



**ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАДОВИ И  
УСАВРШАВАЊА У 2010. год**

**Радови саопштени и објављени на домаћим и међународним скуповима**

Редни број	Назив скупа на коме је рад саопштен, време и место одржавања	Наслов рада (са наведеним свим ауторима)	Категорија радова
<b>ОДСЕК ЗА КОРОВЕ</b>			
1.	2nd International workshop on Invasive Plants in the Mediterranean Type Regions of the World, 2-6.8.2010. Trabzon, Turska	<b>Marisavljević, D., Konstantinović, B., Pavlović, D., Meseldžija, M.</b> : Biological characteristics og giant sumpweed seed ( <i>Iva xanthifolia</i> nutt. ) and the possibilites for fighting it by using soil herbicides	M <sub>34</sub>
2.		Vrbničanin, S., Božić, D., <b>Pavlović, D.</b> , Sarić, M.: Fitness of the populations of invasive volunteer sunflower.	M <sub>34</sub>
3.	North Central Weed Science Society, 65 <sup>th</sup> Annual Meeting, Lexington, K. Y. (USA), 2010.	Datta, A., <b>Elezović, I.</b> , Knežević, S.: Derermination of critical time for weed removal in imidazolinone – resistant Sunflower.	M <sub>34</sub>
4.	15 <sup>th</sup> Symposium EWRS, Kaposvar- Madjarska, 2010	<b>Marisavljević, D., Pavlovic, D., Pfaf-Dolovac, E., Đurović, S.</b> : Soil impoverishment caused by weediness of invasive weed species <i>Iva xanthifolia</i> (Giant sumpweed).	M <sub>34</sub>
5.		<b>Pavlović, D.,</b> Vrbničanin, S., Reinhardt, C.: Changes in content of shikimic acid in GMO and non-GMO soybean variety after glyphosate application.	M <sub>34</sub>
6.	X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 2010	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Elezović, I., Pfaf-Dolovac, E., <b>Marisavljević, D.</b> : Reakcija Korovske vrste <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. Na glifosat trimezijum	M <sub>64</sub>
7.		Knežević, S., Malidza, G., Vrbničanin, S., <b>Elezović, I., Simić, M.,</b> Glamočlija, Đ.: Kritični početak za suzbijanje korova u suncokretu.	M <sub>64</sub>
<b>ОДСЕК ЗА ШТЕТОЧИНЕ БИЉА</b>			
1.	IX European Congress of Entomology, 22.-27. August 2010., Budapest, Hungary	<b>Jović J., Cvrković T., Mitrović M.,</b> Petrović A., Krstić O., <b>Krnjajić S.,</b> Redinbaugh M., Pratt R., Toševski I.: Maize redness disease – a host shift by <i>Reptalus panzeri</i> ?	M <sub>34</sub>
2.	Current status and perspectives of phytoplasma disease research and management, Work Groups 1-4 meeting, COST Action FA0807, 01-02. February 2010, Sitges, Spain	<b>Cvrković T., Jović J., Mitrović M.,</b> Petrović A., O. Krstić, <b>Krnjanjić S.,</b> Toševski I.: Diversity of Auchenorrhyncha species and potential “bois noir“ vectors in Serbian vineyards.	M <sub>34</sub>
3.		<b>Jović J., Cvrković T., Mitrović M.,</b> Petrović A., O. Krstić, Krnjanjić S., Toševski I.: Genetic variability among ‘ <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> ’ strains infecting elms in Serbia and survey of potential vectors.	M <sub>34</sub>



