

БИБЛИОГРАФИЈА ОСТВАРЕНИХ НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА

Монографска студија/поглавље у књизи M₁₁ или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (M₁₃=7,0)

1. Popović, V., Marjanović Jeromela, A., Jovović, Z., Janković, S., Filipović, V., **Ugrenović, V.**, Kolarić, Lj., Šarčević-Todosijević, Lj. (2019): Linseed (*Linum usitatissimum* L.) Production Trends in the World and in Serbia. Monograph. Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. Editor. Igor Janev. 123-148. Nova Science Publishers, Inc, NY, USA, 1-391. ISBN: 978-1-53614-897-8. **M₁₃=5,83** (7,0); $K/(1+0,2(n-7))=7/(1+0,2(8-7))=7/1+0,2=7/1,2=5,83$

Монографска студија/поглавље у књизи M₁₂ или рад у тематском зборнику међународног значаја (M₁₄=4,0)

2. **Ugrenović, V.**, Filipović, V. (2017): Cover Crops: Achievement of Sustainability in the Ecological Systems of Agriculture. In: A. Jean-Vasile & D. Nicolò (Eds.) Sustainable Entrepreneurship and Investments in the Green Economy, 255-278. IGI Global, USA, 1-339. ISSN/ISBN 978-1-53610-255-0 (e-book) DOI:10.4018/978-1-5225-2075-7.ch009
3. Popović, V., **Ugrenović, V.** (2015): Improved Irrigation Management for Sustainable Agriculture. In: G. Popescu, & A. Jean-Vasile (Eds.) Agricultural Management Strategies in a Changing Economy, 357-378. IGI Global, USA, 1-439. eISSN 2327-3437 DOI:10.4018/978-1-4666-7521-6.ch016

Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја (M₁₅=3,0)

4. Popović, V., Sikora, V., **Ugrenović, V.**, Filipović, V. (2016): Status of Buckwheat (*Fagopyrum esculentum*) Production in the Worldwide and in the Republic of Serbia. In: A. Istudor, I de los Rios & J.V. Andrei (Eds.) Rural Communities in the Global Economy: Beyond The Classical Rural Economy Paradigms, 179-198. Nova Science Publishers, Inc, NY, USA, 1-300. ISSN/ISBN 978-1-53610-255-0 (e-book)

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M₂₀)

Рад у врхунском међународном часопису (M₂₁=8,0)

5. **Ugrenović, V.**, Popović, V., Ugrinović, M., Filipović, V., Mačkić, K., Ljubičić, N., Popović, S., Lakić, Ž. (2021). Black Oat (*Avena strigosa* Schreb.) Ontogenesis and Agronomic Performance in Organic Cropping System and Pannonian Environments. Agriculture 11(1): 55.
6. Popović, V., Ljubičić, N., Kostić, M., Radulović, M., Blagojević, D., **Ugrenović, V.**, Popović, D., Ivošević, B. (2020). Genotype × Environment Interaction for Wheat Yield Traits Suitable for Selection in Different Seed Priming Conditions. Plants, 9, 1804. [doi:10.3390/plants9121804](https://doi.org/10.3390/plants9121804) (Plant Sciences 58/234, IF 2,762 2019)

Рад у међународном часопису (M₂₃=3,0)

7. Miladinović, V., Kolašinac, S., Pećinar, I., Kiproviski, B., Mudavdžić, D., Ugrenović, V., Dajić Stefanović, Z. (2021). Effects of genotype and bradyrhizobium inoculation on morphological traits, grain yield and protein content of soybean varieties. Genetika 53(2): 911-925.

