

LIČNE INFORMACIJE

Miloš Rajković


 Moksima Gorkog 30, Novi Sad 21000 , Serbia

 +3812 14898 216  +381 63 50 40 18

 rajkovicmilos@gmail.com
Pol muški | Datum rođenja 04/08/1984 | Državljanstvo srpsko


RADNO ISKUSTVO

- | | |
|--------------------------|--|
| 30.09.2019. – u toku | Naučni saradnik
Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Maksima Gorkog 30, Novi Sad <ul style="list-style-type: none"> ▪ Efikasnost i selektivnost herbicida u ratarsko-povrtarskim usevima, usevi tolerantni na herbicide, rezistentnost korova, nehemijske mere suzbijanja korova, kompeticija, precizna poljoprivreda. |
| 2.10.2012. – 29.09.2019. | Istraživač saradnik
Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Maksima Gorkog 30, Novi Sad <ul style="list-style-type: none"> ▪ Efikasnost i selektivnost herbicida u ratarsko-povrtarskim usevima, hibridi suncokreta i kukuruza tolerantni na herbicide, rezistentnost korova, nehemijske mere suzbijanja korova. |
| 8.6.2015.-3.8.2016. | Pomoćnik sekretara
Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo, Novi Sad, Bulevar Mihajla Pupina 16 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Konkursi za opštine i polj. gazdinstva za subvencionisanje biljne proizvodnje, uređivanje poljoprivrednog zemljišta, unapređenje vodoprivrednih sistema, ribnjaka i poljočuvarskih službi. |
| 4.1.2010. – 1.10.2012. | Istraživač pripravnik
Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Maksima Gorkog 30, Novi Sad <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suzbijanje korova plamenom, registracija herbicida, kompeticija korova sa usevima, ISO standardi. |
| 1.7.2008. – 31.12.2009. | Menadžer
Live Company Servis, Novi Sad, Vase Stajića 24, ulaz 4 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praćenje procesa, izrade dozvola, marketing i komercijalna aktivnost. |
| 1.3.2008. – 30.6.2008. | Tehničar za izvođenje oglada u polju i laboratoriji
Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovica 8, laboratorija za herbologiju <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavljanje oglada za ispitivanje efikasnosti herbicida, mapiranje ambrozije u Srbiji, analiza rezervi semena korova u zemljištu, rad sa studentima na izvođenju vežbi. |
| 1.12.2007. – 28.2.2008. | Laboratorijski tehničar
Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovica 8, laboratorija za fitopatologiju <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priprema hranljivih podloga, izolacija fitopatogenih gljiva i bakterija, testiranje patogenosti, akreditacija studijskih programa. |

OBRAZOVANJE

- 1.10.2009.- 5.7.2018. **Doktor biotehničkih nauka**
Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu , Nemanjina 6, 11080, Beograd - Zemun
- Doktorske studije, fitomedicina – herbologija (prosečna ocena 9,38)
 - “Suzbijanje korova primenom plamena u usevima kukuruza i soje”
- 19.11.2007.-20.10.2009. **Master inženjer poljoprivrede**
Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovica 8, 21000 Novi Sad
- Master studije, fitomedicina – herbologija (prosečna ocena 10,00)
 - “Vertikalna distribucija semena korova pod okopavinama”
- 1.10.2003.-16.11.2007. **Diplomirani inženjer poljoprivrede**
Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovica 8, 21000 Novi Sad
- Osnovne studije, zaštita bilja (prosečna ocena 9,06)
 - “Promene u sadržaju fotosintetskih pigmenata u biljkama soje zaraženih sa *Sclerotinia sclerotiniorum* (Lib.) de Bary”

