

DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE



XVII SIMPOZIJUM O ZAŠTITI BILJA

Zbornik rezimea radova

Zlatibor, 27. - 30. novembar 2023. godine

XVII SIMPOZIJUM O ZAŠTITI BILJA, Zlatibor, 27. – 30. novembar 2023. godine

NAUČNI ODBOR

Milan Stević, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd - predsednik

Članovi:

Dragana Budakov - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Miloš Stepanović - Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd
Aleksandra Konjević - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Dragica Brkić - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Slavica Vuković - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Nenad Trkulja - Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd
Dragana Božić - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Radivoje Jevtić - Institut za ratarstvo i povrtarsvo, Novi Sad
Biljana Vidović - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Tatjana Popović Milovanović - Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd
Dušanka Jerinić-Prodanović, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Rada Đurović-Pejićev - Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd
Nataša Duduk - Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd
Darko Jevremović - Institut za voćarstvo, Čačak
Bojan Konstantinović - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Ivan Milenković - Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet

ORGANIZACIONI ODBOR

Emil Rekanović – Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd, predsednik

Članovi:

Goran Aleksić – Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd
Aleksa Obradović – Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd-Zemun
Ivana Vico – Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd-Zemun
Mila Grahovac – Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
Milena Popov – Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
Željko Milovac – Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad
Goran Jokić – Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd
Dijana Eraković – Galenika-Fitofarmacija a.d., Beograd
Dragan Sekulić – Agrosava d.o.o, Beograd
Jovan Ivačković – Ekosan d.o.o, Beograd
Vesna Urošević – Agromarket d.o.o, Kragujevac
Nešo Vučković – Nufarm, Austria
Dušica Bojović – BASF Srbija d.o.o, Beograd
Srđana Petrović – Corteva Agriscience SRB d.o.o, Novi Sad
Dragan Lazarević – Bayer d.o.o, Beograd
Goran Milošević – Delta Agrar, Beograd
Aleksandar Jotov – Savacoop doo, Novi Sad
Miroslav Ivanović – Syngenta doo, Beograd

Izdavač Društvo za zaštitu bilja Srbije, Nemanjina 6, 11080 Beograd

Za izdavača Dr Goran Aleksić

Štampa KAKTUSPRINT, Beograd

Tiraž 50

Beograd, 2023.

CIP – Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд
632(048)

Симпозијум о заштити биља (17; 2023; Златибор)

Zbornik rezimea radova/XVII simpozijuma o zaštiti bilja, 27.- 30. novembar 2023., Zlatibor.-Beograd: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 2023 (Beograd: Kaktusprint). 93 str.; 24 cm

Tiraž 50. -Registar.

ISBN-978-86-83017-42-3

а)Биљке – Защита – Апстракти

б)Пестициди - Апстракти

COBISS.SR-ID 130184457

grupe (prosečan prečnik 16,7 mm, prosečna dubina: 10,8 mm), dok su najmanju agresivnost pokazali izolati II grupe (prosečan prečnik 15,4 mm, prosečna dubina: 10,2 mm). Makrokonidije svih izolata bile su izdužene, blago savijene do gotovo ravne sa zašiljenom vršnom čelijom i slabo izraženom stopom na bazalnoj čeliji. Najveće makrokonidije uočene su kod izolata I grupe ($48,01 \times 3,61 \mu\text{m}$) koje su imale 3 (13,6%), 4 (36%) ili 5 (50,4%) septi, zatim makrokonidije III grupe ($40,59 \times 3,42 \mu\text{m}$) sa 3 (87%) ili 4 (13%) septi, dok su izolati II grupe imali najmanje makrokonidije ($32,51 \times 3,60 \mu\text{m}$) sa 3 (38,6%), 4 (40%) ili 5 (21,4%) septi. Između veličine konidija i agresivnosti izolata iz različitih grupa izolacije utvrđen je visok stepen korelacijske (r=0,92), koji ukazuje da sa povećanjem veličine konidija i raste i agresivnost izolata.

Rad je realizovan sredstvima Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija RS (ugovor br. 451-03-47/2023-01/200214).

DIVERZITET I PATOGENOST RAZLIČITIH HEMOTIPOVA *Fusarium graminearum* KOMPLEKSA POREKLOM SA ZRNA JEČMA

Ana Obradović¹, Vesna Krnjaja², Aleksandra Bulajić³, Milica Nikolić¹, Iva Savić¹, Slavica Stanković¹

¹*Institut za kukuruz "Zemun Polje", S. Bajića 1, 11185 Beograd-Zemun, Srbija;*

²*Institut za stočarstvo, Autoput 16, 11080, Beograd-Zemun, Srbija*

³*Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, Beograd-Zemun, Srbija*

E-mail: aobradovic@mrizp.rs

Vrste u okviru *Fusarium graminearum* kompleksa (Fg) su jedne od najvažnijih patogena strnih žita i kukuruza. Kompleks Fg sadrži najmanje 15 filogenetski različitih vrsta. Ove vrste prouzrokuju bolest poznatu kao fusarioza klase pšenice, ječma i pirinča, kao i trulež klipa kukuruza. Pored toga što dovodi do gubitka prinosa, zaraženo zrno je lošijeg kvaliteta, uključujući kontaminaciju mikotoksinima od kojih su najznačajniji nivalenol (NIV), deoksinivalenol (DON) i njegove acetilovane forme (3ADON i 15ADON). U ovom istraživanju, ispitivana je patogenost izolata, pripadnost određenom hemotipu kao i potencijal za sintezu mikotoksina kod 22 izolata *Fusarium graminearum* sakupljenih sa zrna ječma na 12 lokaliteta u Srbiji. Određivanje hemotipa kao i potencijal sinteze mikotoksina urađen je pomoću tečne hromatografije sa tandem masenom spektrofotometrijom (HPLC/LC-MS). Proces prečišćavanja uzorka je izvršen u koloni MycoSep 113 Trich i MycoSep 230 Niv (Romer Labs, USA). Kao mobilna faza korišćena je voda-acetonitril (90:10 v/v) za 3ADON i 15ADON. Komponente su razdvojene na Acclaim Polar Advantage II, C18 ($150 \times 4.6 \text{ mm}, 3 \mu\text{m}$) koloni na temperaturi od 25°C . Patogenost ispitivanih izolata testirana je *in vitro* (u laboartoriji) na listu ječma. Veštačka inokulacija lista ječma obavljena je po metodi koju su opisali Imathiu i sar. (2009). Od 22 ispitivana izolata, dva izolata su pripadala 3ADON hemotipu, dok su svi ostali pripadali 15ADON hemotipu. Izolati sa 3ADON hemotipom su sintetisali niske koncentracije ukupnog deoksinivalenola ($4,12-11,09 \mu\text{g/g}$), dok su izolati sa 15ADON hemotipom sintetisali veće koncentracije $8,74-102,32 \mu\text{g/g}$. Rezultati u ovom radu su pokazali da između patogenosti izolata i sinteze mikotoksina u *in vitro* testu nije utvrđena značajna pozitivna korelacija ($r = 0,32$).