4.		Malembic-Maher S., Mercier M., Desque D., Carle P., Maixner M., <b>Jović J., Krnjajić S.</b> , Filipin L., Angelini E., Ember I., Kolber M., Foissac X.: Use of vmpA gene for fine typing of 16 SrV group phytoplasmas.	M <sub>34</sub>
<b>ОДСЕК ЗА БОЛЕСТИ БИЉА</b>			
1.	The XI ESA Congress, Montpellier, Agro 2010	Jošić, D. Stanković, A., Pivić, R., Pavlović, S., <b>Starović, M.</b> , Djurić, S., Jarak, M. (2010): Indigenous rofess rhizobacteria as a source of antifungal substances production, The XI ESA Congress, Montpellier, Agro 2010, pp. 199-200.	M <sub>33</sub>
2.	3 <sup>rd</sup> international scientific/ Professional conference: Agriculture in nature and environment protection. Vukovar, 2010	<b>Trkulja Nenad, Starović, M., Aleksić, G., Dolovac, N., Ivanović, Ž., Poštić, D., Gavrilović, V.</b> (2010): Determining the frequency of resistance of isolates <i>Cercospora beticola</i> (Sacc.) originating from the location Sid to carbendazim and flutriafol. 3 <sup>rd</sup> international scientific/ rofessional conference: Agriculture in nature and environment protection. Vukovar, 31 <sup>st</sup> May- 2 <sup>nd</sup> June. Proceedings and abstracts, 210-214.	M <sub>33</sub>
3.		<b>Poštić, D., Aleksić, G., Trkulja Nenad, Ivanović, Ž.</b> (2010): Effect conditions of production on quality potato seed tubers cv. Desiree. 3rd international scientific/ profesional conference: Agriculture in nature and environment protection. Vukovar, 31st May- 2nd June. Proceedings and abstracts, 215-220.	M <sub>33</sub>
4.		Jošić, D., Pavlović, S., <b>Stojanović, S., Kuzmanović, S., Gavrilović, V., Starović, M.</b> (2010): <i>Phytoplasma</i> disease on <i>Plantago major</i> in Serbia. Abstracts Book of 6 <sup>th</sup> CAMPSEEC in Pharmacognosy Magazine,6(22):S170-S171.	M <sub>34</sub>
5.		Jošić, D., Pivić, R., <b>Kuzmanović, Đ., Starović, M., Pavlović, S.</b> , Đurić, S., Jarak, M. (2010): Antimicrobial activities of <i>Pseudomonas</i> soil isolates against medicinal plant pathogenic fungi. Abstracts Book of 6 <sup>th</sup> CMPSEEC in Pharmacognosy Magazine,6(22):S89.	M <sub>34</sub>
6.	Abstracts Book of 6 <sup>th</sup> CAMPSEEC in Pharmacognosy Magazine	<b>Stojanović, S.</b> , Pavlović, S., Jošić, D., <b>Starović, M.</b> (2010): <i>Fusarium oxysporum</i> on medicinal plants in Serbia. Abstracts Book of 6 <sup>th</sup> CMPSEEC in Pharmacognosy Magazine,6(22):S4.	M <sub>34</sub>
7.		<b>Pavlović, S.</b> , Vuković, G., <b>Stojanović, S.</b> , Stević, T., <b>Starović, M.</b> (2010): <i>Fusarium verticillioides</i> on medicinal plants in Serbia. Abstracts Book of 6 <sup>th</sup> CMPSEEC in Pharmacognosy Magazine,6(22):S4-S-5.	M <sub>34</sub>



