

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 prihvatile

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.

Iзвјештaj о раду Управног одбора поднесао је тајник секције. У проекломе раздoblju 1979./80. г. Управни одбор Секције покренуо је, у оквиру програма рада, а у сарадњи с уредништвом »Полjoprivrednoga вјесника«, редовито излађење стручних информација као мјесечни подлистак у цјелокупној наклади једнога броја. Овакав начин непосредне подуке, намјенијен произвођачима, показао се успјешним већ у самом почетку. Ускоро потом ова Секција, у сарадњи са споменутим уредништвом и уредништвом радио-емисије за полjoprivredнике покреће редовите савјетодавне емисије за полjoprivredнике.

Саслуšавши извјештаје блатажника и Надзорног одбора Скупштина је прихватила поднесене извјештаје.

У дискусији о проблемима рада Секције исказано је велико занимљавање за унапређење рада Секције, те је због обимности дискусије Скупштина именовала одбор за доношење закључака.

У оквиру расправе о програму рада Скупштина је примила извјештaj предsjednika 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 је приспјело 77 prijava i sažetaka referata iz 21 земље Europe, te из 4 земље изван EGF.

Nakon тога прихваћен је приједлог предsjednika Upravnog odbora o именovanju dr Romana Gračanina за почасног члана Секције.

Time je rad Skupštine završen u 13 sati istoga dana.

mr Željko 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 cijelokupne proizvodnje krmnoga bilja, kao osnove stočnoj proizvodnji i tvorbi tržnih 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 jeftinjom, spremnjom bez — ili uz minimalni utrošak energije. Bolje spremljenoj 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 SPiT — 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 oranica-ma 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 reciklacija 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 sjemenka krmnih kultura, kao mjere uspješnoga širenja proizvodnje krmnoga bilja na oranicama i zasijanim travnjacima, što bi sprječilo nepotrebno odljevanje deviza.

- 2) Dosadašnja iskustva uspješnog intenziranja 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 mesta tehnologa ove proizvodnje u radnim organizacijama.