SADRŽAJ

OTVARANJE SIMPOZIJUMA I POZDRAVNE REČI.....	7
FITOPATOLOGIJA	7
EPIDEMIJA ŽUTE RDE I POJAVA NOVIH PATOGENA STRNIH ŽITA U SRBIJI	7
VIRUS ŠARKE ŠLJIVE: 15 GODINA PRAĆENJA ŠIRENJA PPV-REC I PPV-D SOJEVA U ZASADU ŠLJIVE.....	8
RAZVOJ NOVIH MOLEKULARNIH METODA (PCR, REAL-TIME PCR I LAMP-PCR) ZA DETEKCIJU <i>XANTHOMONAS ARBORICOLA</i> PV. CORYLINA, PROUZROKOVAČA BAKTERIOZNE PLAMENJAČE LESKE	9
UTVRĐIVANJE GENETIČKE STRUKTURE POPULACIJA <i>ACIDOVORAX CITRULLI</i> U SRBIJI.....	10
<i>FUSARIUM AVENACEUM</i> - PROUZROKOVAČ FUZARIOZNE TRULEŽI PLODA JABUKE: AGRESIVNOST I MORFOLOGIJA MAKROKONIDIJA	11
DIVERZITET I PATOGENOST RAZLIČITIH HEMOTIPOVA <i>FUSARIUM GRAMINEARUM</i> KOMPLEKSA POREKLOM SA ZRNA JEČMA.....	12
<i>DIAPORTHE ERES</i> I <i>DIAPORTHE RUDIS</i> U MEŠANOJ INFEKCIJI PLODA JABUKE.....	13
MRAZOPUCINE KAO MESTA PRODORA PARAZITA RANA U TKIVO SMRČE	14
ENTOMOLOGIJA I POLJOPRIVREDNA ZOOLOGIJA	15
EREOFIDNE GRINJE KAO POTENCIJALNI AGENSI BIOLOŠKE KONTROLE INVAZIVNE VRSTE <i>AILANTHUS ALTISSIMA</i> (<i>SIMAROUBACEAE</i>)	15
MONITORING BROJNOSTI KRILATIH FORMI BILJNIH VAŠI RADII KONTROLE NJIHOVE VEKTORSKE AKTIVNOSTI U PŠENICI, ŠEĆERNOJ REPI I KROMPIRU.....	16
GENOTIPIZACIJA POPULACIJA <i>OPHRAELLA COMMUNA</i> LESAGE, 1986 (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) U SRBIJI.....	17
PRISUSTVO I GENOTIPIZACIJA STOLBUR FITOPLAZME I ENDOSIMBIONTA <i>WOLBACHIA</i> U POPULACIJI CIKADE <i>HYALESTHES OBSOLETUS</i>	18
UPOTREBA BIOTEHNIČKIH MJERA ZA KONTROLU GUBARA I ŽUTOTRBE U LIŠČARSKIM ŠUMAMA BOSNE I HERCEGOVINE	19
HERBOLOGIJA.....	20
UTICAJ VREMENSKIH PRILIKA I PRIMENE ZEMLJIŠNIH HERBICIDA NA KRITIČANO VREME SUZBIJANJA KOROVA NAKON NICANJA OKOPAVINSKIH USEVA: MODEL SUNCOKRET I KUKURUZ	20
SUZBIJANJE KOROVA MALČIRANJEM U FUNKCIJI POVEĆANJA PRINOSA SEMENA ANGELIKE (<i>ANGELICA ARCHANGELICA</i> L.).....	21
UTICAJ SISTEMA BILJNE PROIZVODNJE NA REZERVU SEMENA INVAZIVNIH VRSTA U ZEMLJIŠTU	22
UTICAJ RAZLIČITIH GUSTINA ODABRANIH INVAZIVNIH KOROVA NA PRINOS SEMENA TRI GENOTIPA SOJE	23
UTICAJ LOKALNIH KARAKTERISTIKA STANIŠTA NA SASTAV KOROVSKЕ FLORE U VINOGRADIMA VRŠAČKOG VINOGORJA	24
PREZENTACIJA PROJEKATA	25
UPOTREBA MARGINALNIH ZEMLJIŠTA ZA ODRŽIVO GAJENJE INDUSTRIJSKOG BILJA I RAZVOJ INOVATIVNIH BIO PROIZVODA	25
GOOD – EVROPSKI PROJEKAT KOJI PROMOVIŠE AGROEKOLOŠKE MERE ZA SUZBIJANJE KOROVA I GAJENJE USEVA.....	26
PESTICIDI I BEZBEDNOST HRANE I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	27
REZIDUALNO DELOVANJE HERBICIDA: KADA I KAKO DO BEZBEDNE SETVE.....	27
REZISTENTNOST POPULACIJA <i>ERYSIPHE NECATOR</i> NA AZANAFTALENE, ARIL-FENIL KETONE I QoI FUNGICIDE U SRBIJI	28
EFEKTI DVE FORMULACIJE DELTAMETRINA NA KESTENJASTOG BRAŠNARA, <i>TRIBOLIUM CASTANEUM</i> (HERBST)	29
AĐUVANT - MOGUĆNOST DA SE SMANJI KOLIČINA PRIMENE HERBICIDA MEZOTRIONA I FORAMSULFURONA	30
ANTIFUNGALNO DELOVANJE ETARSKIH ULJA POMORANDŽE I DIVLJEG PELINA NA <i>COLLETOTRICHUM ORBICULARE</i> IN VITRO	31