OBUKE

- 9-23.04.2021. **Drones for Agriculture: Prepare and Design Your Drone (UAV) Mission**
Wageningen University & Research, Corporate Training w/edX
- Korišćenje bespilotnih letelica u poljoprivredi.
- 30.07.2020. **E-business (Document Management System).**
Permanent Educom
- Elektronsko upravljanje dokumentima.
- 15-21.11.2019. **Trening za pripremu, pisanje i upravljanje H2020 projektima**
EUTA
- Uljučivanje, pisanje, upravljanje i administracija H2020 projekata.
- 05-07.11.2019. **EWRS Education & Training: Herbicide Resistance Identification Training**
Evropsko udruženje za suzbijanje korova (European Weed Research Society) - Antalija - Turska
- Identifikacija, dokazivanje, uzorkovanje i mapiranje rezistentnih korova.
- 4-6.7.2019. **Joint Workshop EWRS working Groups” Optimizing herbicide use in an IWM context” and “Herbicide Tolerant varieties**
Evropsko udruženje za suzbijanje korova (European Weed Research Society) – Solun, Grčka
- Biljke toleranne na herbicide i optimizacija upotrebe herbicida.
- 4-6.2.2019. **Mogućnosti finansiranja putem EU fondova**
Fond evropski poslovi
- Razvoj logičke matrice i finansija za IPA projekte.
- 15.10.-2.11.2018. **Mogućnosti primene savremenih IT rešenja u poljoprivrednoj proizvodnji**
Izraelska agencija za međunarodnu saradnju (MASHAV)
- Nove tehnologije u poljoprivredi.

- 3-6.4.2018. **Planiranje EU projekata metodologijom upravljanja logičkim okvirom LFA**
EU projekti – Vladimir Pandurov
▪ Planiranje EU projekata metodologijom upravljanja logičkim okvirom LFA.
- 29-31.5.2017. **EWRS Workshop of the Herbicide Tolerant varieties**
Evropsko udruženje za suzbijanje korova (European Weed Research Society) – Novi Sad
▪ Biljke tolerantne na herbicide.
- 24.9.-1.10.2015. **Razvoj start-up kompanija u uslužnoj delatnosti u sektoru organske proizvodnje u Srbiji**
Nemačka vladina organizacija za međunarodnu saradnju – GIZ
▪ Pokretanje sopstvene ideje, izrada biznis plana, promocija i ostvarivanja profita.
- 13.10.2015. **ECDL Core Certificate**
NS Pro Grup, škola računara, Novi Sad, Železnička 4
▪ Evropski sertifikat za poznavanje rada u programskim paketima: MS Outlook, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access.
- 10.02.2014. **ARM program za poljske oglede**
Udruženje inostranih proizvođača pesticida (SECPA)
▪ Identifikacija, dokazivanje, uzorkovanje i mapiranje rezistentnih korova.
- 8-10.4.2011. **Use of linear and nonlinear regression in physical, chemical and biological weed control**
EWRS Education and Training Workshop on the free Statistical Software R
▪ Korišćenje statističkog programa „R“ za obradu naučnih rezultata.
- 11.10.-4.11.2010. **Seminar on Management for Meteorological Officials from Developing Countries**
Nanjing University of Information Science and Technology, China
▪ Najnovija svetska dostignuća u prognozi i praćenju klimatskih parametara.
- 21-22.2.2009. **Seminar za pisanje projekata**
Ceptor - Centar za privredno tehnološki razvoj Vojvodine - Andrevlje
▪ Osnivanje nevladinih organizacija, aplikacija projekata i pisanje izveštaja.
- 2007-2008. **Corel Draw, Auto Cad, Adobe Photoshop, Dreamweaver , Joomla CMS i Wordpress**
NS Pro Grup, škola računara, Novi Sad, Železnička 4
▪ Rad u navedenim programima za crtanje, obradu fotografija i izradu portal.

LIČNE VEŠTINE

Maternji jezik/ci srpski

Drugi jezik/ci

	RAZUMEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Usmena interakcija	Usmeno izražavanje	
engleski	B2	B2	B2	B2	B2
mađarski	B1	A1	A2	A2	A1

Komunikacione veštine ▪ Veliki broj kontakata iz raznih oblasti.