8. Rajčić, V., Popović, V., Terzić, D., Grčak, D., Dugalic, M., Grčak, M., **Ugrenović, V.** (2020). Oats Impact of Lime and NPK Fertilizers on Yield and Quality of Oats on Pseudogley Soil. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*. 48(4): 2134-2152. DOI: [10.15835/nbha48412106](https://doi.org/10.15835/nbha48412106) (IF 1,196 2019)
9. Božović, D., Popović, V., Rajčić, V., Kostić, M., Filipović, V., Kolarić Lj., **Ugrenović, V.**, Spalević, V. (2020). Stability of the expression of the maize productivity parameters by AMMI models and GGE-biplot analysis. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 8(3):1387-1397. DOI: [10.15835/nbha48312058](https://doi.org/10.15835/nbha48312058) (IF 1,196 2019)
10. Jevremović, S., Lazarević, J., Kostić, M., Krnjajić, S., **Ugrenović, V.**, Radonjić, A., Kostić, I. (2019): Contact application of lamiaceae botanicals reduces bean weevil infestation in stored beans. *Archives of Biological Sciences. (Biology 79/87, IF 0.554)*
<https://doi.org/10.2298/ABS190617049J>
11. Popović, B., Štajner, D., Ždero-Pavlović, R., Bodroža-Solarov, M., **Ugrenović, V.**, Marić, B., Kalenjuk, B., Pezo, L. (2019): Comparison Between Antioxidants Status of Organic and Conventional Spelt and Wheatgrass. *Periodica Polytechnica Chemical Engineering*, 1-9. (Engineering, Chemical 89/138; IF 1.382).
 $M_{23}=2,50$ (3,0); $K/(1+0,2(N-7))=3/(1+0,2(8-7))=3/1+0,2=3/1,2=2,5$
<https://doi.org/10.3311/PPch.13954>
12. Bojović, R., Popović, V., Ikanović, J., Živanović, Lj., Pavlović, S., Popović, S., **Ugrenović, V.**, Simić, D. (2019): Genotype x environment interaction for five important morphological attributes in sweet sorghum. *Journal of Animal and Plant Sciences*. 29(3): 721-729. (Agriculture, Multidisciplinary 43/57; IF 0.529). ISSN: 1018-7081
 $M_{23}=2,50$ (3,0); $K/(1+0,2(N-7))=3/(1+0,2(8-7))=3/1+0,2=3/1,2=2,5$
<http://www.thejaps.org.pk/Volume/2019/29-03/index.php>
13. **Ugrenović V.**, Bodroža Solarov, M., Pezo, L., Đisalo, J., Popović, V., Marić, B., Filipović, V. (2018): Analysis of spelt variability (*Triticum spelta* L.) grown in different conditions of Serbia by organic conditions. *Genetika*, 50(2): 635-646. (Agronomy 78/89, IF 0.459)
<http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol50no2rad22.pdf>
14. Sikora, V., Stojanović, A., Brdar-Jokanović, M., Kiprovska, B., Mutavdžić, B., **Ugrenović, V.**, Tóth, Š. (2018): Broomcorn [*Sorghum Bicolor* (L) Moench] Panicle Yield as Affected by Environmental Variables and Agro - Technological Traits. *Pakistan Journal of Botany*, 50(2): 545-552. ISSN 0556-3321 (Plant Sciences 177/223, IF 0,750) ISSN 0556-3321
<http://www.pakbs.org/pjbot/>
15. Filipović, V., Radanović, D., Marković, T., **Ugrenović, V.**, Protić, R., Popović, V., Sikora, V. (2016): Productivity and tuber quality of *Helianthus tuberosus* L. cultivated on different soil types in Serbia. *Romanian Biotechnological Letters*, 21(4), 11691-1170. ISSN 1224-5984. (Biotechnology & Applied Microbiology 152/160, IF 0.396)
<https://e-repository.org/rbl/vol.21/iss.4/10.pdf>
16. Protić, R., Todorović, G., Protić, N., Kostić, M., Delić, D., Filipović, M., Filipović, V., **Ugrenović, V.** (2013): Variation of Grain Weight per Spike of Wheat Dependeng on Variety and Seed Size. *Romanian agricultural research*, 30, 51-55. Online ISSN 2067-5720. (Agronomy, 74/79, IF 0.186),
 $M_{23}=2,50$ (3,0); $K/(1+0,2(N-7))=3/(1+0,2(8-7))=3/1+0,2=3/1,2=2,5$
<https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr30/rar30.7.pdf>

