

DRUŠTVENE VIJESTI I OBAVIJESTI

B I O G R A F I J E ZASLUŽNIH ČLANOVA SPITH-e

PETAR NOVAK

Rođen je 17. studenog 1879. u Vrbanju na Hvaru. Gimnaziju je završio u Zadru, a Više gospodarsko učilište u Križevcima. Nakon toga je specijalizirao vinogradarstvo u S. Michele u Tirolu. Od 1902 do 1924. godine je radič kao vinogradarski nadzornik na području Dalmacije. Od svoje najranije mladosti je pokazao veliku sklonost prema prirodnim znanostima, naročito prema entomologiji. U tom pravcu je usmjerio svoj naučno-istraživački rad, radeći sve do današnjih dana.

Registrirao je postojeće i otkrio nove vrste insekata Dalmacije i Istre, posebno roda kornjaša, i time prvi put sistematski i naučno obradio dio naše entomofaune. Osobito je zaslužan za naučno istraživanje rijetkih vrsta insekata u špiljama našeg obalnog područja.

U svom naučnom radu veliku brigu je posvetio istraživanju insekata koji žive na poljoprivrednim kulturama i time dao koristan doprinos borbi za suzbijanje štetnika, što ima istaknuti ekonomski značaj u poljoprivredi. Otkrivajući nove vrste insekata, obogatio je svjetsku nauku novim spoznajama — 18 je insekata u svjetskoj literaturi označeno njegovim prezimenom. Obradivši široko područje entomofaune našeg Primorja, dao je vrijedna naučna saznanja za koja je dobio mnogobrojna priznanja istaknutih svjetskih naučenjaka.

Petar Novak je sakupio veliki broj insekata i napravio nekoliko značajnih zbirki. Napisao je niz radova, koji proističu iz njegovog naučnog i stručnog rada, a objavljeni su u našoj zemlji i inozemstvu. Posebno je značajno njegovo djelo štampano 1952. godine: Kornjaši Jadranskog primorja — Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti Zagreb.

Za svoja dostignuća i rad na polju entomologije nagrađen je za »Životno djelo« nagradom grada Splita 1967. godine.

PROF. DR MIRKO KORIĆ

Rođen je u Bakru 1894. godine. Maturirao je na Klasičnoj gimnaziji u Senju. Visoku polj. školu je završio u Križevcima 1913. godine. Diplomirao je 1926. a doktorirao 1928. godine na Poljoprivredno-šumarskom fakultetu u Zagrebu.

Genetiku i selekciju je specijalizirao u inozemstvu 1919/20 — Grignon — Francuska, zatim 1920/21 godine u Halle a/s — Njemačka, a 1924/25. odlazi na Institut für Vererbungsforschungen kod dr E. Baura kao Rockefeller-Fellow.

Rad na selekciji je počeo 1916. godine na Pokusnom polju u Križevcima, gdje je zatekao materijal pok. dr G. Bohutinskoga. Godine 1922. je postavljen za upravitelja Seleksijske stanice u Križevcima, gdje je ostao do 1929. kada je premješten u Osijek, gdje osniva Poljoprivredni institut. Tu je radio do 1938. godine kada je taj Institut ukinut i prenijet u Novi Sad. Tada je premješten u Sarajevo pa i tamo osniva Poljoprivredni institut, odakle je premješten na bansku upravu u Skopje. Odatle se 1941. vraća opet u Križevce u Seleksijsku stanicu, koja se kasnije razvila u zavod. Odatle je 1948. godine otišao u Sarajevo za redovnog profesora genetike i selekcije. Tu ostaje do 1953. godine kada je penzioniran jer nije htio predavati Lisenkovu pseudonauku.

Godine 1954. je postao upravitelj nove Stanice za selekciju bilja u Brezovici, a radio je do njenog spajanja s Institutom za oplemenjivanje i proizvodnju bilja. Sada surađuje sa dr Svetkom Korić na »granatim pšenicama«.

Uzgojio je više selekcija. Najpoznatija je pšenica U1 koja se bila dosta proširila po zapadnoj Jugoslaviji. Zatim neke druge selekcije K9 U15, pa neke najnovije koje se ispituju na terenu. Uzgojio je i rani ozimi ječam, ozimu zob ozimu grahoricu, kukuruz zuban brzak i dr. koje su se bile svojevremeno dosta proširile.