Organizacione / upravljačke veštine ▪ Odlične organizacione sposobnosti i rad u timu.

Poslovne veštine

- 15 godina iskustva iz oblasti suzbijanja korova
- Nehemijske mere suzbijanja korova u organskoj proizvodnji, naročito primena plamena.
- Kompeticija korova i useva.
- Ispitivanje efikasnosti herbicida.
- Poljski i laboratorijski ogledi.
- Rezistentnost korova prema herbicidima.
- Biljke tolerantne na herbicide (clearfield suncokret, clearfield plus suncokret, sumo suncokret, ultra kukuruz, ALS-rezistentan sirak, conviso smart šećerna repa)
- ARM program za oglede
- Statistički programi R i SPSS

Digitalne kompetencije

SAMOPROCENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Bezbednost	Rešavanje problema
Napredna upotreba	Napredna upotreba	Napredna upotreba	Napredna upotreba	Napredna upotreba

Perfektno korišćenje računara i korišćenja programa za: komunikacije, organizaciju, izradu sajtova, obradu video materijala i grafike, kao i servisa računara, mreža i štampača.

Ostale veštine Rekreativno plivanje i squash.

Vozačka dozvola B kategorije, intenzivni i profesionalni kurs bezbedne vožnje Nacionalne vozačke akademije. Sertifikat za vožnju bespilotnih letelica.

- Članstva
- Predsednik organizacionog odbora [XI Kongresa o korovima i regulatorima rasta](#), 20-23. septembar 2021, Palić.
 - Član naučnog odbora [11. Svetske konferencije o soji](#), 4-9 septembar 2022, Novi Sad.
 - Predsednik Upravnog odbora [Vojvodanskog klastera organske poljoprivrede](#) (od 2015)
 - Član [Herbološkog društva Srbije](#) (od 2012)
 - Član [Evropskog društva za proučavanje korova](#) (od 2013)
 - Osnivač i predsednik UO udruženja Grupa za promoviju zelene energije (od 2009)
 - Član [Društva za zaštitu bilja Srbije](#) (od 2007).

DODATNE INFORMACIJE

Projekti

januar 2021 – jun 2025	H2020 project PHY2CLIMATE - A Global Approach for Recovery of Arable Land through Improved Phytoremediation Coupled with Advanced Liquid Biofuel Production and Climate Friendly Copper Smelting Process.
maj 2018 – april 2023	H2020 project ECOBREED - Increasing the efficiency and competitiveness of organic crop breeding: Screening of genetic resources to the competitiveness against weeds.
maj 2020 - april 2021	The European Commission Joint Research Centre JRC: „Study on the research, innovation and technology transfer capacities and on the recent agricultural policy developments in the context of the EU approximation process in the pre-accession countries”.
septembar 2020 - april 2021	FAO project TCP/RER/3504 „Enhancement of Disaster Risk Reduction and Management (DRRM) Capacities and mainstreaming Climate Change Adaptation (CCA) practices into the Agricultural Sector in the Western Balkans”.
jun 2018 - maj 2019	“Razvoj novih metoda za suzbijanje korova i štetočina u organskoj poljoprivredi”, kratkoročni projekat Pokrajinskog sekretarijata za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost, AP Vojvodine.
mart 2013 - septembar 2015	“Suzbijanje korova na 2.000 ha organske proizvodnje”, Global seed .
januar 2011 - decembar 2019	Unapređenje proizvodnje kukuruza i sirka u uslovima stresa, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
januar 2011 - decembar 2019	Stvaranje sorata i hibrida povrća za gajenje na otvorenom polju i zaštićenom prostoru, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
januar 2010 - decembar 2010	“The transfer of know-how in order to innovate growing of vegetable crops in the greenhouses and in the field”, International technical and scientific cooperation in agricultural sector between Serbia and Italy, funded by the Italian Ministry of Foreign Affairs.
januar 2010 - decembar 2010	Stvaranje hibrida kukuruza tolerantnih prema biotičkim i abiotičkim faktorima stresa, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
januar 2008 - decembar 2008	Razvoj proizvoda i metoda zaštite od štetnih agenasa u cilju održive upotrebe pesticida i zaštite životne sredine, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
januar 2007 - decembar 2007	Multidisciplinarni pristup oplemenjivanju i tehnologiji proizvodnje soje u cilju povećanja proizvodnje, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

