčić	Mehanizacija rada u voćarstvu i vinogradarstvu	24,00 d
28.	Kovačević prof. dr Josip	Poljoprivredna fitocenologija	50,00 d

SVE UDŽBENIKE I SKRIPTA PO NAVEDENOJ CIJENI MOŽETE NABAVITI PISMENO SA POUZECEM NA ADRESU: Skriptarnica Poljoprivrednog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Šimunska 25, pošt. pret, 1009.

SADRŽAJ „AGRONOMSKOG GLASNIKA“ 1971. GODINE

Prezime i ime	R a d	str.	svez.
ANTIĆ ALEKSANDAR	Prilog poznavanju II generacije danskog crvenog govečeta gajenog kod nas	191	3—4
BOŠNJAČ dr DRAGOLJUB SIKORA mr IVAN	Uporedno ispitivanje domaćih i stranih sorata lucerne	265	5—6
BRODNIK mr TATJANA	Utjecaj derivata 8-kinolinola da Tilletia tritici (Bjerk) Vint.	555	9—10
BRODNIK mr TATJANA	Utjecaj 5-klor-7-jod-8-kinolinola na gljive na tretiranom zrnu kukuruza	11—12	
CIGLAR mr IVAN	Neke mogućnosti prognoze pojave linih minera na voćnim nasadima i mjeđe suzbijanja	545	9—10
ČIŽEK dr JAN	Probavljivost suhe tvari u nekih sora- ta Dactylis glomerata, Festuca pratensis i Phleum pratensis	545	9—10
CERANIĆ dr VUKOSAVA	Uticaj ranog odlučivanja blizanaca na njihov dalji razvoj i proizvodnju	721	11—12
COSIĆ inž. HRVOJE	Utjecaj dobi odbijanja na proizvodne rezultate prasadi	455	7—8
DANON mr MOISE KORUNIĆ mr ZLATKO	Laboratorijska ispitivanja efikasnosti piretrina na razne štetnike skladišta	109	1—2
FALLER dr NIKOLA	Rani porast kukuruza kao indikator ishrane	35	1—2
GIKIĆ dr MIHAJLO	Utjecaj nekih klimatskih faktora na produktivnost sjemena crvene djeteline	537	9—10

Prezime i ime	R a d	str.	svez.
GIKIC dr MIHAJLO	Uvjeti proizvodnje crvene djeteline u SFR Jugoslaviji	651	11—12
GJURAŠIN dr BRANIMIR	Istraživanje krmne baze u ishrani matičnih krava srednjehrvatskog područja	519	9—10
GJURAŠIN dr BRANIMIR MILIĆIĆ inž. VELJKO	Prilog istraživanju ishrane matičnih krava srednjehrvatskog područja	689	11—12
GLIHA-BOTIC dr NJEGOSLAVA	Komparativna ispitivanja naše sorte <i>lolium multiflorum</i> B-9 i nekih inozemnih sorti	23	1— 2
GOTLIN dr JOSIP	Odnos hibrida prema gustoći sklopa, visini prinosa i vodi u toku vegetacije	623	11—12
GRAČANIN dr MIHOVIL	Prilog dijagnostici opskrbljenoosti biljaka dušikom — I. Značenje testiranja nitrata	507	9—10
HADROVIĆ HAKIJA	Značenje lignofosa kao organo-mineralnog đubriva na prinos i kvalitet jabuka	333	5— 6
HANIĆ EDO	Značenje fertirigacije u hortikulturnoj proizvodnji karanfila	669	11—12
HRABAK FRANJO	Logistička funkcija i njeno prilagođavanje za rješavanje proizvodnih zadataka	349	5— 6
JAKŠIĆ inž. STOJAN	Utjecaj križanja i redoslijeda prašenja na plodnost krmača	573	9—10
JAKŠIĆ inž. STOJAN	Utjecaj porođajne težine prasadi različitih pasmina i njihovih križanaca na težinu u vrijeme odbića	5	1— 2
JANČARIK dr ANTONIN	Prilog poznavanju specifične težine koncentracije vodikovih iona i količine organskih tvari u buragovom soku gladnih goveda	199	3— 4