BIOPROCESNO REŠENJE ZA PROIZVODNU AGENSA BIOLOŠKE KONTROLE <i>PECTOBACTERIUM</i> SPP. NA KROMPIRU	32
GLIFOSAT – AKTIVNA SUPSTANCA NISKOG RIZIKA?	33
POSTER SEKCIJA	34
FITOPATOLOGIJA	34
POJAVA I INTENZITET LJUBIČASTE PEGAVOSTI IZDANAKA MALINE U ZASADIMA MALINE U OPŠTINI ŠTRPCE	34
MOLEKULARNA DETEKCIJA I IDENTIFIKACIJA VIRUSA ŽUTICE ŠEĆERNE REPE PROUZROKOVAČA VIRUSNOG ŽUTILA ŠEĆERNE REPE U SRBIJI	35
MOLEKULARNA KARAKTERIZACIJA IZOLATA VIRUSA MOZAIIKA SOJE NA SEMENU SOJE U SRBIJI	36
MIKOPOPULACIJA NA MALINI U SRBIJI	37
FITOPATOGENE GLJIVE NA LUCERKI U SRBIJI	38
PRIMENA PROGRAMA R U PRAĆENJU ZDRAVSTVENOG STANJA INVAZIVNIH DRVENASTIH VRSTA	39
ETIOLOGIJA PROUZROKOVAČA SUŠENJA LISTOVA I PUPOLJAKA RUŽE U SRBIJI	39
UČESTALOST VRSTA RODA <i>SCLEROTINIA</i> NA ZELENOJ SALATI U SRBIJI	40
RASPROSTRANJENOST VRSTA RODA <i>MONILINIA</i> NA PLODOVIMA TREŠNJE I VIŠNJE	41
EFIKASNOST BIOLOŠKIH PREPARATA U ZAŠТИTI PAPRIKE OD PROUZROKOVAČA BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LIŠĆA (<i>XANTHOMONAS EUVESICATORIA</i>)	42
IDENTIFIKACIJA BAKTERIJA IZLOLOVANIH IZ LIJESKE (<i>CORYLUS AVELLANA</i>) U CRNOJ GORI	43
<i>COLLETOTRICHUM FIORINIAE</i> – PROUZROKOVAČ ANTRAKNOZE PLDOVA KRUSKE	44
PATOGENOST IZOLATA <i>ALTERNARIA</i> SPP. NA PLODOVIMA JABUKE	45
ANTIFUNGALNA AKTIVNOST ETARSKOG ULJA SATUREJA <i>MONTANA</i> L. PREMA <i>ALTERNARIA</i> SP., PATOGENA STEPSKOG BOŽURA	46
PROUČAVANJE POPULACIJA <i>XANTHOMONAS CAMPESTRIS</i> PV. <i>CAMPESTRIS</i> POREKLOM SA KUPUSA U VOJVODINI	47
PROUČAVANJE PROUZROKOVAČA VLAŽNE TRULEŽI PAPRIKE I MRKVE U VOJVODINI	48
NOVIJA PROUČAVANJA UZROČNIKA BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE	49
ANTIBAKTERIJSKI POTENCIJAL ESENCIJALNOG ULJA AMBROZIJE (<i>AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA</i> L.)	50
UTICAJ <i>NEOFABRAEA ALBA</i> I ETARSKOG ULJA TIMIJANA NA SADRŽAJ VITAMINA C U PLODOVIMA JABUKE	50
REZULTATI PROGRAMA POSEBNOG NADZORA NAD PRISUSTVOM <i>PANTOEAE STEWARTII</i> SUBSP. <i>STEWARTII</i> (SMITH) MERGAERT ET AL. PROUZROKOVAČEM BAKTERIOZNE UVELOSTI KUKURUZA NA PODRUČJU REPUBLIKE SRPSKE	51
DIVERZITET I ULOGA MIKROBIOTE CVETA	52
IDENTIFIKACIJA I KARAKTERIZACIJA <i>FUSARIUM OXYSPORUM</i> IZ KORENA ŠEĆERNE REPE	53
POPULACIJA BAKTERIJA U BAKTERIOZNIM TUMORIMA KOŠTIČAVOG VOĆA U SRBIJI	54
ENTOMOLOGIJA I POLJOPRIVREDNA ZOOLOGIJA	55
SKAKAVCI I ZRIKAVCI (ORTHOPTERA) - SVE ZNAČAJNIJI ŠTETNICI POLJOPRIVREDNIH KULTURA NA PODRUČJU HERCEGOVINE	55
<i>POLYDASPIS RUFICORNIS</i> MACQ. (DIPTERA: CHLOROPIDAE) MANJE POZNAT ŠTETNIK ORAHA U BOSNI I HERCEGOVINI	56
PRILOG POZNAVANJU ŠTETNIH LEPTIRA PARKA PRIRODE „GOLIJA“ I MOLEKULARNO BARKODIRANJE ODABRANIH VRSTA	57
UTICAJ ZELENE POVRTNE I BRAON MRAMORASTE STENICE NA MORFOLOŠKE OSOBINE SOJE	58
OTPORNOST POJEDINIH SORTI KROMPIRA NA BIJELU KROMPIROVU CISTOLIKU NEMATODU <i>GLOBODERA PALLIDA</i>	59
ZDRUŽENA SETVA KAO NAČIN KONTROLE BROJNOSTI BILJNIH VAŠI U PŠENICI	60
NOVE VRSTE ERIOFIDA (ACARI: ERIOPHYOIDEA) ZA FAUNU SRBIJE ZABELEŽENE U POSLEDNJOJ DECENIJI	61
SUZBIJANJE ŽIŠKA (<i>SITOPHILUS</i> SP.) ENTOMOPATOGENIM NEMATODAMA	62
PRILOG POZNAVANJU EKONOMSKI VAŽNIH ŠTETOČINA U PARKU STROMOVKA (ČEŠKE BUDEJOVICE, ČEŠKA REPUBLIKA)	62
<i>EURYTOMA</i> SP. (HYMENOPTERA, EURYTOMIDAE) - NOVA ŠTETOČINA ŠLJIVE U SRBIJI	63
POTKORNJACI (COLEOPTERA, SCOLITINAE) KAO VEKTORI ŠIRENJA TRAHEOMIKOZNIH GLJIVA RODA <i>OPHIOSTOMA</i> NA HRASTOVIMA U SRBIJI	64
HERBOLOGIJA	65