Publikacije

Naučni radovi

1. Kostić M., **Rajković M.**, Ljubičić N., Ivošević B., Radulović M., Blagojević D., Dedović N. (2021): Georeferenced tractor wheel slip data for prediction of spatial variability in soil physical properties. Precision Agriculture, 22(2). <https://doi.org/10.1007/s11119-021-09805-y>
2. **Rajković M.**, Malidža G., Tomaš Simin M., Milić D., Glavaš-Trbić D., Meseldžija M., Vrbničanin S. (2021): Sustainable Organic Corn Production with the Use of Flame Weeding as the Most Sustainable Economical Solution. Sustainability 2021, 13(2), 572; <https://doi.org/10.3390/su13020572>
3. **Rajković M.**, Malidža G., Stepanović S., Kostić M., Petrović K., Urošević M., Vrbničanin S. (2020): Influence of Burner Position on Temperature Distribution in Soybean Flaming. Agronomy, 10(3), 391; <https://doi.org/10.3390/agronomy10030391>
4. Malenčić Đ., Malidža G., Rajković M., Kiprovski B., Đurić S., Petrović K., Krstić J. (2020): Flame-weeding: impact on soybean plants and soil microorganisms. Matica Srpska Journal for Natural Sciences, (139), 51-60. http://www.maticasrpska.org.rs/stariSajt/casopisi/ZMSPN_139.pdf
5. Meseldžija M., **Rajković M.**, Dudić M., Vranešević M., Bezdanić A., Jurišić A., Ljvnaić-Mašić B. (2020): Economic Feasibility of Chemical