Prezime i ime	R a d	str.	svez.
JANČIĆ dr STEVO ČOSIĆ inž. HRVOJE	Utjecaj količine koncentrata o obroku dojnih ovaca na racionalnost tova njihove jagnjadi	707	11—12
JANČIĆ dr STEVO PESUT dr MILOVAN CRNOJEVIĆ dr ZDRAVKO CRNOJEVIĆ mr TAJANA PEĆARIĆ inž. ZVONKO DOLENEC inž. ŽELJKO	Utjecaj tretiranja gravidnih nazimica vitaminom »A« na veličinu legla i koncentraciju ovog vitamina u krvnoj plazmi, te krvnoj plazmi i jetri njihove prasadi	561	9—10
KADIĆ inž. BOŽDAR	Utjecaj uvjeta proizvodnje na sastav i držanje plodova jabuka nakon branja	317	5—6
KAMENEČKI inž. FRANJO	Cijene vinogradarskih proizvoda na domaćem tržištu	53	1—2
KAMENEČKI dr FRANJO	Osnovne tendencije i promjene u izvozu vinogradarskih proizvoda	601	9—10
KAMENEČKI inž. FRANJO	Tendencije kretanja prometa vina te ostalih alkoholnih i bezalkoholnih pića na domaćem tržištu	223	3—4
KASTORI dr RUDOLF i ČURIC dr RADIVOJE	Ispitivanje dejstva kompleksnih dubrika sa dodacima mikroelemenata na priнос i kvalitet šećerne repe	159	3—4
KORIĆ dr MIRKO KORIĆ dr SVETKA	Zelena revolucija — pšenično čudo .	127	3—4
KRIŠKOVIĆ dr PAVAO	Desetogodišnji rezultati uzgoja višnje Maraske po metodi »Bouche — Thomas«	99	1—2
LACKOVIĆ mr LUKA BEŠTAK mr TOMO	Utjecaj prašenja strništa na veličinu specifičnog otpora u oranju na lesiviranim smeđim tlima u okolini Vinkovaca	463	7—8
MATIĆ dr IVO MARTINČIĆ mr NEVENKA SVALINA inž. ĆEDNA i ĐURĐEVIĆ inž. MARA	Osvrt na gustoću i zdravstveno stanje usjeva šećerne repe u Slavoniji, Baranji i Srijemu 1969. godine	139	3—4
MIHALIĆ dr VLADIMIR, BUTORAC dr ANĐELKO, KOVAČEVIĆ dr JOSIP i IVANEK inž. VILIM	Utjecaj različitih oblika forsornih gnojiva na prinos i botanički sastav prirodnih nizinskih livada zajednice krestaca (<i>Bromo-cynosuretum cristati</i>) i rane pahovke (<i>Arrhenatheretum elatioris</i>)	385	7—8

Prezime i ime	R a d	str.	svez.
MILOHNIĆ dr JOSIP	Proizvodni potencijal nekih sorata ozi-mog ječma	639	11—12
MILJKOVIĆ dr IVO	Korijenova mreža stabala Janathana na vegetativnim i generativnim podlo-gama u aluvijalnom tlu	41	1— 2
—	Osvrt na članak dr Pavla Kriškovića — Desetogodišnji rezultati uzgoja višne maraske po metodi »Bouche — Thomas«	491	7— 8
PANJANIN dr MILAN	Primjena preventivnih mjera protiv vi-roza nekih ratarskih kultura u Jugoslaviji	341	5— 6
PANTELIC dr MIODRAG	Prilog metodici određivanja šećera (glukoze, fruktoze i saharoze) u voćnim plodovima pomoću fermenta	217	3— 4
PENČIĆ dr VIKTORIJA SMILJAKOVIĆ dr HRISTINA	Bolesti i štetočine kukuruza u 1970—71. godini u Jugoslaviji		11—12
PROKŠOVA dr MILADA	Prilog poznavanju intenziteta razgrad-nje bijelančevina u bugaru s obzirom na njihovu topljivost	303	5— 6
RADENOVIĆ mr BATRIĆ	Uticaj vegetacionog prostora na broj listova i visinu stabljike suncokreta na smonicama Kosova sa posebnim osvr-tom na prirod semena i sadržaj ulja	165	3— 4
STANKOVIC mr MILIVOJE	Uporedno ispitivanje velike engleske bele (Large White) i holandske domaće svinje (Landrace) sa staništa pri-nosa i fizičko-hemijskih osobina mesa	591	9—10
—	Savjetovanje o Posavini	377	7— 8
ŠATOVIĆ inž. FRANJO	Značenje proizvodnje kukuruza i rezul-tati natjecanja u 1970. godini	245	5— 6
SILJEŠ inž. IVAN HALBAUER inž. VLATKO	Mogućnost tretiranja sjemena pšenice sitemičnim fungicidima	447	7— 8