KOROVSKA FLORA U MLADIM ZASADIMA MALINE – <i>RUBUS</i> spp. (ROSACEAE, ROSALES) NA TERITORIJI SELA OSRECI-KOPAONIK	65
ALELOPATSKI POTENCIJAL I HEMIJSKA ANALIZA BILJNOG EKSTRAKTA VRSTE <i>ARTEMISIA VULGARIS</i> L.	66
REZIDENTNOST AMBROZIJE PELENASTE NA NIKOSULFURON I IMAZAMOKS	67
POKROVNA VEGETACIJA U ORGANSKOJ PROIZVODNJI GROŽĐA	68
EFIKASNOST PREPARATA BIATHLON 4D PRIMENJENOG DRONOM U SUZBIJANJU KOROVA U USEVU PŠENICE.....	69
UTICAJ HIDROLATA <i>FOENICULUM VULGARE</i> , <i>NEPETA CATARIA</i> , <i>SATUREA MONTANA</i> , <i>SATUREA HORTENSIS</i> i <i>ORIGANUM VULGARE</i> NA KLIJANJE SEMENA <i>CUSCUTA EPITHYMIUM</i>	70
GRIM-OVE CSR ŽIVOTNE STRATEGIJE KOROVA HERCEGOVINE.....	70
ALERGIJSKI POTENCIJAL KOROVNE FLORE GRADA MOSTARA	71
PRIMENA MODELA VEŠTAČKIH NEURONSKIH MREŽA ZA UTVRĐIVANJE RAZLIKA IZMEĐU POPULACIJA <i>AVENA FATUA</i> I <i>AVENA STERILIS</i> NA OSNOVU KARAKTERISTIKA SEMENA.....	72
PESTICIDI, BEZBEDNOST HRANE I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE.....	73
UTICAJ KONZERVANSA NA TRAJNOST RODENTICIDNOG MAMKA U NEPOVOLJNIM USLOVIMA SREDINE	73
STIMULATIVNI EFEKAT IZOLATA <i>BACILLUS</i> spp. NA KLJAVOST I MORFOLOŠKE PARAMETRE KLIJANACA PAPRIKE	74
PRIMENA VOĆNIH VRSTA OTPORNIH NA BOLESTI I ŠTETOČINE U URBANOJ HORTIKULTURI	75
ZAŠTITA ZASADA JABUKE OD JABUKINOG SMOTAVCA (<i>CYDIA POMONELLA</i> L.) PRIMENOM INSEKTICIDA ACETAMIPRID, LAMBDA-CHALOTRIN I NJIHOVE KOMBINACIJE	76
INHIBITORNI EFEKAT ETARSKIH ULJA NEKIH ČETINARA PREMA PATOGENIMA IZ RODA <i>PHYTOPHTHORA</i>	77
IDENTIFIKACIJA PROUZROKOVAČA TRULEŽI PLODOVA JABUKE IZ FAMILIJE BOTRYOSPHAERIACEAE I OSETLJIVOST NA KOMBINACIJU FLUOPIRAM + TEBUKONAZOL IN VITRO.....	78
FUMIGANTNO DELOVANJE ETARSKIH ULJA CIMETA I KARANFILIĆA NA PROUZROKOVAČA FUZARIOZNE TRULEŽI PLODA JABUKE (<i>FUSARIUM AVENACEUM</i>)	79
PRIMENA PREPARATA KERB ZA SUZBIJANJE VILINE KOSICE (<i>CUSCUTA</i> sp.) U USEVIMA ŠEĆERNE REPE.	80
POTENCIJAL <i>BACILLUS VELEZENSIS</i> SOJA P64 POREKLOM SA SEMENA PAPRIKE U SUZBIJANJU <i>XANTHOMONAS EUVESICATORIA</i>	81
EFIKASNOST INSEKTICIDA U ZAŠТИTI USEVA KROMPIRA OD ZLATICE, <i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i> (SAY)	82
EFEKTIVNOST PRAŠIVA DIATOMEJSKE ZEMLJE IZ SRBIJE ZA ŽITNOG MOLJCA I KUKURUZNOG ŽIŠKA U KUKURUZU U ZRNU	83
TOKSIČNOST FUNGICIDA RAZLIČITOG MEHANIZMA DELOVANJA PREMA IZOLATIMA <i>DIDYMELLA PINODELLA</i> POREKLOM SA GRAŠKA.....	84
MOGUĆNOST FUNGICIDNIH TRETMANA USEVA SUNCOKRETA KLASIČNOM MEHANIZACIJOM I TEHNIKOM TRETMANA DRONOM	85
INDEKS AUTORA.....	87
SADRŽAJ	90

PROGRAM XVII SIMPOZIJUMA O ZAŠTITI BILJA

Ponedeljak, 27. 11. 2023.

16⁰⁰-20⁰⁰	REGISTRACIJA UČESNIKA
18⁰⁰-20⁰⁰	Postavljanje postera i probe prezentacija
19⁰⁰-20⁰⁰	Koktel dobrodošlice

Utorak, 28. 11. 2023.

8⁰⁰-17⁰⁰	REGISTRACIJA UČESNIKA
10⁰⁰-11⁰⁰	OTVARANJE SIMPOZIJUMA I POZDRAVNE REČI Predsedavajući: Goran Aleksić, Emil Rekanović, Milan Stević
11⁰⁰-13³⁰	FITOPATOLOGIJA Predsedavajući: Nataša Duduk, Dragana Budakov
11⁰⁰-11²⁰	Radivoje Jevtić, Vesna Župunski: EPIDEMIJA ŽUTE RДЕ I POJAVA NOVIH PATOGENA STRNIH ŽITA U SRBIJI <i>(uvodno predavanje)</i>
11²⁰-11⁴⁰	Darko Jevremović, Bojana Vasilijević, Vera Katanić, Svetlana A. Paunović: VIRUS ŠARKE ŠLJIVE: 15 GODINA PRAĆENJA ŠIRENJA PPV-REC I PPV-D SOJEVA U ZASADU ŠLJIVE <i>(uvodno predavanje)</i>
11⁴⁰-11⁵⁵	Diskusija
11⁵⁵-12¹⁰	Pauza za kafu i razgledanje postera
12¹⁰-12²⁰	Monika Kalužna, Andjelka Prokić, Aleksa Obradović, William A. Weldon, Virginia Stockwell, Joël F. Pothier: RAZVOJ NOVIH MOLEKULARNIH METODA (PCR, Real-time PCR i LAMP-PCR) ZA DETEKCIJU <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>, PROUZROKOVAČ BAKTERIOZNE PLAMENJAČE LESKE
12²⁰-12³⁰	Tatjana Popović Milovanović, Renata Iličić, Nenad Trkulja, Vojislav Trkulja, Katarina Zečević, Aleksandra Jelušić: UTVRĐIVANJE GENETIČKE STRUKTURE POPULACIJA <i>ACIDOVORAX CITRULLI</i> U SRBIJI
12³⁰-12⁴⁰	Miloš Stepanović, Milica Milošević, Ivana Potočnik, Jelena Luković, Svetlana Milijašević-Marčić, Emil Rekanović: <i>Fusarium avenaceum</i> - PROUZROKOVAČ FUZARIOZNE TRULEŽI PLODA JABUKE: AGRESIVNOST I MORFOLOGIJA MAKROKONIDIJA
12⁴⁰-12⁵⁰	Ana Obradović, Vesna Krnjaja, Aleksandra Bulajić, Milica Nikolić, Iva Savić, Slavica Stanković: DIVERZITET I PATOGENOST RAZLIČITIH HEMOTIPOVA <i>Fusarium graminearum</i> KOMPLEKSA POREKLOM SA ZRNA JEČMA
12⁵⁰-13⁰⁰	Nina Vučković, Ivana Vico, Nataša Duduk: DIAPORTHE ERES I DIAPORTHE RUDIS U MEŠANOJ INFEKCIJI PLODA JABUKE
13⁰⁰-13¹⁰	Milenković Ivan, Milanović Slobodan, Radisavljević Nevena, Jovanović Dušan, Radulović Zlatan, Milenković Milan, Dimitrijević Vlada, Jevtić Saša, Stefanović Jovica, Karadžić Dragan: MRAZOPUCINE KAO MESTA PRODORA PARAZITA RANA U TKIVO SMRČE
13¹⁰-13³⁰	Diskusija
13³⁰-15⁰⁰	Pauza za ručak
16³⁰-19⁰⁰	PREZENTACIJE POMAŽUĆIH ČLANOVA DRUŠTVA Predsedavajući: Uroš Vojinović, Marta Loc
16³⁰-17¹⁰	GALENIKA
17¹⁰-17⁴⁰	AGROMARKET
17⁴⁰-17⁵⁰	SYNGENTA
17⁵⁰-18⁰⁰	CORTEVA
18⁰⁰-18²⁰	AGROUNIK
18²⁰-18³⁰	ADAMA
18³⁰-18⁵⁰	BAYER
18⁵⁰-19⁰⁰	DELTA AGRAR
20³⁰	SKUPŠTINA DRUŠTVA ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE

Sreda, 29. 11. 2023.

8⁰⁰-17⁰⁰	REGISTRACIJA UČESNIKA
10⁰⁰-11⁴⁰	ENTOMOLOGIJA I POLJOPRIVREDNA ZOOLOGIJA Predsedavajući: Aleksandra Konjević, Željko Milovac
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Biljana Vidović, Tatjana Cvrković, Radmila Petanović, Enrico de Lillo, Massimo Cristofaro, Marie-Claude Bon, Sonja Stutz, Rene Sforza, Francesca Marini: ERIOFIDNE GRINJE KAO POTENCIJALNI AGENSI BIOLOŠKE KONTROLE INVAZIVNE VRSTE AILANTHUS ALTISSIMA (SIMAROUBACEAE) <i>(uvodno predavanje)</i>
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	Anda Radonjić, Olivera Petrović-Obradović: MONITORING BROJNOSTI KRILATIH FORMI BILJNIH VAŠI RADI KONTROLE NJIHOVE VEKTORSKE AKTIVNOSTI U PŠENICI, ŠEĆERNOJ REPI I KROMPIRU <i>(uvodno predavanje)</i>
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁰	Matija Milković, Olivera Petrović-Obradović, Mihajlo Stanković, Andrea Kosovac: GENOTIPIZACIJA POPULACIJA OPHRAELLA COMMUNA LESAGE, 1986 (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) U SRBIJI
10 ⁵⁰ -11 ⁰⁰	Luka Stojanović, Bojan Duduk, Jelena Stepanović, Andrea Kosovac: PRISUSTVO I GENOTIPIZACIJA STOLBUR FITOPLAZME I ENDOSIMBIONTA WOLBACHIA U POPULACIJI CIKADE HYALESTHES OBSOLETUS
11 ⁰⁰ -11 ¹⁰	Mujezinović Osman, Zahirović Kenan, Dautbašić Mirza, Ivojević Sead, Prljača Damir: UPOTREBA BIOTEHNIČKIH MJERA ZA KONTROLU GUBARA I ŽUTOTRBE U LIŠČARSKIM ŠUMAMA BOSNE I HERCEGOVINE
11 ¹⁰ -11 ²⁵	Diskusija
11 ²⁵ -11 ⁴⁰	Pauza za kafu i razgledanje postera
11⁴⁰-13⁰⁰	PANEL DISKUSIJA: AKTIVNOSTI UPRAVE ZA ZAŠTITU BILJA Predsedavajući: Nebojša Milosavljević, Milan Stević
13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Pauza za ručak
15 ⁰⁰ -16 ³⁰	HERBOLOGIJA Predsedavajući: Dragana Božić, Bojan Konstantinović
15 ⁰⁰ -15 ²⁰	Sava Vrbničanin, Stevan Ž. Knežević, Dejan Nedeljković, Igor Elezović: UTICAJ VREMENSKIH PRILIKA I PRIMENE ZEMLJIŠNIH HERBICIDA NA KRITIČANO VREME SUZBIJANJA KOROVA NAKON NICANJA OKOPAVINSKIH USEVA: MODEL SUNČOKRET I KUKURUZ <i>(uvodno predavanje)</i>
15 ²⁰ -15 ³⁰	Jovan Lazarević, Sava Vrbničanin, Marjan Kuželka, Svetlana Roljević-Nikolić, Dragana Božić: SUZBIJANJE KOROVA MALČIRANJEM U FUNKCIJI POVEĆANJA PRINOSA SEMENA ANGELIKE (ANGELICA ARCHANGELICA L.)
15 ³⁰ -15 ⁴⁰	Markola Saulić, Ivica Đalovic, Darko Stojićević, Dragana Božić, Sava Vrbničanin: UTICAJ SISTEMA BILJNE PROIZVODNJE NA REZERVU SEMENA INVAZIVNIH VRSTA U ZEMLJIŠTU
15 ⁴⁰ -15 ⁵⁰	Jovana Krstić, Goran Malidža, Miloš Rajković, Vuk Đorđević, Miroslav Zorić: UTICAJ RAZLIČITIH GUSTINA ODABRANIH INVAZIVNIH KOROVA NA PRINOS SEMENA TRI GENOTIPA SOJE
15 ⁵⁰ -16 ⁰⁰	Andelković Ana, Šikuljak Danijela, Rajković Miloš, Popović Slađana, Marisavljević Dragana: UTICAJ LOKALNIH KARAKTERISTIKA STANIŠTA NA SASTAV KOROVSKIE FLORE U VINOGRADIMA VRŠAČKOG VINOGORJA
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Diskusija
16 ¹⁵ -16 ³⁰	Pauza za kafu i razgledanje postera
17⁰⁰-19¹⁰	PREZENTACIJE POMAŽUĆIH ČLANOVA DRUŠTVA Predsedavajući: Antonije Žunić, Nađa Milutinović
17 ⁰⁰ -17 ³⁰	AGROMARKET
17 ³⁰ -17 ⁴⁰	SAVACOOP
17 ⁴⁰ -17 ⁵⁰	BASF

17 ⁵⁰ -18 ³⁰	AGROSAVA
18 ³⁰ -19 ¹⁰	EKOSAN
20 ³⁰	SVEČANA VEČERA

Četvrtak, 30. 11. 2023.