- Weed Control in Soybean Production in Serbia. *Agronomy*, 10(2), 291. <https://doi.org/10.3390/agronomy10020291>
6. Meseldžija M., Lazić S., Dudić M., Šunjka D., **Rajković M.**, Marković T., Vukotić J., Ljevnaić-Mašić B., Jurišić A., Ivanović I. (2020): Is there a possibility to involve the hormesis effect on the soybean with glyphosate sub-lethal amounts used to control weed species *Amaranthus retroflexus* L.? *Agronomy* 10(6), 850. <https://doi.org/10.3390/agronomy10060850>
 7. Brankov M., Simić M., Dolijanović Ž., **Rajković M.**, Mandić V., Dragičević V. (2020): The Response of Maize Lines to Foliar Fertilizing. *Agriculture* 2020, 10(9), 365; <https://doi.org/10.3390/agriculture10090365>
 8. Sarić-Krsmanović M., Gajić Umiljendić J., Radivojević Lj., **Rajković M.**, Šantrić Lj., Đurović-Pejčev R. (2019): Chemical Composition of *Ambrosia trifida* Essential Oil and Phytotoxic Effect on Other Plants. *Chemistry & biodiversity* <http://dx.doi.org/10.1002/cbdv.201900508>
 9. Dudić M., Meseldžija M., Ljevnaić-Mašić B., **Rajković M.**, Marković T., Begović R., Jurišić A., Ivanović I. (2020): Weed composition and control in apple orchards under intensive and extensive floor management. *Chilean Journal of Agricultural Research*, 80 (4): 546-560. <https://ojs.chileanjar.cl/files/V80i4Y2020id4743.pdf>
 10. Malenčić Đ., Kiprovski B., **Rajković M.**, Miladinović J., Kljakić S., Šučur J. (2019): Changes in polyphenols content in soybean (*Glycine max* L.) and thornapple (*Datura stramonium* L.) after treatment with the herbicides and Delfan Plus. *Annals of Agronomy*, 43(1): 26–37.
 11. Marjanović Jeromela A., Milovac Ž., Dimitrijević A., Stojanović D., Rajković D., **Rajković M.**, Miladinović D., Miklič, V. (2018): Cultivation and use value of rapeseed hybrids tolerant to imidazolinone herbicides. *Acta herbologica* 27 (1) 65-72.
 12. Grahovac N., Stojanović Z., Kravić S., Orčić D., Suturović Z., Kondić-Špika A., Vasin J., Šunjka D., Jakšić S., **Rajković M.**, Grahovac N. (2017): Determination of residues of sulfonylurea herbicides in soil by using microwave-assisted extraction and high performance liquid chromatographic method. *Chemical Industry*, 71 (4): 289-298. <https://doi.org/10.2298/HEMIND160224039G>
 13. Turan J., Višacki V., Burg P., Findura P., Sedlar A., **Rajković M.**, Zach M. (2017): Development of a Soybean Sowing Model Under Laboratory Conditions. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 65(3): 957-962. <https://doi.org/10.11118/actaun201765030957>
 14. Malencic Dj., Cvejic Jelena, Tepavcevic Vesna, Bursac Mira, Kiprovski Biljana, **Rajkovic M.** (2013): Changes in L-phenylalanine ammonia-lyase activity and isoflavone phytoalexins accumulation in soybean seedlings infected with *Sclerotinia sclerotiorum*, *Central European Journal of Biology*, Volume 8, Issue 9, pp 921-929. <https://doi.org/10.2478/s11535-013-0201-1>
 15. Miroslavljević M., Čanak P., Čirić M., Nastasić Aleksandra, Đukić Dragana, **Rajković M.** (2013): Maize Germination Parameters and Early Seedlings Growth Under Different Levels of Salt Stress, *Journal of field and vegetable crops research*, 50(1): 49-53. <https://doi.org/10.5937/ratpov50-3042>
 16. Mitrovic B., Stanisavljevic D., Treskic Sanja, Stojakovic M., Ivanovic M., Bekavac G., **Rajkovic M.** (2012): Evaluation of Experimental Maize Hybrids Tested in Multi-Location Trials Using Ammi and GGE Biplot Analyses, *Turkish Journal of Field Crops*, 17(1):35-40.
 17. **Rajković M.**, Malidža G., Gvozdenović Đ., Vasić Mirjana, Gvozdanović-Varga Jelica (2011): Susceptibility of bean and pepper to flame weeding. *Acta herbologica*, 20 (2): 67-76.
 18. Malidža G., **Rajković M.** (2011): Efficacy of New Herbicides for Johnsongrass Control in Maize. *Acta herbologica*, 20 (2): 111-120.

Knjige

1. Hristov N., Jevtić R., Lalošević M., Franeta F., **Rajković M.**, Kalentić M. (2012): Vodič za organsku proizvodnju pšenice. Priručnik 5, ISBN 978-86-87737-55-6, GIZ-Nemačka organizacija za internacionalnu saradnju GmbH i Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, Srbija. https://www.ifvcns.rs/elektronska_biblioteka/knjige/Vodi%C4%8D%20za%20organsku%20proizvodnju%20p%C5%A1enice.pdf

