

Mnogi će reći šteta što nije išao putem znanstvenika, ali za Stjepana Keglevića najvažniji je bio životni doktorat, njegova obitelj, žena Nada, kći Zrinjka te unuci Anja i Marin!

Neka mu je laka hrvatska zemlja!

dr. sc. Darka Hamel

SKUPOVI

12. ZNANSTVENO STRUČNO SAVJETOVANJE HRVATSKIH VOĆARA S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM

Znanstveno stručno savjetovanje hrvatskih voćara s međunarodnim sudjelovanjem održano je u Vodicama od 2. do 4. ožujka. Tema savjetovanja bila je Voćarstvo otočnog, obalnog i priobalnog područja. Održana su tri plenarna predavanja: Mario Tomić: Voćarstvo Šibensko-kninske županije; **Krešimir** Ivančić (iz MPŠ): Potpore sektoru voćarstva iz europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj; Frane Ivković iznio je referat o temeljnim odrednicama hrvatskog voćarstva. Na okruglom stolu govorilo se o ulozi programa ruralnog razvoja u napretku hrvatskog voćarstva. Prema programu rad se odvijao ovim sekcijama: 1. Polmologija i pomofiziologija; 2. Zaštita bilja; 3. Berba čuvanje i prerada; 4. Tehnologija; 5. Zakonodavstvo i ekonomika. Šesta sekcija održana je u Škabrnji.

U sekciji Zaštita bilja održano je sedam referata:

Sara Godena, Edyta Đermić, F. Faggioli: Istraživanje viroza (*Olea euroea* L.) maslina u Istri i njihov značaj;

B. Cvjetković i T. Miličević: Inventarizacija gljivičnih bolesti badema i mogućnosti njihova suzbijanja;

Ž. Budinščak, G. Ivančan: Važnost integralne zaštite u rasadničarstvu Hrvatske: A. Mešić, Ivana Pajač Živković, Božena Barić, B. Duralija: Prve ekonomske štete od novog štetnika voća (*Drosophila suzukii*);

G. Ivančan, Ž. Budinščak, M. Bjeliš, A. Vukadin, L. Popović: *Aromia bungii* i *Xylosadurus crassiusculus* - potencijalni štetnici u voćarstvu.

U toj sekciji donatori skupa Bayer Crop Science i Fitopromet d.o.o. prezentirali su nove perspektivne proizvode na našem tržištu. O Bayerovom proizvodu prezentaciju su održale Jadranka Aleksić, Zrinka Vidaković: Movento-insekticid nove generacije primjene i učinkovitost u suzbijanju problematičnih štetnika mandarine, a M. Mikec, I. Šušnjar i G. Ostojčić: Wetcid - okvašivač inovativnog djelovanja, u ima Fitoprometa.

U dislociranom programu u Škabrnji održano je još jedno predavanje koje se odnosilo na Zaštitu bilja. Tu je Ž. Budinščak u ime suautora (G. Ivančan, Jelena Plavec, Ivana Križanac) upoznao slušatelje o žutici vinove loze i vektorima.

Na Savjetovanju, Odlukom Organizacijskog odbora Savjetovanja, dodijeljene su Povelje i Priznanja. Navodimo samo one koje su uručene djelatnicima Agronomskog fakulteta-Zagreb.

Povelje su dobili:

Povelja za životno djelo u voćarstvu uručena je: prof. dr. sc. Boženi Barić, dr. sc. Bogdanu Cvjetkoviću prof. emeritusu, prof. dr. sc. Zlatku Čmeliku.

Povelja za poseban doprinos razvoju voćarske struke i znanosti dodijeljena je dr.sc. Anti Biško.

Povelja za međunarodni doprinos i afirmaciju hrvatskog voćarstva uručena je prof. dr. sc Zlatku Šatoviću.

Možemo biti ponosni da su dva člana Zavoda za poljoprivrednu zoologiju dobili ovako prestižna priznanja u oblik u povelje.

Iskrene čestitam svima!

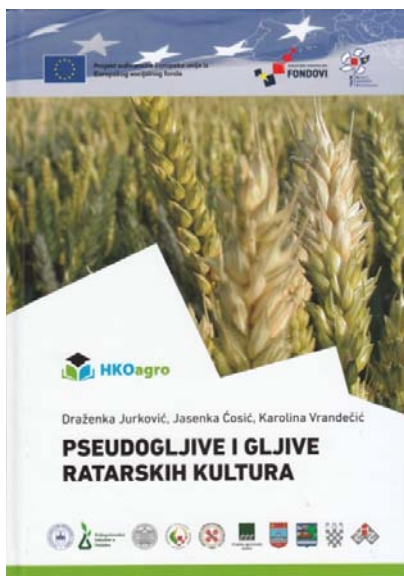
Na Savjetovanju je predstavljena knjiga „Povijest hrvatskog voćarstva autora prof. dr. sc. Ive Miljkovića i brošura prof. dr. sc. Tihomira Miličevića „Bolesti mediteranskih voćnih vrsta.: bajam, rogač, šipak, smokva, žižula.“