10⁰⁰-10³⁰	PREZENTACIJA PROJEKATA Predsedavajući: Petar Kljajić, Slavica Vuković
10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	Ana Marjanović Jeromela, Željko Milovac, Filip Franeta, Jovica Vasin, Stanko Milić, Tijana Zeremski, Vladimir Sikora, Goran Malidža, Petar Mitrović, Sonja Gvozdenac, Slavko Vasin, Biljana Kiprovski, Dragana Rajković, Ankica Kondić Špika, Dragana Miladinović, Anamarija Koren, Jelena Ovuka, Miloš Krstić, Vladimir Miklič: UPOTREBA MARGINALNIH ZEMLJIŠTA ZA ODRŽIVO GAJENJE INDUSTRIJSKOG BILJA I RAZVOJ INOVATIVNIH BIO PROIZVODA
10 ¹⁰ -10 ²⁰	Milena Simić, Helena Freitas, Milan Brankov, Vesna Dragicevic, Alexandros Tataridas: GOOD - EVROPSKI PROJEKAT KOJI PROMOVIŠE AGROEKOLOŠKE MERE ZA SUZBIJANJE KOROVA I GAJENJE USEVA
10 ²⁰ -10 ³⁰	Mladen Petreš: FULBRIGHT NON-DEGREE RESEARCH PROGRAM FOR DOCTORAL STUDENTS - ISKUSTVA SA ISTRAŽIVAČKOG BORAVKA U SAD
10 ³⁰ -12 ³⁰	PESTICIDI, BEZBEDNOST HRANE I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE Predsedavajući: Petar Kljajić, Slavica Vuković
10 ³⁰ -10 ⁵⁰	Katarina Jovanović-Radovanov: REZIDUALNO DELOVANJE HERBICIDA: KADA I KAKO DO BEZBEDNE SETVE <i>(uvodno predavanje)</i>
10 ⁵⁰ -11 ¹⁰	Uroš Vojinović, Milan Ivanović, Jelena Adamović, Milan Stević: REZISTENTNOST POPULACIJA <i>Erysiphe necator</i> NA AZANAFTALENE, ARIL-FENIL KETONE I QoI FUNGICIDE U SRBIJI <i>(uvodno predavanje)</i>
11 ¹⁰ -11 ²⁰	Goran Andrić, Marijana Pražić Golić, Petar Kljajić, Zorana Polić, Dragica Brkić: EFEKTI DVE FORMULACIJE DELTAMETRINA NA KESTENJASTOG BRAŠNARA, <i>Tribolium castaneum</i> (HERBST)
11 ²⁰ -11 ³⁰	Milan Brankov, Milena Simić, Milena Šenk, Natalija Pavlović, Marijenka Tabaković, Vesna Dragičević: AĐUVANTI - MOGUĆNOST DA SE SMANJI KOLIČINA PRIMENE HERBICIDA MEZOTRIONA I FORAMSULFURONA
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	Nađa Milutinović, Teodora Tojić, Uroš Vojinović, Tanja Vasić, Milan Stević: ANTIFUNGALNO DELOVANJE ETARSKIH ULJA POMORANDŽE I DIVLJEG PELINA NA <i>Colletotrichum orbiculare</i> IN VITRO
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	Marta Loc, Jovana Grahovac, Ivana Pajčin, Vanja Vlajkov, Tatjana Dudaš, Dragana Budakov, Mila Grahovac: BIOPROCESNO REŠENJE ZA PROIZVODNJU AGENSA BIOLOŠKE KONTROLE <i>PECTOBACTERIUM</i> spp. NA KROMPIRU
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	Dragica Brkić, Bojana Špirović-Trifunović: GLIFOSAT - AKTIVNA SUPSTANCA NISKOG RIZIKA?
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Diskusija
12 ¹⁵ -12 ³⁰	Pauza za kafu i razgledanje postera
12³⁰	ZATVARANJE SIMPOZIJUMA Predsedavajući: Goran Aleksić, Emil Rekanović, Milan Stević

POSTERI

FITOPATOLOGIJA

- 1. POJAVA I INTENZITET LJUBIČASTE PEGAVOSTI IZDANAKA MALINE U ZASADIMA MALINE U OPŠTINI ŠTRPCE**
Slaviša Gudžić, Slađana Janković, Katerina Nikolić, Milosav Grčak, Dragan Grčak, Nebojša Gudžić, Miroljub Aksić
- 2. MOLEKULARNA DETEKCIJA I IDENTIFIKACIJA VIRUSA ŽUTICE ŠEĆERNE REPE PROUZROKOVAČA VIRUSNOG ŽUTILA ŠEĆERNE REPE U SRBIJI**
Ivana Stanković, Katarina Zečević, Živko Ćurčić, Branka Krstić
- 3. MOLEKULARNA KARAKTERIZACIJA IZOLATA VIRUSA MOZAIKA SOJE NA SEMENU SOJE U SRBIJI**
Katarina Zečević, Ivana Stanković, Branka Krstić
- 4. MIKOPOPULACIJA NA MALINI U SRBIJI**
Tanja Vasić, Darko Jevremović, Sanja Živković, Aleksandra Bulajić
- 5. FITOPATOGENE GLJIVE NA LUCERKI U SRBIJI**
Tanja Vasić, Darko Jevremović, Sanja Živković, Miljana Zlatanović, Debasis Mitra
- 6. PRIMENA PROGRAMA R U PRAĆENJU ZDRAVSTVENOG STANJA INVAZIVNIH DRVENASTIH VRSTA**
Milena Lakićević, Lazar Pavlović, Saša Orlović, Olivera Kalozi
- 7. Etiologija prouzrokovala sušenja listova i pupoljaka ruže u Srbiji**
Mira Vojvodić, Luka Vuković, Dušica Kovačević, Miljan Grkinić, Isidora Knežević, Aleksandra Bulajić
- 8. UČESTALOST VRSTA RODA *Sclerotinia* NA ZELENOJ SALATI U SRBIJI**
Maja Živanović, Brankica Pešić, Jovana Hrustić, Aleksandra Bulajić, Milica Mihajlović
- 9. RASPROSTRANJENOST VRSTA RODA *Monilinia* NA PLODOVIMA TREŠNJE I VIŠNJE**
Jovana Hrustić, Milica Mihajlović, Brankica Pešić
- 10. EFIKASNOST BIOLOŠKIH PREPARATA U ZAŠTITI PAPRIKE OD PROUZROKOVAČA BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LIŠĆA (XANTHOMONAS EUVESICATORIA)**
Bojana Gavrilović, Milan Ugrinović, Jelena Adamović, Aleksa Obradović
- 11. IDENTIFIKACIJA BAKTERIJA IZLOVANIH IZ LIJESKE (*CORYLUS AVELLANA*) U CRNOJ GORI**
Tamara Popović, Jelena Adamović, Anđelka Prokić, Milan Ivanović, Aleksa Obradović
- 12. *Colletotrichum fioriniae* - PROUZROKOVAČ ANTRAKNOZE PLODOVA KRUŠKE**
Svetlana Živković, Nenad Trkulja, Stefan Kovačević, Stefan Stošić
- 13. PATOGENOST IZOLATA *Alternaria* spp. NA PLODOVIMA JABUKE**
Milica Meseldžija, Dobrila Kovačević, Teodora Mihaljić, Mladen Petreš, Mila Grahovac, Dragana Budakov, Vera Stojšin
- 14. ANTIFUNGALNA AKTIVNOST ETARSKOG ULJA SATUREJA *MONTANA* L. PREMA *ALTERNARIA* SP., PATOGENA STEPŠKOG BOŽURA**
Sara Mikić, Tatjana Stević, Snežana Mrđan, Nina Vučković, Filip Bekčić, Željana Prijić, Tatjana Marković
- 15. PROUČAVANJE POPULACIJA XANTHOMONAS CAMPESTRIS PV. CAMPESTRIS POREKLOM SA KUPUSA U VOJVODINI**
Aleksandra Jelušić, Tatjana Popović Milovanović, Petar Mitrović, Renata Iličić
- 16. PROUČAVANJE PROUZROKOVAČA VLAŽNE TRULEŽI PAPRIKE I MRKVE U VOJVODINI**
Tatjana Popović Milovanović, Renata Iličić, Aleksandra Jelušić, Petar Mitrović, Vojislav Trkulja, Predrag Milovanović, Katarina Zečević
- 17. NOVIJA PROUČAVANJA UZROČNIKA BAKTERIOZNE PEGAVOSTI LISTA ŠEĆERNE REPE**
Tatjana Popović Milovanović, Nenad Trkulja, Danijela Ristić, Renata Iličić, Vojislav Trkulja, Aleksandra Jelušić
- 18. Antibakterijski potencijal esencijalnog ulja ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia* L.)**
Belmin Bajrović, Amer Sunulahpašić, Blažo Lalević, Saud Hamidović
- 19. UTICAJ *Neofabraea alba* I ETARSKOG ULJA TIMIJANA NA SADRŽAJ VITAMINA C U PLODOVIMA JABUKE**
Jelena Vukotić, Mila Grahovac, Dragana Budakov, Marijana Peić Tukuljac, Dejan Prvulović, Biserka Milić, Vera Stojšin
- 20. REZULTATI PROGRAMA POSEBNOG NADZORA NAD PRISUSTVOM *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. PROUZROKOVAČEM BAKTERIOZNE UVELOSTI KUKURUZA NA PODRUČJU REPUBLIKE SRPSKE**
Vojislav Trkulja, Gordana Babić, Bojana Ćurković, Bojana Vuković, Jovana Prijić, Bogdan Nedić
- 21. DIVERZITET I ULOGA MIKROBIOTE CVETA**
Ana Plečić, Aleksa Obradović
- 22. IDENTIFIKACIJA I KARAKTERIZACIJA *FUSARIUM OXYSPORUM* IZ KORENA ŠEĆERNE REPE**
Nina Vučković, Jovana Matić, Živko Ćurčić, Nataša Duduk, Ivana Vico