Usmena izlaganja na skupovima

1. **Rajković M.**, Malidža G., Vrbičanin S. (2021): Fizičke mere suzbijanje korova u kukuruzu i soji. XV Savetovanje o zaštiti bilja, 21-24.02.2021. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova.
2. **Rajković M.**, Malidža G., Jocić S., Cvejic S. (2021): Reakcija hibrida suncokreta tolerantnijih na imidazolinone i tribenuron-metil prema ALS inhibitorima koji se primenjuju u drugim usevima. XV Savetovanje o zaštiti bilja, 21-24.02.2021. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova.
3. Malidža G., **Rajković M.**, Jocić S. (2019): The response of different herbicide-tolerant sunflower hybrids to selected post-emergence applied ALS-inhibitors. Joint Workshop of the EWRS working Groups: "Optimizing herbicide use in an IWM context" and "Herbicide Tolerant varieties" "Sustainable Integrated Weed Management and Herbicide Tolerant Varieties" July 4-6., 2019, Thessaloniki, Greece, Abstracts Booklet.
4. **Rajković M.** (2019): Fizičke mere suzbijanja korova u kukuruzu i soji. 53. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije, 27-31.1.2019. godine, Zbornik referata.
5. **Rajković M.**, Malidža G., Vrbičanin S. (2018): Efikasnost i selektivnost fizičkih mera za suzbijanje korova u soji. XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30. novembar 2018. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 27-28.
6. Knezevic S., **Rajkovic M.**, Datta A., Stepanovic S., Neilson B., Bruening C., Gogos G., Malidza G. and Vrbicanin Sava (2013): Effects of flaming and cultivation on weed control and yield of maize in Nebraska and Serbia, 16th European Weed Research Society Symposium, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey, 24-27 June, 2013.
7. **Rajković M.**, Malidža G., Vrbičanin Sava (2012): Suzbijanje korova u kukuruzu primenom odabranih fizičkih mera, XIV simpozijum o zaštiti bilja sa IX kongresom o korovima, 26 - 30. novembar 2012. godine Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 179-180.
8. **Rajković M.**, Malidža G. (2013): Suzbijanje korova u soji. 47. Savetovanje agronoma Srbije, 3-9.2.2013. godine, Zbornik referata.
9. **Rajković M.**, Malidža G., Vrbičanin Sava (2010): Suzbijanje korova plamenom u usevu soje, X Savetovanje o zaštiti bilja, 29.11. – 03.12.2010. godine Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 81.