Poljednji dan savjetovanja predviđen je za stručnu eskurziju pa su posjećeni Poljoprivredna zadruga „Maslina i vino“ u Polači, a u Ninskim stanovima Trešnja d.o.o. i Nida d.o.o.

prof. dr. sc. Aleksandar Mešić

NOVA IZDANJA

PSEUDOGLJIVE I GLJIVE RATARSKIH KULTURA



Prošlo je gotovo pola stoljeća od kada je na hrvatskom jezičnom području tiskana knjiga u kojoj bi na jednom mjestu su opisane bolesti ratarskih kultura. Autori Ž. Kovačević, J. Kišpatić, M. Panjan, M. Maceljki napisali su 1968. udžbenik „Bolesti i štetnici ratarskog bilja“. Od toga vremena dogodile su se mnoge promjene, a upravo je pred nama novi udžbenik **PSEUDOGLJIVE I GLJIVE RATARSKIH KULTURA** koji smo dugo čekali. Autorice prof. dr. sc. Draženka Jurković, prof. dr. sc. Jasenka Ćosić i izv. prof. dr. sc. Karolina Vrandečić u tu knjigu uložile su mnogo znanja i energije.

Kao i sve biljne vrste, tako i ratarske

kulture podliježu mnogim i nadasve štetnim uzročnicima bolesti.

Na 288 stranica opisane su na našem uzgojnom području učestalije bolesti duhana, hmelja, ječma, kukuruza, lucerne, pšenice, raži, soje, suncokreta, šećerne repe, uljane repice i zobi. Bez znanja nije lako odrediti tko su uzročnici promjena na biljkama, a bez kvalificirane dijagnoze nema niti dobre zaštite.

Autorice su odlučile uzročnike bolesti prikazati prema aktualnoj sistematici pa su pseudogljive, a zatim prave gljive podjelile na niže taksonne. Svakom uzročniku bolesti navedena je taksonomska pripadnost odjel, red, porodica i na kraju vrsta.

Svakom uzročniku bolesti naveden je trenutno prihvaćeni latinski naziv pseudogljiva i gljiva prema bazi Index fungorum. Osim valjanog latinskog naziva navode se sinonimi i hrvatski naziv bolesti. Zatim slijede i poglavlja: 1. Raširenost i gospodarski značaj; 2. Simptomi; 3. Uzročnik bolesti i epidemiologija; 4. Mjere suzbijanja.

U poglavlju Raširenost i gospodarski značaj kod svakoga parazita navedeni su domaćini, rasprostranjenost u svijetu i u nas. Navode se podatci o štetama koje su zabilježene u literaturi.

Za svaku kulturu vrlo detaljno opisani su karakteristični simptomi bolesti. Autorice upozoravaju na slične simptome koje mogu uzrokovati različiti patogeni i napose navode razlike među njima. Tekst je popraćen sa 160 kvalitetnih slika u boji koje olakšavaju prepoznavanje bolesti. Najveći broj fotografija potječe iz Katedre za fitopatologiju, a manji broj slika ustupili su kolege dr. sc. B. Korić, dr. sc. B. Palavešić i dr. sc. B. Svitlica.

U poglavlju Uzročnik bolesti i epidemiologija opisani su izgled, dimenzije, struktura parazita karakteristični za determinaciju. Opisi su popraćeni originalnim mikrofotografijama karakterističnog organa za determinaciju. To olakšava determinaciju i podiže kvalitetu knjige. Navedene su kardinalne temperature i ostali parametri koji odgovaraju razvoju parazita. Kao logičan slijed opisuju se mjere suzbijanja. Navode se preventivne mjere na pr. sjetva tretiranog sjemena, sjetva relativno rezistentnih sorata, zatim plodored, uništavanje samoniklih biljaka i alternativnih domaćina. Navedena su vlastita iskustva a i literatura je obilno konzultirana. Na kraju knjige nalazi se kazalo kultura s popisom uzročnika. Udžbenik PSEUDOGLJIVE I GLJIVE RATARSKIH KULTURA ispunjava sve uvjete sveobuhvatnog suvremenoga udžbenika i u skladu je s nastavnim programom. Knjiga će biti nezaobilazna literatura studentima, a od pomoći agronomima i znanstvenicima.

dr. sc. Bogdan Cvjetković prof. emer.