17. Protić R., Todorović, G., Protić, N., Kostić, M., Jevđović, R., Delić, D., Filipović, M., Filipović, V., **Ugrenović, V.** (2013): Effect of Seed Protection on the Mass of 1,000 Grains of Three Winter Wheat Genotypes, Inoculated with *Tilletia tritici*. Romanian agricultural research, 30, 343-348. Online ISSN 2067-5720, (Agronomy, 74/79, IF 0.186), $M_{23}=2,14$ (3,0); $K/(1+0,2(N-7))=3/(1+0,2(9-7))=3/1+0,2=3/1,4=2,14$
<http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr30/rar30.42.pdf>
18. Filipović V., S. Radivojević, J. Andrei, J. Subić, **V. Ugrenović** (2011): Non-sugar matter as an indicator of technological value in different sugar beet genotypes. African Journal of Biotechnology, 10(67), 15179-15183, DOI:10.5897/AJB11.2324. (Biotechnology & Applied Microbiology 137/160, Impact factor: 0.573).
doi.org/10.5897/AJB11.2324
<https://www.ajol.info/index.php/ajb/article/view/97271>

Часопис међународног значаја верификован посебним одлукама ($M_{24}=3$)

19. Ugrenović, V., Filipović, V., Delić, D., Popović, V., Stajković Srbinović, O., Buntić, A., Dozet, G. (2020). Maintenance of soil fertility on organic farm by modeling of crop rotation with participation alfalfa. Matica Srpska J. Nat. Sci. Novi Sad, 138, 71-82. ISSN: 0352-4906; DOI: 10.2298/ZMSPN2038071U
20. Popović, V., Maksimović, L., Adamović, D., Sikora, V., **Ugrenović, V.**, Filipović, V., Mačkić, K. (2019): Yield of biomass and essential oil of dill (*Anethum graveolens* L.) grown under irrigation. Ratar. Povrt., 56(2), 49-55.
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1821-3944/2019/1821-39441902049P.pdf>

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M_{30})

Саопштење са међународног скупа штампано у целини ($M_{33}=1,0$)

21. Tasić, A., **Ugrenović, V.**, Jevremović, S. (2020). Composting of Municipal Organic Waste for the Purpose of Sustainable Food Production. XXIV International Eco-Conference XI Safe Food Ecological movement of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 23-25th September. Proceedings, 79-86.
22. Filipović, V., **Ugrenović, V.** (2020). Innovative Approach in the Production of Valerian (*Valeriana officinalis* L.) Using Organic Production Methods. Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization Within the Danube Region - Science and practice in the service of agriculture Belgrade. Thematic Proceedings, 593-611. ISBN (e-book) 978-86-6269-082-1
23. Dozet, G., Vasić, M., Cvijanović, G., Đukić, V., Miladinov, Z., Đurić, N., **Ugrenović, V.** (2020): Effect of locality and environment on productivity of wheat in chernozem soil. International gea Geo Eco-Eco Agro Conference 28-31 May 2020, Podgorica, Montenegro, Proceedings, 380-386. ISBN 978-86-86625-28-1.
24. Divna Simić, Vera Popović, Snežana Janković, Slađan Stanković, Vladan Ugrenović*, Nemanja Mihailović, Petar Stevanović (2020): Effects of varieties on bean yield in organic production. International gea Geo Eco-Eco Agro Conference 28-31 May 2020, Podgorica, Montenegro, Proceedings, 167-175. ISBN 978-86-86625-28-1.
25. Filipović, V., **Ugrenović, V.**, (2018): Lemon balm (*Melissa officinalis* L.) – Technology of cultivation and production cost estimate, International Scientific Meeting „Sustainable

- agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region – sustainability and multifunctionality“, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd, 13-14. Dec, Thematic proceedings, 794-810.
26. Đekić, V., Milivojević, J., Popović, V., Jovović, Z., Branković, S., Terzić, D., **Ugrenović, V.** (2018): Effects of fertilization on production traits of winter wheat. Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference Crna Gora, 1-4.11.2018. Book of Proseedings, 25-31.
 27. Filipovic, V., **Ugrenovic, V.**, Radanovic, D., Markovic, T., Popovic, V., Acimovic, M., Sikora V. (2016): Morphological features, productivity and quality of pot marigold (*Calendula officinalis* L.) cv. “Domaći oranž“. III International Congress „Food Technology, Quality and Safety“. Novi Sad 27-27. 10.2016. FTN Novi Sad, Proseedings, 525-530.
 28. Filipović, V., Cvijanović, G., **Ugrenović, V.**, Aćimović, M., Popović, V., Radanović, D., Stanković, S. (2016): Use of Effective Micro-Organisms to Enhance the Productivity and Quality of Dry Biomass of the Basil Cultivar “Sitnolisni Aromatični”. 7th International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Jahorina (B&H), 6-9 October 2016. Book of Proceedings, 1085-1091.
 29. Filipović, V., **Ugrenović, V.** (2015): Pot Marigold – one of the more dema nded Medicinal Plants. International Scientific Meeting „Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region - Achieving regional competitiveness. Editors: Jonel Subić, Boris Kuzman, Andrei Jean Vasile. The Institute of Agricultural Economics Belgrade. Belgrade. Economics of agriculture, Thematic proceedings, 296-313.
 30. Miladinović, V., **Ugrenović, V.**, Filipović, V. (2014): Methods of phytoremediation of soil. 18th Interantional Eco – conference 2014: 8th Eco-conference on „Safe food“, Ecological movement of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 24th - 27th September. Proceedings, 117-125.
 31. Filipović, V., **Ugrenović, V.**, Popović, V., Marković, T., Glamočlija, Đ., Miletić A., Jugović, M. (2014): Primary active seed substances from medicinal plants as a possible supplement to livestock nutrition. The Second International Symposium on Animal Science, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia. Proceedings, 272-277.
 32. Filipović, V., **Ugrenović, V.**, Popović, V., Marković, T., Radanović, D., Glamočlija, Đ., Protić, R. (2014): Protein and oil content of different age seeds of some herb spices. II International congress “Food Technology, Quality and Safety” and XVI International Symposium “Feed Technology” (FoodTech), Institute of Food Technology, Novi Sad (FINS), Hotel “Park”, Novi Sad, Serbia. Proceedings, 315-318.
 33. Mickovski Stefanović V., **V. Ugrenović, J.** Bačić, D. Ljubomirović (2013): Fertility control in the municipality of Pančevo. 1st International Congress on Soil Science Soil-Water-Plant, September 23-26th, Belgrade, Serbia, Proceedings, 289-294.
 34. Bačić J., **V. Ugrenović, V.** Mickovski Stefanović (2013): The monitoring of potato and sugar beet cyst nematodes in the soil in Serbia. The 1st International Congress on Soil Science Soil-Water-Plant, September 23-26th, Belgrade, Serbia, Proceedings, 295-316.
 35. Mickovski Stefanović V., **V. Ugrenović, J.** Bačić (2013): The presence of heavy metals in the non-agricultural soil in the localities of „Petrohemija“ and „Azotara“ in Pančevo. The 1st

- International Congress on Soil Science Soil-Water-Plant, September 23-26th, Belgrade, Serbia, Proceedings, 477-481.
36. Glamoclija, Đ., Jankovic, S., Popovic, V., **Ugrenovic, V.**, Zekic, N., Ikanovic, J., Rakic, S. (2013): Morphological and Production Characteristics of Spelt Wheat on the Chernozem and Degraded Soil. Fourt International Scientific Symposium "Agrosym 2013" Jahorina, October 3-6, Proceedings, 2013.
 37. Filipović V., **Ugrenović, V.** (2013): The Composting Of Plant Residues Originating From The Production Of Medicinal Plants. International Scientific Meeting „Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region - Achieving regional competitiveness. Editors: Drago Cvijanović, Jonel Subić, Andrei Jean Vasile. The Institute of Agricultural Economics Belgrade. Topola, Serbia, hotel „Oplenac“, December 5-7th 2013. Economics of agriculture. Thematic proceedings, 1283-1301.
 38. **Ugrenović V.**, V. Mickovski Stefanović, V. Popović, D. Stanisavljević (2013): The Determination of the Presence of Hevy Metals in the Agricutrual and Industrial Soil for the Purpose of Environmental Protection. XVII Interantional Eco – conference 2013: "Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements", Novi Sad, 25-28. September 2013. Proceedings, 185–191.
 39. Filipović V., **V. Ugrenović**, S. Radivojević, V. Sikora (2012): Less widely spread legumes as potential animal feed. The First International Symposium on Animal Science, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia, Belgrade, 8-10 November 2012. Proceedings, 545-553.
 40. Filipović V., **V. Ugrenović** (2012): The Improvement in Biodiversity and Soil Fertility Through the Adoption of Organic Farming. International Scientific Meeting „Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization Within the Danube Region“ - preservation of rural values -Thematic Proceedings, Tara – Serbia, 695-712.
 41. **Ugrenović V.**, V. Filipović (2012): Organic demo fields – a way to conserve biodiversity. XVI Interantional Eco – conference 2012: "Safe food", Ecological movement of Novi Sad Novi Sad, 26-29. September 2012. ISBN 978-86-83177-46-2, UDK 63:502/504(082). Proceedings, Proceedings, 125-133.
 42. Filipović V., **V. Ugrenović**, S. Radivojević (2011): Field book of plant production with special reference to organic production. International scientific conference: Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals implementation within Danube region – local communities' development. Economics of agriculture, Special issue – 1., Vol. LVIII, SI-2 (1-368), 2011. Belgrade, Proceedings, 194-200.
 43. Filipovic V., S. Radivojevic, **V. Ugrenovic**, G. Jacimovic, B. Lazic, J. Subic (2011): The municipality of Alibunar – a potential area for the development of organic agricultural production. 9th International Scientific Conference "Serbia Facing the Challenges of Globalization and Sustainable Development". Belgrade, November 25th, 2011, Proceedings, 389-397.
 44. Filipović V., **V. Ugrenović** (2010): Implemented methods in extension practice for new producers/farmers in organic production. International scientific meeting: Multifunctional