8.	COST Action Combined meeting of Work Groups 1-4: Current status and perspectives of phytoplasma disease research and management, 01-02.02.2010, Sitges, Spain	Pavlović, S., Ivanović, Ž., <b>Stojanović, S., Starović, M., Jošić, D., Martini, M.</b> (2010): Identification of phytoplasma of 16Sr XIIA group infecting two <i>Echinacea</i> species in Serbia. COST Action Combined meeting of Work Groups 1-4: Current status and perspectives of phytoplasma disease research and management, 01-02.02.2010, Sitges, Spain, Abstract book, 32.	M <sub>34</sub>
9.	The 8 <sup>th</sup> International Conference on <i>Pseudomonas syringae</i> pathovars and related pathogens. 31.08-3.09., Oxford, UK	<b>Gavrilović, V., Balaž, J., Živković Svetlana, Vidaković, M., Ivanović, Ž.</b> (2010): Identification of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Morsprunorum</i> by REP PCR fingerprinting. The 8 <sup>th</sup> International Conference on <i>Pseudomonas syringae</i> pathovars and related pathogens. 31.08-3.09., Oxford, UK, Book of Abstracts: 66.	M <sub>34</sub>
10.	European Society of Nematologists, Vienna.	<b>Oro V., Trkulja N., Tosi S.</b> (2010): Mycobiota of potato cyst nematode populations from Serbia, 30th International Symposium of the European Society of Nematologists, Vienna, September 19-23, Proceedings, 188.	M <sub>23</sub>
11.	Međunarodni naučni skup, Jahorina.	<b>Poštić D., Momirović N., i Dolijanović Ž.,</b> (2010): Ocena kvaliteta semena paprike. Međunarodni naučni skup, Jahorina. St. 405-410.	M <sub>33</sub>
12.	Međunarodni naučni skup u Sloveniji.	Momirović, N., Oljača, M., Podgoršek, J., Dolijanović, Ž., <b>Poštić, D.,</b> (2010): Uticaj načina primene različitih polietilenskih folija na energetske efikasnost hortikulture proizvodnje u zaštićenom prostoru. Međunarodni naučni skup u Sloveniji.	M <sub>33</sub>
13.	Savetovanje agron., vet. I teh., Beograd 2010.	<b>Poštić D., Momirović N., Bročić Z., Dolijanović Ž., Aleksić G., Trkulja N. i Ivanović Ž.,</b> (2010): Fiziološka starost semenskih krtola krompira <i>Solanum tuberosum</i> L.). Zbornik Nauč. Rad. XXIV Savetovanje agron., vet. I teh., Vol. 16, br. 1-2, str. 175-183, Grafiprof, Beograd.	M <sub>63</sub>
14.	XV Savetovanje o biotehnologiji, Čačak 2010.	<b>Poštić D., Momirović N., Bročić Z., Dolijanović Ž., Aleksić G., Nikolić B. i Trkulja N.</b> (2010): OCENA BIOLOŠKE SPOSOBNOSTI KRTOLA KROMPIRA ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) SORTE DESIREE. XV Savetovanje o biotehnologiji, Vol. 15, str. 65-70, Čačak	M <sub>63</sub>
15.	Institut PKB Agroekonomik Beograd, Vol. 16, br.1-2: 175-182.	<b>Poštić, D., Momirović, N., Bročić, Z., Dolijanović, Ž., Aleksić, G., Nenad Trkulja, Ivanović, Ž.</b> (2010): Fiziološka starost semenskih krtola krompira ( <i>Solanum tuberosum</i> L.). Zbornik naučnih radova 2010, Institut PKB Agroekonomik Beograd, Vol. 16, br.1-2: 175-182.	M <sub>63</sub>
16.	VII Kongres Mikrobiologa Srbije, Beograd, 03-05. Jun 2010. Mikromed – Zbornik rezimea – elektronska forma (CD).	<b>Žarko Ivanović, Tanja Berić, Svetlana Živković, Mira Starović, Slobodan Kuzmanović, Veljko Gavrilović, Slaviša Stanković</b> (2010): Antimikrobna aktivnost različitih izolata <i>Bacillus</i> spp. Prema bakteriji <i>Erwinia amylovora</i> . VII Kongres Mikrobiologa Srbije, Beograd, 03-05. Jun 2010. Mikromed – Zbornik rezimea – elektronska forma (CD).	M <sub>64</sub>



Теодора Драјзера 9, Пошт. Факс: 33-79; 11040 Београд, Србија  
Тел: +381 (11) 2660-049, 2660-079; Факс: +381 (11) 2669-860

www.izbis.org.rs

Teodora Drajzera 9, P. O. Box 33-79; 11040 Belgrade, Serbia  
Tel: +381(11)2660-049, 2660-079; Fax: +381(11)2669-860