Napisao je 4 knjige: 1948. Kako nastaju nove sorte poljoprivrednog bilja« 1952. Osnovi Poljskih ogleđa. 1953. »Heterozis«, 1954. Istina o Lisenku. Sada je završeno za štampu II povećano i izmijenjeno izdanje: Kako nastaju nove sorte«.

Napisao je veći broj naučnih radova u našim časopisima, a i stručnih popularnih članaka u popularnoj štampi.

God. 1953. je bio u USA kao Rockefeller-Fellow da prouči tamošnju selekciju pšenice a 1959. u Italiji u istu svrhu.

SAVJETOVANJE U STANICI ZA JUŽNE KULTURE U DUBROVNIKU

Povodom otvorenja nove poslovne zgrade održano je 8. XII 1967. godine u Stanici za južne kulture u Dubrovniku Savjetovanje članova Društva PITH-e Dubrovnik. Prisustvovalo je 30 agronoma i tehničara iz Dubrovnika, Trebinja i Hercegovog.

N: Savjetovanju su bili:

1. Inž. Franjo Šatović, potpredsjednik SPITH-e i direktor Centra za primjenu nauke u poljoprivredi SRH-e, Zagreb
2. Inž. Štefan Homolka, direktor Poljoprivredne službe Slovačke, Bratislava.
3. Inž. Dinko Tudor, direktor Poljoprivredne stanice Zadar.
4. Inž. Ante Jelavić, predstavnik Instituta za jadranske kulture Split.
5. Inž. Lazo Lojpur, savjetnik Privredne komore Split.

Program Savjetovanja

1. Uloga Stanice u razvoju poljoprivrede južne Dalmacije
Referat: Pavle Bakarić dipl. inž. agr.
2. Voćna muha novi štetnik našeg područja
Referat: Antun Burđelez dipl. inž. agr.
3. Zaštita vina i položaja — općine Dubrovnik
Referat: Ante Šarić dipl. inž. agr.
4. O nekim rezultatima proizvodnje stolnog grožđa u Konavlima
Referat: Marko Anđelinić dipl. inž. agr.
5. Neka zapažanja o uzgoju cvijeća za tržište pri poduzeću »Vrtlar«.
Referat: Bruno Šišić, dipl. inž. agr.

SASTANAK SEKCIJE ZA ZAŠTITU BILJA SPITH-e

Sastanak je održan 13. XI 1967. godine u prostorijama SPITH-e u Zagrebu.
Prisutni: Dr inž. Milan Maceljski, inž. Stjepan Keglević, inž. Ljerka Lazarević, inž. Dinko Bajić, inž. Anka Šimić-Kecur, inž. Mato Nikolić, dr inž. Milan Panjan, dr inž. Danon Mojsije, dr Željko Kovačević, inž. Nada Ostojić, inž. Danilo Jojić, inž. Jura Špoljarić, inž. Ante Savković, inž. Ivo Tabak, inž. Petar Vignjević, inž. Krešimir Sorko, inž. I. Jaslinšak, inž. Tihomil Vitas, inž. Vera Uremović, inž. Gerenčir Franjo, inž. Leo Ivanek, inž. Nikola Đelđum, inž. Ivo Šilješ, inž. Marko Nikolić, inž. Stjepan Geić, inž. Berislav Mrgan, inž. Ivan Ciglar, Ladislav Kovač, inž. Ljubica Valenčić, inž. Bogomir Milošević, inž. Zora Smokvina, inž. Blanka Arčanin, inž. Dunja Lešić i inž. Branko Britvec.

Sastanak je otvorio profesor dr Željko Kovačević, predsjednik odbora Sekcije i predložio slijedeći dnevni red:

1. Izbor radnog predsjedništva
2. Izvještaj Upravnog odbora o radu i diskusija
3. Davanje razrješnice starom odboru i izbor novog odbora
4. Program rada Sekcije
5. Razno

Ad 1 — Dnevni red je prihvaćen i izabrano je radno predsjedništvo: dr Milan Panjan, dr Mojsije Danon, inž. Mate Nikolić i inž. Ankica Šimić-Kecur.

Ad 2 — Prof. Kovačević je podnio izvještaj. U izlaganju se osvrnuo na dosadašnji rad Sekcije, nakon čega je bila duža diskusija.

Ad 3 — Na prijedlog predsjedavajućeg, data je razrješnica dosadašnjem Upravnom odboru.