Prezime i ime	R a d	str.	svez.
ŠKARICA dr BRANKO	Fizikalno-kemijska svojstva maslino-vog ulja sorti Oblice i Levantinke tokom dozrijevanja u uzgojnim uvjetima Makarskog primorja	69	1— 2
ŠOŠKIĆ dr MILADIN ŠOŠKIĆ inž. JANA	Poznavanje domaće višnje kao opravičavač sorte Kereške u uslovima SAP Kosova	659	11—12
ŠOŠKIĆ inž. MILADIN i MITOVIĆ inž. OLGA	Proučavanje fenofaze cvetanja i rodnosti 25 sorata višanja u Metohiji	209	3— 4
TODORIĆ dr IVO	Utjecaj stupnja zrelosti na klijavost sjemena šećerne repe	257	5— 6
TODOROVSKI dr NIKOLA	Prilog poznavanju težine runa i randmana vune šarplaninske ovce	311	5— 6
VUKOV JERKO	Temperature tla u Hrvatskoj	411	7— 8
VUKOV JERKO	Vrijeme i poljoprivreda u 1970. godini u Slavoniji	283	5— 6
ZIMBERK inž. TITO	Promjene u broju i površinama društvenih poljoprivrednih gospodarstava u Hrvatskoj od 1962. do 1969. godine .	477	7— 8

„ŽITNJAK“
VRTLARSKI KOMBINAT
ZAGREB

Radnička cesta D. Đakovića 210

Telefon broj: 641-009, 641-616, 648-090

specijalizirana organizacija za proizvodnju i prodaju cvijeća i ukrasnog bilja.

PROIZVODI: u staklenicima na površini od 100.000 m² razno rezano cvijeće i lončanice.

Na vanjskim površinama uzgaja dendrološko bilje i perene (trajnice).

U velikom izboru sadnice ruža, sadnice sezonskog cvijeća za parkove, vrtove, terase, balkone i sl.

IZVADA: dekoracije za prigodne priredbe i trajne dekoracije u interijerima.

VRŠI: podizanje parkovnih površina, dječjih igrališta i kućnih vrtova.

IZRAĐUJE: vijence, cvjetne aranžmane i bukete.

ISPORUČUJE: razni reproduktivni materijal za potrebe cvjećarske proizvodnje (ponce, vase, razne alate, umjetna gnojiva, sredstva za zaštitu bilja, zemlju zaponce i dr.).

VRŠI PRODAJU CVIJEĆA U ZAGREBU

NA VELIKO: pogon staklenici, Radnička 171.

Telefon: 641-009, 648-090

NA MALO: Mesnička 5, telefon 441-450

Nehajska objekt 823/1, telefon 568-505

Prolaz Neboder, Ilica 1, telefon 36-443

Mandaličina 1, telefon 573-668

Maretičevina 15 (Utrine)

KIOSCI

Dubrava, zadnja tramvajska stanica

Držićeva, kod petlje

Proleterских brigada 56.

Na trgovima: Britanski, Kvaternikov, Dolac, Preradovićev i Trešnjevački

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, 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 tekstrom 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 odabratи 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 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.