17.		Živković, S., Popović, T., <b>Aleksić, G., Trkulja, N., Dolovac, N., Starović, M., Gavrilović, V.</b> Efikasnost novog preparata na bazi kaptana I kalijum-fosfita u suzbijanju <i>Venturia inaequalis</i> u jabuci. X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 2010, 27.	M <sub>64</sub>
18.		Popović, T., <b>Trkulja, N., Aleksić, G., Dolovac, N., Kuzmanović, S., Stojanović, S., Gavrilović, V.</b> (2010): Efikasnost preparata na bazi hlortalonila i kalijum-fosfita u suzbijanju <i>Cercospora beticola</i> u usevu šećerne repe. X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 29. Novembar – 3. Decembar 2010. Zbornik rezimea radova, str. 105-106.	M <sub>64</sub>
19.		<b>Violeta Oro</b> (2010): Ontogenija ciste <i>Globodera</i> vrsta-novi pristup, X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 29. Nov.-3.dec., Srbija, 129.	M <sub>64</sub>
20.	X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 2010	Đorđe Krnjaić, <b>Dobrivoj Poštić</b> , Zoran Bročić, Zorica Bogdanović, (2010): Rezultati dvogodišnjeg ispitivanja otpornosti novih sorti krompira prema <i>GLOBODERA ROSTOCHIENSIS</i> , X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor. Zbornik rezimea.str. 60.	M <sub>64</sub>
21.		<b>Trkulja Nenad, Aleksić G., Dolovac N., Gavrilović V.</b> (2010): Efikasnost kombinovanog fungicida na bazi azoksistrobina i hlortalonila za suzbijanje plesnivosti lista paradajza ( <i>Fulvia fulva</i> Cooke) u usevu paradajza. X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor. Zbornik rezimea radova 67-68.	M <sub>64</sub>
22.		<b>Dolovac N., Aleksić G., Trkulja Nenad</b> (2010): Ispitivanje efikasnosti fungicida različitog mehanizma delovanja za suzbijanje <i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & Curt.). X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor. Zbornik rezimea radova 34-35.	M <sub>64</sub>
23.		Popović, T., Trkulja Nenad, Aleksić, G., Dolovac, N., Kuzmanović, S., Stojanović, S., Gavrilović, V. (2010). Efikasnost preparata na bazi hlortalonila i kalijum-fosfita u suzbijanju <i>Cercospora beticola</i> u usevu šećerne repe. X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor. Zbornik rezimea radova 105-106	M <sub>64</sub>
<b>ОДСЕКА ЗА ФИТОФАРМАЦИЈУ И ЗАШТИТУ БИЉА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b>			
1.	15 <sup>th</sup> Symposium EWRS, Kaposvar- Madjarska, 2010	Marisavljević, D., Pavlović, D., Pfaf-Dolovac, E., <b>Đurović, S.</b> : Soil impoverishment caused by weediness of invasive weed species <i>Iva xanthifolia</i> (Giant sumpweed).	M <sub>34</sub>
УКУПНО СВИ ОДСЕЦИ 21 саопштење на међународним и 13 саопштења на домаћим скуповима			



Радови објављени у међународним и домаћим и часописима

Редни број	Назив часописа	Наслов рада (са наведеним свим ауторима)	Категорија рада
<b>ОДСЕК ЗА ШТЕТОЧИНЕ БИЉА</b>			
1.	<i>Plant Disease</i>	Bulajić A., Djekić I., <b>Jović J., Krnjajić S.</b> , Vučurović A., Krstić B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> Occurrence in Ornamentals in Serbia.	M <sub>21</sub>
2.	<i>Molecular Ecology</i>	Hernández-Vera G, <b>Mitrović M., Jović J.</b> , Toševski I., Caldara R., Gassmann A., Emerson B.C.: Host-associated genetic differentiation in a seed parasitic weevil <i>Rhinusa i</i> (Coleoptera: Curculionidae) revealed by mitochondrial and nuclear sequence data.	
3.	<i>Journal of Agricultural Sciences</i>	Sivčev, B., <b>Sivčev, I.</b> , Ranković-Vasić, Z. Zaštita vinove loze u organskoj proizvodnji zasnovana na prirodnim procesima i upotrebi organskih i prirodnih materija.	M <sub>51</sub>
4.	<i>Zaštita bilja</i>	<b>Cvrković T., Mitrović M., Jović J., Krnjajić S.</b> , Krstić O., Toševski I.: Diverzitet cikada (Hemiptera: Auchenorrhyncha) u vinogradima Srbije.	M <sub>52</sub>
5.		<b>Jović J., Cvrković T., Mitrović M.</b> , Krstić O., <b>Krnjajić S.</b> , Toševski I.: Sastav i struktura zajednica cikada u usevima kukuruza u Južnom Banatu.	M <sub>52</sub>
6.	<i>Doktorska teza</i>	<b>Tatjana Cvrković</b> : Diverzitet faune cikada u vinogradima Srbije i njihova uloga u prenošenju Bois Noir fitoplazme, Poljoprivredni fakultet Zemun	M <sub>52</sub>
<b>ОДСЕК ЗА БОЛЕСТИ БИЉА</b>			
1.	Genetika , Belgrade, 42(1)(146-153)	Jošić, D., <b>Kuzmanović, S., Stojanović, S., Aleksić, G.</b> , Pavlović, S., <b>Starović, M.</b> (2010): Detection of XIIA Phytoplasma group on Cultivar Zupljanka in Zupa vineyard region by RFLP analysis of 16S rDNA sequences. Genetika , Belgrade, 42(1)(146-153).	M <sub>23</sub>
2.	African Journal of Agricultural Research Vol. 5(19), pp. 2730-2736, 4 October, 2010	Popović, T, Balaž, J., Nikolić, Z., <b>Starović, M., Gavrilović, V., Aleksić, G.</b> , Vasić, M., <b>Živković, S.</b> , (2010): Detection and identification of <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Phaseoli</i> on bean seed collected in Serbia. African Journal of Agricultural Research Vol. 5(19), pp. 2730-2736, 4 October, 2010.	M <sub>23</sub>
3.	Novenyterm. Vol. 59.2010. Suppl.4, 365-368	Nebojša Momirović, Zoran Bročić, <b>Dobrivoj Poštić</b> , Jasna Savić, (2010): Effect of fertilization level on potato yield for processing under subsurface drip Irrigation. DOI: 10.1556/Novenyterm. Vol. 59.2010. Suppl.4, 365-368	M <sub>51</sub>



