

**1. Sastanak o osnivanju stručnih sekcija Saveza društava poljoprivrednih inženjera i tehničara NRH.**

Dne 3. II 1961. godine u prostorijama Saveza održan je sastanak predstavnika Izvršnog odbora s tajnicima inicijativnih odbora za osnivanje, odnosno obnovu rada stručnih sekcija.

Bili su prisutni predstavnici svih sekcija.

Nakon opširne diskusije o mogućnosti rada pojedinih sekcija i o potrebi njihovog osnivanja i rada, doneseni su i ovi zaključci:

a) da se održe što prije sastanci članova zainteresiranih za rad pojedinih sekcija i izabere tajnik i predsjednik svake sekcije;

b) da se donešu Pravila za svaku sekciju, eventualno po uzoru na Pravila o radu Sekcije za zaštitu bilja;

c) da se osnuje Sekcija za ishranu stoke i proizvodnju stočne hrane, umjesto Sekcije za krmino bilje;

d) da se preporuči Izvršnom odboru Saveza da se uz glavnu godišnju skupštinu Saveza poljopr. inž. i tehničara NRH, koja će se održati ove godine krajem maja, osim službenog dijela — izvještaja o radu i izbora — održi niz savjetovanja po formiranim sekcijama;

e) Da se o osnivanju stručnih sekcija obavijeste naše društvene i stručne institucije koje rade na organizaciji naše poljoprivrede — kao što su Sekretarijat za poljoprivredu Izvršnog vijeća NRH, Poljoprivredna komora NRH, Centar za prenošenje nauke u praksi, Udruženje poljoprivrednih proizvodnih poduzeća i da im se ponudi suradnja. Na taj način ćemo pomoći dotične institucije u njihovom radu — na zajedničkom održavanju konferencija, savjetovanja, eventualnom davanju stručnih mišljenja o pojedinim pitanjima poljoprivrede itd.

P.

**2. Priručnik o sredstvima za zaštitu bilja**

Intenziviranje poljoprivredne proizvodnje svakako da je uvjetovano i efikasnjom zaštitom poljoprivrednih kulturna od bolesti, štetnika i korova. Kako se današnja zaštita bilja pretežno provodi kemijskim putem, to je razumljivo, da usporedo s unapređenjem poljoprivrede dolazi do naglog povećanja potrošnje kemijskih sredstava za zaštitu bilja, do čega je došlo u zadnjih nekoliko godina i u našoj državi.

Ovo se povećanje očituje kako u porastu količine zaštitnih sredstava, kojih se sada troši u FNRJ preko 30.000 t godišnje, tako i u povećanju asortimana ovih sredstava. Naime, uvođenje novih, visokoprinosnih, ali manje otpornih sorti, pojava rezistentnosti na pojedine insekticide, stalna pojava novih biljnih nametnika u našoj državi, a naročito sve veća važnost potpunije zaštite kultura u čiju se proizvodnju ulazu sve veća sredstva i napor, neminovno dovode do potrebe za novim i novim zaštitnim sredstvima. Ove potrebe uspješno zadovoljavaju kemijska industrija, čiji veliki napredak u svijetu i kod nas, omogućava poljoprivredi da svake godine koristi niz novih, boljih i jeftinijih sredstava za zaštitu bilja. Zato danas kod nas ima dozvolu za promet oko 330 sredstava, a taj će broj iz godine u godinu biti sve veći.

Razumljivo, da nagli, iako još uvijek nedovoljni, porast potrošnje sredstava za zaštitu bilja, a pogotovo izvanredno povećanje asortimana tih sredstava, uvjetuje pojavu čitavog niza novih problema. Nepravilnom upotrebom pojedinih sredstava katkada se postiže potpuni neuspjeh, može se oštetiti tretirana ili druga kultura, uništiti jednog, ali izazvati pojavu drugog nametnika, i konačno, nanijeti štete zdravlju ili čak ugroziti životne ljudi i životinja. A, pravilna primjena sredstava za zaštitu bilja moguća je samo onda, kada onaj tko rukovodi njihovom primjenom u potpunosti poznaje sva svojstva dotičnog sredstva.