23. POPULACIJA BAKTERIJA U BAKTERIOZNIM TUMORIMA KOŠTIČAVOG VOĆA U SRBIJI

Nevena Zlatković, Nemanja Kuzmanović, Slobodan Kuzmanović, Katarina Gašić

ENTOMOLOGIJA I POLJOPRIVREDNA ZOOLOGIJA**24. SKAKAVCI I ZRIKAVCI (ORTHOPTERA) - SVE ZNAČAJNIJI ŠTETNICI POLJOPRIVREDNIH KULTURA NA PODRUČJU HERCEGOVINE**

Ivan Ostojić, Mladen Zovko, Danijela Petrović, Helena Brekalo

25. POLYODASPIS RUFICORNIS MACQ. (DIPTERA: CHLOROPIDAE) MANJE POZNAT ŠTETNIK ORAHA U BOSNI I HERCEGOVINI

Mladen Zovko, Ivan Ostojić, Danijela Petrović, Helena Brekalo

26. PRILOG POZNAVANJU ŠTETNIH LEPTIRA PARKA PRIRODE „GOLIJA“ I MOLEKULARNO BARKODIRANJE ODABRANIH VRSTA

Dejan V. Stojanović, Andrea Kosovac

27. UTICAJ ZELENE POVRTNE I BRAON MRAMORASTE STENICE NA MORFOLOŠKE OSOBINE SOJE

Željko Milovac, Filip Franeta, Mihajlo Ćirić, Marjana Vasiljević, Vuk Đorđević

28. OTPORNOST POJEDINIHL SORTI KROMPIRA NA BIJELU KROMPIROVU CISTOLIKU NEMATODU *Globodera pallida*

Sandra Kerezović, Nikola Grujić, Branimir Nježić

29. ZDRUŽENA SETVA KAO NAČIN KONTROLE BROJNOSTI BILJNIH VAŠI U PŠENICI

Anda Radonjić, Ivana Lalićević, Olivera Petrović-Obradović, Velemir Ninković

30. NOVE VRSTE ERIOFIDA (ACARI: ERIOPHYOIDEA) ZA FAUNU SRBIJE ZABELEŽENE U POSLEDNJOJ DESENJI

Biljana Vidović, Slavica Marinković, Nikola Anđelković, Tatjana Cvrković, Radmila Petanović

31. SUZBIJANJE ŽIŽAKA (*SITOPHILUS SP.*) ENTOMOPATOGENIM NEMATODAMA

Radijana Đekanović, Branimir Nježić

32. PRILOG POZNAVANJU EKONOMSKI VAŽNIH ŠTETOČINA U PARKU STROMOVKA (ČEŠKE BUDEJOVICE, ČEŠKA REPUBLIKA)

Marija Milosavljević, Mara Tabaković-Tošić, Bojan Gavrilović

33. *Eurytoma sp.* (HYMENOPTERA, EURYTOMIDAE) - NOVA ŠTETOČINA ŠLJIVE U SRBIJI

Ivana Jovičić, Andrea Kosovac, Ljiljana Jeremić, Giuseppe E. Massimino Cocuzza

34. POTKORNJACI (COLEOPTERA, SCOLITINAE) KAO VEKTORI ŠIRENJA TRAHEOMIKOZNIH GLJAVA RODA *OPHIOSTOMA* NA HRASTOVIMA U SRBIJI

Renata Gagić - Serdar, Miroslava Marković, Mara Tabaković-Tošić, Danilo Furtula, Ljubinko Rakonjac, Suzana Mitrović

HERBOLOGIJA**35. KOROVSKA FLORA U MLADIM ZASADIMA MALINE - *Rubus spp. (Rosaceae, Rosales)* NA TERRITORIJI SELA OSRECI-KOPAONIK**

Sanja Živković, Tanja Vasić, Darko Jevremović, Vera Katanić, Jordan Marković, Biljana Kelečević, Mitra Debasis