Naučni skupovi

1. Malidža G., **Rajković M.**, Krstić J. (2021): Ukrštena rezistentnost ambrozije pelenaste (*Ambrosia artemisifolia* L.) na herbicide ALS inhibitore u Srbiji. XV Savetovanje o zaštiti bilja, 21-24.02.2021. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova.
2. **Rajković M.**, Malidža G., Petrović K., Vrbničanin S. (2019): Economical aspects of non-chemical weed control in organic maize and soybean production. VIII Congress on Plant Protection, 25-29. November 2019., Zlatibor, Book of Abstracts, 106-107.
3. Vrbničanin, S., Malidža, G., Božić, D., Pavlović, D., Konstantinović, B., Jovanović-Radovanov, K., Samardžić, N., **Rajković, M.** (2019): Experiences with weed resistance to herbicides in Serbia. 69-70. 8th International Symposium on Agricultural Sciences and 24th Conference of Agricultural Engineers of Republic of Srpska, Trebinje, AgroReS 16-18 May 2019, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 69-70. 11.
4. Malidža G., Jocić S., Bekavac G., **Rajković M.**, Miklič V. (2019): Challenges and fifteen years of experience in the cultivation of herbicide-tolerant crops in Serbia. Joint Workshop of the EWRS working Groups: "Optimizing herbicide use in an IWM context" and "Herbicide Tolerant varieties" "Sustainable Integrated Weed Management and Herbicide Tolerant Varieties" July 4-6th, 2019, Thessaloniki, Greece, Abstracts Booklet.
5. Malidža G., **Rajković M.** (2019): Distribution and Management of herbicide-resistant *Amaranthus retroflexus* and *Sorghum halepense* in Serbia. 14th Slovenian Conference on plant protection with international participation, 5-6. March 2019, Maribor, Slovenia, Abstracts volume, 9-10.
6. Vasić M., Malidža G., **Rajković M.** (2019): Prinos pasulja u združenoj setvi sa kukuruzom tolerantnim na cikloksidim. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 15-16 mart 2019. Zbornik radova, 141-148.
7. Malidža G., **Rajković M.** (2018): First case of multiple resistance of Johnsongrass (*Sorghum halepense* (L.) Pers.) to ALS- and ACCase-inhibiting herbicides in Serbia. Herbicide Resistance Working Group Workshop, 29-30. November 2018, Antalya, Turkey, Abstracts Booklet, 32.
8. Malidža G., **Rajković M.** (2018): Johnsongrass (*Sorghum halepense*) resistance to ACCase inhibiting herbicides in Serbia. Book of Abstracts - 18th European Weed Research Society Symposium, 17-21 June 2018. Ljubljana, Slovenia.
9. Malidža G., **Rajković M.** (2018): Rezistentnost korova na herbicide u Republici Srbiji sa predlogom mera za upravljanje rezistentnošću. Rezistentni korovi i tolerantni usevi na herbicide: stanje i perspektive, 2. novembar 2018. Novi Sad, Zbornik radova, 21-35.
10. Vrbničanin S., Malidža G., **Rajković M.**, Božić D. (2017): Distribution and management of *Sorghum halepense* and *Amaranthus retroflexus* resistant to ALS inhibitors in Serbia. Proceedings of 2nd Global Herbicide Resistance Challenge, May 14–18, 2017, Denver, Colorado, USA, 166.
11. **Rajković M.**, Malidža G., Čurčić Ž. (2017): Suzbijanje korova primenom foramsulfurona i tienkarbazon-metila u šećernoj repi tolerantnoj na herbicide ALS inhibitore. XIV Savetovanje o zaštiti bilja, 27. novembar -1. decembar 2017. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 98-99.
12. Malidža G., **Rajković M.** (2017): Rezistentnost divljeg sirtka (*Sorghum halepense* (L) Pers.) na herbicide inhibitore ACC-aze u Srbiji. XIV Savetovanje o zaštiti bilja, 27. novembar -1. decembar 2017. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 92-93.
13. Malidža G., **Rajković M.** (2016): Weed control with new herbicides saflufenacil and isoxaflutole + thienkarbazonemethyl in no-till maize production. Proceedings of the 7th International Weed Science Congress, June 19–25, 2016, Prague, Czech Republic, 338.
14. Kiprović B., Koleška I., Malenčić Đ., **Rajković M.**, Đurić S., Sikora V. (2016): Lipid peroxidation intensity in soybean and maize plants inoculated with PGPR. Proceedings of the 5th International Symposium on Agricultural Sciences „AgroRes“, Banja Luka, Republika Srpska, Bosnia and Herzegovina 29. February-3 March, 2016, 166.
15. **Rajković M.**, Malidža G., Vrbničanin S., Urošević M. (2016): Raspored temperatura u redu useva pri suzbijanju korova plamenom sa različitim pozicijama plamenika i dozama propana. X Kongres o korovima, 21 - 23. septembar 2016. godine, Vrdnik, Zbornik rezimea radova, 88.
16. Malidža G., Vasić M., **Rajković M.**, Savić A. (2016): Suzbijanje korova u združenoj setvi pasulja i kukuruza tolerantnog na cikloksidim. X Kongres o korovima, 21 - 23. septembar 2016. godine, Vrdnik, Zbornik rezimea radova, 84.
17. Malidža G., Vasiljević M., Marić D., **Rajković M.**, (2016): Efikasnost mehaničkih mera u suzbijanju korova u organskoj proizvodnji soje. X Kongres o korovima, 21 - 23. septembar 2016. godine, Vrdnik, Zbornik rezimea radova, 86.
18. Malidža G., **Rajković M.**, Vrbničanin S., Božić D. (2015): Identification and distribution of ALS resistant *Sorghum halepense* populations in Serbia. 17th European Weed Research Society Symposium, June 23-26, 2015, Montpellier, France.
19. Malenčić Đ, Kiprović B., Prulović D., **Rajković M.**, Malidža G. (2015): Changes in polyphenols content in soybean and *Datura stramonium* after treatment with the herbicides and Delfan Plus. 2th International Conference on Plant Biology and 21th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Petnica, Serbia, 17-20. June 2015, Book of Abstracts, 172-173.
20. Malidža G., **Rajković M.**, Čurčić Ž. (2015): Weed control with foramsulfuron and thienkarbazone-methyl in sugar beet tolerant to ALS-inhibiting herbicides. Plant Health for Sustainable Agriculture Conference, 11–12. 05. 2015., Ljubljana, Slovenia
21. Malidža G., **Rajković M.**, Vrbničanin S., Božić D., Jurišić J. (2015): Suzbijanje divljeg sirtka i običnog štira rezistentnih na ALS inhibitore. XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23 - 26. novembar 2015. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 70.
22. Malidža G., **Rajković M.**, Vrbničanin S., Božić D. (2014): Cross-resistance of *Sorghum halepense* to ALS inhibitors in Serbia and implications for resistance management. VII congress on plant protection, 24 - 28. November 2014. godine Zlatibor, Serbia, Book of Abstracts, 143-144.
19. Malidža G., **Rajković M.**, Isakov S. (2013): Suzbijanje korova u No-till sistemu proizvodnje kukuruza, XII savetovanje o zaštiti bilja, 25 - 29. novembar 2013. Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 95-96.
20. **Rajković M.**, Malidža G., Đurić Simonida, Vrbničanin Sava (2013): Uticaj suzbijanja korova plamenom na brojnost mikroorganizama u zemljištu, XII savetovanje o zaštiti bilja, 25 - 29. novembar 2013. Godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 96 -97.