Upravo u cilju da se svakom onom tko upotrebljava, organizira, rukovodi ili savjetuje primjenu zaštitnih sredstava, omogući detaljno poznavanje svakog pojedinog

sredstva, Sekcija za zaštitu bilja Društva agronoma NR Hrvatske odlučila je izdati priručnik o sredstvima za zaštitu bilja. Kako bi ovaj priručnik mogao poslužiti i šumarama, liječnicima, veterinarima i kemičarima, to će u njemu biti obuhvaćena i primjena sredstava u šumarstvu, toksikološka i kemijska svojstva svakog sredstva, prva pomoć i liječenje, mјere zaštite pri radu itd., dakle ne samo ono što treba znati kod same primjene pojedinog sredstva, već i kod njegove proizvodnje i prometa, kao i kod sprečavanja i liječenja trovanja.

Priručnik će obraditi sva sredstva za zaštitu bilja koja imaju dozvolu za promet u našoj državi. Kako bi se ovaj priručnik mogao povremeno dopunjavati novim sredstvima, izdat će se u plastičnim koricama sa aparatom koji omogućuje umetanje novih dopuna, odnosno vodenje pojedinih stranica. Svako će sredstvo (aktivna tvar) biti obrađeno na isti način, po poglavljima, kako je vidljivo iz teksta o Aldrinu koji objavljujemo kao primer.

Redakcija priručnika sastavljena je od niza istaknutih stručnjaka za zaštitu bilja, kao što su dr Željko Kovačević, dr Josip Kišpatić, dr Milan Panjan, dr M. Andrović itd. a od liječnika (Dr. T. Beritić), veterinaru (Dr. B. Svetličić) i kemičara (Ing. Ivan Malčić), dok će pored njih, u izradi priručnika kao autori pojedinih tema sudjelovati i dvadesetak drugih stručnjaka iz raznih krajeva naše države.

Kako bi se mogla odrediti tiraža ovog izdanja, umoljavaju se svi zainteresirani, da što prije pošalju svoju predbilježbu na ovaj Priručnik na adresu Sekcije za zaštitu bilja Društva agronoma, Zagreb, Berislavićeva br. 6. Budući da će se stampati samo ograničeni broj primjeraka priručnika važno je za svakog zainteresiranog za ovo izdanje da pošalje ovu predbilježbu. Orientaciona cijena Priručnika je oko 4.000 Dinara, a opseg oko 400–500 stranica.

Inž. A. Š.

**3. Osnivanje instituta na Poljoprivrednom fakultetu u Zagrebu**

Nakon dugotrajnih diskusija riješeno je pitanje »spanjanja« instituta i fakulteta — osnivanjem ovih instituta Poljoprivrednog fakulteta:

1. Institut za ekonomiku i organizaciju poljoprivrede
2. Institut za proizvodnju i implementiranje bilja
3. Institut za stočarstvo i mljekarstvo
4. Institut za ishranu životinja
5. Institut za istraživanje tla
6. Institut za zaštitu bilja
7. Institut za voćarstvo, vinogradarstvo, vinarstvo i vrtlarstvo
8. Institut za mehanizaciju poljoprivrede.

Donesena su pravila pojedinih instituta i postavljeni privremeni direktori.

Institut će se financirati iz raznih izvora: iz fondova za naučni rad republike i federacije, sklapanjem ugovora sa zainteresiranim industrijama, poljoprivrednim organizacijama itd.

**4. Osnivanje sekcije za osiguranje u poljoprivredi**

Na sjednici Izvršnog odbora Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara NR Hrvatske održanoj 6. IV 1961. odlučeno je, da se osnuje Sekcija za osiguranje u poljoprivredi.

U Sekciju će se učlaniti članovi Saveza koji rade u Državnom osiguravajućem zavodu te u Hidrometeorološkoj službi.

Sekcija će, osim stručnog uzdizanja i koordinacije rada zainteresiranih agronoma, raditi na popularizaciji, demokratizaciji i stručnosti službe osiguranja, kao i na iniciranju istraživačkog rada. Istraživački rad je potreban naročito na problemima aktivne zaštite od tuče (borba raketa itd.), zatim protiv mraza itd.

Sekcija će svoje radove i stručne diskusije objavljivati u »Agronomskom glasniku«.