Теодора Драјзера 9, Пошт. Фак: 33-79; 11040 Београд, Србија  
Тел: +381 (11) 2660-049, 2660-079; Факс: +381 (11) 2669-860

www.izbis.org.rs

Teodora Drajzera 9, P. O. Box 33-79; 11040 Belgrade, Serbia  
Tel: +381(11)2660-049, 2660-079; Fax: +381(11)2669-860

4.	Zaštita bilja	Stojanović, S., Živković, S., Pavlović, S., Starović, M., Aleksić, G., Kuzmanović, S., Ivanović, Ž. (2010): Biodiverzitet glijiva patogena korova u Srbiji. Zaštita bilja, 61 (1), 271: 5-22.	M <sub>52</sub>		
5.		Kuzmanović, S., Starović, M., Stojanović, S., Aleksić, G., Ivanović, Ž., Trkulja, N., Dolovac, N. (2010): Uticaj fitoplazmoza na vinovu lozu. Zaštita bilja, 61 (1), 271: 23-36.			
6.		Trkulja, N., Aleksić, G., Starović, M., Dolovac, N., Ivanović, Ž., Savić, D., Gavrilović, V. (2010): Efikasnost preparata za suzbijanje <i>Monilinia laxa</i> u zasadu višnje tokom dvogodišnjih ispitivanja (2008-2009). Zaštita bilja, 61 (1), 271: 37-48.			
7.		Gavrilović, V. (2010): Ukрасne I spontano rastuće biljke domaćini <i>Erwinia amylovora</i> u Srbiji. Zaštita bilja, Vol. 61 (3), 273, 169-181.			
8.		Poštić, D., Protić, R., Aleksić, G., Gavrilović, V., Živković, S., Trkulja Nenad, Ivanović, Ž. (2010): Ispitivanje kvaliteta semena ozime pšenice u periodu 2000-2005. Godine. Zaštita bilja. Vol. 61. 20-24			
9.		Biljni lekar		Aleksić, G., Popović, T., Milovanović, P., Starović, M., Trkulja, N., Savić, D. (2010): Mikoze kajsije. Biljni lekar, 38 (4-5): 310-316	M <sub>52</sub>
10.				Aleksić, G., Popović, T., Milovanović, P., Živković, S., Stojanović, S., Kuzmanović, S. (2010): Mikoze šljive. Biljni lekar, 38 (4-5): 316-323.	
11.				Aleksić, G., Popović, T., Milovanović, P., Dolovac, N., Gavrilović, V. (2010): Mikoze breskve. Biljni lekar, XXXVIII, 4-5: 299-310.	
12.	Pesticidi i fitomedicina	Živković Svetlana, Saša Stojanović, Žarko Ivanović, Nenad Trkulja, Nenad Dolovac, Goran Aleksić, Jelica Balaž (2010): Morphological and molecular identification of <i>Colletotrichum acutatum</i> from tomato fruit. Pesticidi i fitomedicina 25(3): 231-239.	M <sub>51</sub>		
13.		Dolovac, N., Miletić, N., Aleksić, G., Savić, D., Živković Svetlana, Trkulja N., Bulajić, A. (2010): Efikasnost fungicida za suzbijanje prouzrokača rđaste mrežavosti plodova breskve u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina 25(3): 241-249.			
14.	Archives of Biological Sciences 62	Živković Svetlana Stojanović, S., Ivanović, Ž., Gavrilović, V., Popović, T., Balaž, J. (2010): Screening of antagonistic activity of microorganisms against <i>Colletotrichum acutatum</i> and <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> . Archives of Biological Sciences 62 (3), 611-623.	M <sub>23</sub>		
15.		Violeta Oro, Ž. Ivanović, B. Nikolić, L. Barszi, M. Radivojević and B. Jovčić (2010): Morphological and molecular identification of potato cyst nematode populations in serbia. Archives of Biological Sciences 62 (3): 747-754.			



