

GODIŠNJA SKUPŠTINA SEKCIJE ZA PROIZVODNJU I KORIŠTENJE KRMNOGA BILJA SPIT HRVATSKE

II redovita Godišnja skupština sekcije za proizvodnju i korištenje krmnoga bilja SPiTH održana je u Zagrebu 23. u ožujku ove godine.

Nakon izbora Radnoga predsjedništva, zapisničara i ovjerovitelja zapisnika, Skupština je prihvatila

D N E V N I R E D

1. Izvještaji o radu Upravnog odbora, blagajnika i Nadzornoga odbora,
2. Diskusija,
3. Program rada Sekcije u razdoblju 1980./81. g.,
4. Izvještaj o pripremama za VIII Kongres EGF,
5. Razno.

Izvještaj o radu Upravnog odbora podnesao je tajnik sekcije. U proteklome razdoblju 1979./80. g. Upravni odbor Sekcije pokrenuo je, u okviru programa rada, a u suradnji s uredništvom »Poljoprivrednoga vjesnika«, redovito izlaženje stručnih informacija kao mjesečni podlistak u cjelokupnoj nakladi jednoga broja. Ovakav način neposredne poduke, namijenjen proizvođačima, pokazao se uspješnim već u samom početku. Uskoro potom ova Sekcija, u suradnji sa spomenutim uredništvom i uredništvom radio-emisije za poljoprivrednike pokreće redovite savjetodavne emisije za poljoprivrednike.

Saslušavši izvještaje blagajnika i Nadzornoga odbora Skupština je prihvatila podnesene izvještaje.

U diskusiji o problemima rada Sekcije iskazano je veliko zanimanje za unapređenje rada Sekcije, te je zbog obimnosti diskusije Skupština imenovala odbor za donošenje zaključaka

U okviru rasprave o programu rada Skupština je primila izvještaj predsjednika Organizacionog odbora o pripremama za VIII kongres EGF (Europske federacije za travnjaštvo), koji će biti održan u Zagrebu od 2. do 7. u lipnju o. g. Do sada je prispjelo 77 prijava i sažetaka referata iz 21 zemlje Europe, te iz 4 zemlje izvan EGF.

Nakon toga prihvaćen je prijedlog predsjednika Upravnog odbora o imenovanju dr Romana Gračanina za počasnog člana Sekcije.

Time je rad Skupštine završen u 13 sati istoga dana.

mr Zeljko Magdić

**DONEŠEN JE PROGRAM RADA SEKCIJE ZA PROIZVODNJU
I KORIŠTENJE KRMNOG BILJA SPIT HRVATSKE ZA
RAZDOBLJE 1980/81. GODINU**

U diskusiji o radu Sekcije za razdoblje 1979/80, naglašena je važnost i potreba, da se još intenzivnije nastavi s radom ove Sekcije na rješavanju svih pitanja unapređenja cjelokupne proizvodnje krmnoga bilja, kao osnove stočnoj proizvodnji i tvorbi tržišnih viškova: mlijeka, mesa, vune, jaja i dr. U toj proizvodnji nalaze se raznolike mogućnosti korištenja prirodnih potencijala, koji nisu ni približno iskorišteni.

Nova tehnološka i proizvodna saznanja mogu bitno doprinijeti povećanju proizvodnosti oranica, prirodnih i zasijanih travnjaka uz maksimalno korištenje Sunčeve energije. Povećanjem proizvodnje krmnoga bilja, kao osnove hranidbe stoke, zamjenjujemo uveliko koncentriranu krmu jeftinijom, spremnijom bez — ili uz minimalni utrošak energije. Bolje spremljenom krmom, bez većih gubitaka, dolazimo do jeftinije proizvodnje životinjskih bjelančevina — osnovnih izvora ljudske hrane.

Posebno je naglašeno, da je uloga naše struke-Sekcije za proizvodnju i korištenje krmnoga bilja SPiTH — u stočnoj proizvodnji daleko opsežnija i složenija, nego što je navedeno.

Sagledavanjem sadašnje problematike u proizvodnji krmnoga bilja istaknuta je potreba angažiranja stručnjaka-tehnologa proizvodnje i korištenja krmnoga bilja u udruženom radu, a naročito u organizacijama za suradnju sa selom.

Na temelju ovako sažete diskusije Skupština postavlja, za naredno razdoblje 1980/81. g., osnovne zadatke svoga rada:

1) Nastaviti s unapređivanjem proizvodnje krmnoga bilja na oranicama kao osnove tvorbe energetske hrane za stočarstvo:

- izborom odgovarajućih načina proizvodnje, vodeći računa o mjestu krmnoga bilja u plodoredu,
- izborom odgovarajućih vrsta i sorata postaviti osnovu hranidbe raznih vrsta i kategorija stoke,
- poboljšanjem svih agro-tehničkih mjera, a posebno gnojidbe, postizati veće prirode i prinose po jedinici površine. U intenzivnom stočarstvu koristiti mogućnosti reciklacije na travnjacima i krmnom bilju na oranicama,
- primjenjivati razne načine i mogućnosti konzerviranja krme kao obavezu u osiguranju osnovne energetske hrane za stoku, i tako doprinijeti smanjenju gubitaka hranljivih tvari i količine hrane, a time i boljem iskorištenju probavnih efekata. Izborom načina konzerviranja prvenstveno štedjeti utrošak energije,
- rješavati probleme domaće proizvodnje i prometa kvalitetnoga sjemena krmnih kultura, kao mjere uspješnoga širenja proizvodnje krmnoga bilja na oranicama i zasijanim travnjacima, što bi spriječilo nepotrebno odlijevanje deviza.

- 2) Dosadašnja iskustva uspješnog intenziviranja proizvodnje travnjaka individualnih gospodarstava proširivati na sve površine, koje do sada nisu iskorištavane:
 - iznalaženjem i uvođenjem odgovarajućih sistema iskorištavanja travnjaka individualnih gospodarstava a naročito površina opće-društvene imovine, a za proizvodnju hrane za stočnu proizvodnju,
 - na takvim površinama odrediti vrstu i redoslijed agro-tehničkih mjera za povećanje proizvodnje krme trajnih travnjaka,
 - u procesu unapređivanja proizvodnje krme na travnjacima posebno razraditi sisteme i organizaciju korištenja, kao osnove intenziviranja tih površina,
- 3) Ostvarivanje ovih zadataka provoditi:
 - nastavljanjem i izdavanjem stručnih informacija o svim problemima proizvodnje krmnoga bilja, kao neposredne poduke namijenjene proizvođačima. U tome nastaviti s dosadašnjom suradnjom sa štampom i odgovarajućom radio-emisijom,
 - organiziranjem seminara za terenske stručnjake,
 - osnivanjem Stručnih odbora za proizvodnju i korištenje krmnoga bilja pri Društvima poljoprivrednih inženjera i tehničara Hrvatske,
 - u suradnji sa Stručnim odborima Društava djelovati u organizacijama udruženoga rada u poljoprivredi na potrebu osposobljavanja specijaliziranih stručnjaka za proizvodnju i korištenje krmnoga bilja, kao i na potrebu osnivanja radnih mjesta tehnologa ove proizvodnje u radnim organizacijama.