36. ALELOPATSKI POTENCIJAL I HEMIJSKA ANALIZA BILJNOG EKSTRAKTA VRSTE *ARTEMISIA VULGARIS* L.

Teodora Tojić, Ana Mirković, Tijana Đorđević, Marija Sarić-Krsmanović, Dragana Božić, Ljiljana Radivojević, Sava Vrbničanin

37. REZISTENTNOST AMBROZIJE PELENASTE NA NIKOSULFURON I IMAZAMOKS

Đorđe Bastajić, Dejan Nedeljković, Teodora Tojić, Dragana Božić, Sava Vrbničanin

38. POKROVNA VEGETACIJA U ORGANSKOJ PROIZVODNJI GROŽĐA

Aleksandar Simić, Dunja Sotonica, Zorica Ranković Vasić, Zoran Pržić, Željko Dželetović, Branislav Andelić, Marija Čosić

39. EFIKASNOST PREPARATA BIATHLON 4D PRIMENJENOG DRONOM U SUZBIJANJU KOROVA U USEVU PŠENICE

Biljana Bošković, Dragana Božić, Miloš Pajić, Milan Dražić, Kosta Gligorević

40. UTICAJ HIDROLATA *Foeniculum vulgare*, *Nepeta cataria*, *Saturea montana*, *Saturea hortensis* i *Origanum vulgare* NA KLIJANJE SEMENA *Cuscuta epithymum*

Bojan Konstantinović, Milena Popov, Nataša Samardžić, Tijana Stojanović

41. GRIM-OVE CSR ŽIVOTNE STRATEGIJE KOROVA HERCEGOVINE

Danijela Petrović, Helena Brekalo, Ivan Ostojić, Mladen Zovko

42. **ALERGIJSKI POTENCIJAL KOROVNE FLORE GRADA MOSTARA** Danijela Petrović, Helena Brekalo, Mladen Zovko, Ivan Ostojić
43. **PRIMENA MODELA VEŠTAČKIH NEURONSKIH MREŽA ZA UTVRĐIVANJE RAZLIKA IZMEĐU POPULACIJA AVENA FATUA I AVENA STERILIS NA OSNOVU KARAKTERISTIKA SEMENA**
Danijela Šikuljak, Mostafa Oveisi, Ana Andđelković, Dragana Božić, Sava Vrbničanin

PESTICIDI, BEZBEDNOST HRANE I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

44. **UTICAJ KONZERVANSA NA TRAJNOST RODENTICIDNOG MAMKA U NEPOVOLJNIM USLOVIMA SREDINE**
Jokić Goran, Blažić Tanja, Rada Đurović-Pejčev, Tijana Đorđević, Ivana Jovičić, Irena Ogurlić Međo, Stojnić Bojan
45. **STIMULATIVNI EFEKAT IZOLATA *BACILLUS* spp. NA KLIJAVOST I MORFOLOŠKE PARAMETRE KLIJANACA PAPRIKE**
Vasiljka Karačić, Dragana Miljaković, Milan Ivanović
46. **PRIMENA VOĆNIH VRSTA OTPORNIH NA BOLESTI I ŠTETOČINE U URBANOJ HORTIKULTURI**
Tijana Narandžić, Mirjana Ljubojević, Magdalena Pušić, Milica Grubač
47. **ZAŠTITA ZASADA JABUKE OD JABUKINOG SMOTAVCA (*Cydia pomonella* L.) PRIMENOM INSEKTICIDA ACETAMIPRID, LAMBDA-CHALOTRIN I NJIHOVE KOMBINACIJE**
Slavica Vuković, Dragana Šunjka, Sanja Lazić, Antonije Žunić, Miloš Petrović, Nikola Laćarac
48. **INHIBITORNI EFEKAT ETARSKIH ULJA NEKIH ČETINARA PREMA PATOGENIMA IZ RODA *Phytophthora***
Milenković Ivan, Radojković Aleksandar, Ćirković Jovana, Perać Sanja, Jovanović Jelena, Branković Zorica, Milanović Slobodan, Dobrosavljević Jovan, Simović Nemanja, Tadić Vanja, Žugić Ana, Branković Goran
49. **IDENTIFIKACIJA PROUZROKOVAČA TRULEŽI PLODOVA JABUKE IZ FAMILIJE *Botryosphaeriaceae* I OSETLJIVOST NA KOMBINACIJU FLUOPIRAM + TEBUKONAZOL *IN VITRO***
Milica Milošević, Miloš Stepanović, Emil Rekanović, Jelena Stepanović
50. **FUMIGANTNO DELOVANJE ETARSKIH ULJA CIMETA I KARANFILIĆA NA PROUZROKOVAČA FUZARIOZNE TRULEŽI PLODA JABUKE (*Fusarium avenaceum*)**
Miloš Stepanović, Milica Milošević, Ivana Potočnik, Jelena Luković, Svetlana Milijašević-Marčić, Emil Rekanović
51. **PRIMENA PREPARATA KERB ZA SUZBIJANJE VILINE KOSICE (*Cuscuta* sp.) U USEVIMA ŠEĆERNE REPE**
Milićević Zlatko, Trkulja Nenad, Šikuljak Danijela
52. **POTENCIJAL *Bacillus velezensis* SOJA P64 POREKLOM SA SEMENA PAPRIKE U SUZBIJANJU *Xanthomonas euvesicatoria***
Ivana Živković, Aleksandra Jelušić, Renata Iličić, Nenad Trkulja, Slađan Adžić, Jelena Damjanović, Tatjana Popović Milovanović
53. **EFIKASNOST INSEKTICIDA U ZAŠТИTI USEVA KROMPIRA OD ZLATICE, *Leptinotarsa decemlineata* (Say)**
Petar Kljajić, Marijana Pražić Golić, Goran Andrić, Nenad Tamaš, Pavle Bejin, Ivana Arsenijević
54. **EFEKTIVNOST PRAŠIVA DIATOMJSKE ZEMLJE IZ SRBIJE ZA ŽITNOG MOLJCA I KUKURUZNOG ŽIŠKA U KUKURUZU U ZRNU**
Marijana Pražić Golić, Goran Andrić, Petar Kljajić
55. **TOKSIČNOST FUNGICIDA RAZLIČITOG MEHANIZMA DELOVANJA PREMA IZOLATIMA *DIDYMELLA PINODELLA* POREKLOM SA GRAŠKA**
Vukašin Keserović, Mira Starović, Danijela Ristić, Ivan Vučurović, Jovana Blagojević, Goran Aleksić
56. **MOGUĆNOST FUNGICIDNIH TRETMANA USEVA SUNCOKRETA KLASIČNOM MEHANIZACIJOM I TEHNIKOM TRETMANA DRONOM**
Dragica Janković, Bojana Karaklajić, Zoran Stojanović