16.	Poljoprivredna tehnika, br. 3, st.1-13.	Momirović, N., Oljača, V.M., Dolijanović, Ž., <b>Poštić, D.</b> , (2010): Energetska efikasnost proizvodnje paprike u zaštićenom prostoru u funkciji primene različitih tipova polieilenskih (PE) folija. Poljoprivredna tehnika, br. 3, st.1-13.	M <sub>52</sub>
<b>ОДСЕК ЗА КОРОВЕ</b>			
1.	<i>Zaštita bilja</i>	Pavlović, D., Nikolić, B., Pfaf-Dolovac, E., <b>Marisavljević, D.</b> , Milićević, Z., Đurović, S.: Hlorofil kao indikator reakcije biljaka na herbicide. <i>Zaštita bilja</i> , Vol. 61 (2), N° 272, 67-86, 2010	M <sub>52</sub>
2.	Doktorska teza, 26.02.2010. Poljoprivredni fakultet	<b>Pavlović, D.:</b> Osetljivost biljaka na glifosat: morfoo-anatomski, morfološki i biohemijski aspekt	M <sub>71</sub>
<b>ОДСЕК ЗА ФИТОФАРАМАЦИЈУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b>			
1.	Archives of Biological Sciences	Morphological and molecular identification of potato cyst nematode populations in Serbia: Violeta Oro, Ivanović Ž., Nikolić B., Barszii L., Radivojević M. and Jovičić B. <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> , Vol. 62 (3), str. 747-754	M <sub>23</sub>



**Стручно усавршавање:**

Редни број	Име и презиме	Место и време усавршавања	Основ усавршавања
1.	Јелена Јовић	OSU/ORDAC (The Ohio State University/Ohio Agriculture Research and Development Center), Department of Horticulture and Crop Science and USDA-ARS, Corn and Soybean Research Unit, Wooster, Ohio . 05.10 - 04.11.2010	Nastavak višegodišnje saradnje na istraživanjima crvenila kukuruza. Sklapanje i anotacija genoma stolbur fitoplazme prouzrokoвача болести crvenila kukuruza (MR-stolbur fitoplazma) koji je sekvenciran korišćenjem Illumina tehnologije. Sve troškove prevoza, smeštaja, ishrane kao i naučno-istraživačkog rada finansirao je Ohio State University preko njihovog istraživačkog projekta koji finansira USDA Foreign Agricultural Service.
2.	Игор Елезовић	UNL- Huskell Agricultural Laboratory - Univerziteta u Nebraski- Concord u periodu maj-novembar 2010	Saradnja između Poljoprivrenog fakulteta u Beogradu i Univerziteta UNL – Huskell Agricultural Laboratory – Nebraska-Concord u Americi, koja je realizovana od 2008/2010.U okviru ovog boravka u periodu od maja do novembra 2010. god. urađena je obrada podataka iz doktorsku disertacije na temu “ Kritična faza za odstranjivanje korova u suncokretu”.