21. Malidža G., Jocić S., **Rajković M.**, and Dusanic N. (2012): Broomrape (*Orobancha cumana*) control in tribenuron-tolerant sunflower. Proceeding of the 6th International Weed Science Congress, 17-22 June, 2012 Hangzhou, China, 103.
22. Malidža G., **Rajković M.** (2012): Suzbijanje korova u ozimoj uljanoj repici tolerantnoj prema imidazolinonima, XIV simpozijum o zaštiti bilja sa IX kongresom o korovima, 26 - 30. novembar 2012. godine Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 165-166.
23. Malidža G., **Rajković M.** (2012): Nove mogućnosti hemijskog suzbijanja divljeg sirka u kukuruza, 48. Savetovanje agronoma Srbije, 29.1–4.2.2012. godine, Zlatibor.
24. Vrbničaniin Sava, Malidža G., Božić Dragana, **Rajković M.**, Pavlović Danijela, Sarić Marija, Elezović I. (2012): Kompetitivni odnosi između suncokreta (*Helianthus annuus* L.) i ambrozije trolisne (*Ambrosia trifida* L.), XIV simpozijum o zaštiti bilja sa IX kongresom o korovima, 26 - 30. novembar 2012. godine Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 128-129.
25. **Rajković M.**, Malidža G., Vrbničaniin Sava (2011): Efekti primene plamena u različitim fenofazama razvoja kukuruza, XI Savetovanje o zaštiti bilja, 28.11. – 03.12.2011. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 106.
26. Malidža G., Jevtić R., **Rajković M.**, Denčić S. (2011): Uticaj regulatora rasta na poleganje, visinu biljaka i prinos zrna ječma, pšenice i tritikalea, XI Savetovanje o zaštiti bilja, 28.11–03.12.2011. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 98-99.
27. Malenčić Đ., Popović M., Prvulović D., Đorđević V., **Rajković M.**, Kiprovska Biljana (2009): Antioxidant response of soybean to biotic stress caused by *Sclerotinia sclerotiorum* / (Lib.) de Bary/. 2nd Symposium of Chemistry and Environment, September 16-19, Bar, Montenegro, Book of Abstracts, 143.