U novi Upravni odbor su izabrani:

Prof. Željko Kovačević, dr Milan Panjan, dr Milan Maceljski, inž. Ivo Šilješ, inž. Jura Špoljarić, inž. Franjo Gerenčir, inž. Danilo Jojić, inž. Branko Britvec, inž. Berislav Mrgan, inž. Ante Burdelez, inž. Stjepan Keglević, inž. Vera Uremović i inž. Tihomil Vitas.

U Nadzorni odbor su izabrani: prof. Kišpatić, dr Pivar i inž. Zajec-Dimova.

Za počasnog predsjednika je izabran prof. dr Željko Kovačević.

Na sastanku je izvršen izbor predsjednika, tajnika i blagajnika Sekcije od izabranih članova Odbora. Izabrani su:

predsjednik dr Milan Panjan,
tajnik inž. Danilo Jojić,
blagajnik inž. Branko Britvec.

Za predsjednika Nadzornog odbora je izabran prof. Kišpatić.

Ad 4 — Razmotren je i nadopunjen predloženi program rada Sekcije, te usaglašen sa Statutom Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara SR Hrvatske. Nakon iscrpne diskusije, doneseni su slijedeći zaključci:

U okviru Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara SR Hrvatske formirana je Sekcija za zaštitu bilja, koja je dio Saveza, a sačinjavaju je stručnjaci s visokom, višom i srednjom stručnom spremom, čija je uža specijalnost zaštita bilja iz redova poljoprivrednih stručnjaka, odnosno drugih stručnjaka iz naučnih oblasti i djelatnosti povezanih sa zaštitom bilja.

Sekcija zaštite ima svoj Upravni odbor od 13 članova iz koga se bira predsjednik, tajnik i blagajnik. Osim toga, bira se Nadzorni odbor od 3 člana. Sekcija zaštite bilja može birati počasnog predsjednika.

Članarina Sekcije je obavezna i iznosi godišnje 20 ND.

Član Sekcije može biti i proizvodna organizacija (industrija, trgovačke organizacije, uslužne organizacije, zastupstva i sl.) i poslovna udruženja uz godišnju članarinu od najmanje 500 ND, te naučne i stručne institucije uz članarinu od 300 ND, a koje rade na području zaštite bilja.

Zadaci sekcije

Sekcija informira svoje članstvo o svim društvenim zbivanjima, tj. zadacima, promjenama i bilo kojoj djelatnosti u okviru Sekcije koja se događa tokom godine.

Sekcija obavezno u toku godine organizira sastanke o aktuelnim problemima zaštite bilja od čega će najmanje dva puta godišnje razmatrati rezultate primjene pesticida u toku proteklog perioda. Sekcija usmjerava i daje orijentaciju o cjelokupnoj problematici zaštite bilja.

Svake godine ima zadatak da organizira savjetovanje iz oblasti zaštite bilja u zajednici s privrednim organizacijama — članicama Sekcije.

Organiziranje savjetovanja se vrši u zajednici s naučnim institucijama koje se bave problematikom zaštite bilja.

Sekcija u zajednici s naučnim institucijama i drugim članicama organizira seminare iz zaštite bilja.

U okviru navedenih savjetovanja, simpozijuma, seminara i sl. Sekcija organizira manje izložbe i demonstracije iz područja zaštite bilja, a u tome članice imaju prioritet.

U svom programu sekcija predviđa organiziranje povremenih predavanja domaćih i stranih stručnjaka iz oblasti zaštite bilja. Putem sekcije se vrši distribucija propagandnog i stručnog materijala iz područja zaštite bilja (prospekti, časopisi, stručni listovi i slično).

Sekcija može izdavati povremene ili stalne publikacije iz područja zaštite bilja i suvremenih metoda aplikacije pesticida, što će biti ovisno o potrebama upoznavanja članstva, kao i korisnika pesticida.

Na savjetovanja, sastanke, predavanja i ostale manifestacije Sekcije, pozivaju se samo članovi Sekcije.

Sekcija će razmotriti mogućnost da »Biljna zaštita« bude glasilo Sekcije, kroz koje će se davati pored stručnih publikacija i društvene obavijesti.

Inž. Zora Smokvina

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 trebaju biti sažeti, jezgroviti i jasni, a najpovoljnija veličina je oko 10 stranica pisanih dvostrukim proredom. Rukopisi preko 15 stranica neće se objavljevati.
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 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.