agriculture and rural development (V) – regional specificities. Economics of agriculture, Special issue – 2. Vol. LVII, SI-2 (1-372), 2010. Belgrade, Proceedings, 64-70.

45. **Ugrenović V.**, M. Sudimac, V. Filipović (2010): Result of implementation of ecological systems of food production in South Banat. XIV International Eco – conference 2010: "Safe food", Novi Sad, 22–25. September 2010. ISBN 978-86-83177-41-7, UDK 631.147(082). Proceedings, 215-222.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу ($M_{34}=0,5$)

46. **Ugrenović, V.**, Popović, V., Filipović, V., Plečaš, M. (2020): Organic Production – Protection and Increase of Biodiversity. International Geo Eco-Eco Agro Conference 28-31 May 2020, Podgorica, Montenegro, Book of Abstracts, 107.
47. Filipović, V., **Ugrenović, V.**, Simić, I., Popović, V., Popović, S., (2020): Agrotechnical Use of Medicinal Plants in Organic and Biodynamic Production. International Geo Eco-Eco Agro Conference 28-31 May 2020, Podgorica, Montenegro, Book of Abstracts, 133.
48. Filipović, V., **Ugrenović, V.** (2017): Stinging nettle and comfrey - production technology and cost benefit analysis. International Scientific Meeting „Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region – support programs for the improvement of agricultural and rural development“, Institut za ekonomiku poljoprivrede, Proceedings of Abstracts, 37.
49. **Ugrenović, V.**, Bodroža Solarov, M., Filipović, V., Medeeši, B., Ugrinović, M. (2017): Black Oat (*Avena strigosa* Schreb) - New Species in Production in Serbia. 3rd International Conference Agrobiodiversity Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation, 1st - 3rd June 2017 Novi Sad, Serbia, Proceedings of abstracts, 63.
50. Vojnov, B., Manojlović, M., Latković, D., Milošev, D., Dolijanović, Ž., Simić, M., **Ugrenović, V.**, Šeremešić, S. (2017): Spelt Wheat Yield and Morphological Properties Across Different Agroecological Conditions of Northern Serbia. 3rd International Conference Agrobiodiversity Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation, 1st - 3rd June 2017 Novi Sad, Serbia, Book of abstracts, 69.
 $M_{34}=0,42$ (0,5); $K/(1+0,2(N-7))=0,5/(1+0,2(8-7))=0,5/1+0,2=0,5/1,2=0,42$
51. Ugrinović, M., Girek, Z., **Ugrenović, V.**, Filipović, V., Moravčević Đ., Mladen, Đ., Brdar Jokanović, M. (2017): Cowpea Yield and Seed Quality Affected by Crop Density and Microbial Fertilizer. 3rd International Conference Agrobiodiversity Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation, 1st - 3rd June 2017 Novi Sad, Serbia, Book of abstracts, 64.
52. Dozet, G., Vasić M., **Ugrenović, V.**, Đukić, V. (2017): Seed Quality of Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) in Organic Farming. 3rd International Conference Agrobiodiversity Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation, 1st - 3rd June 2017 Novi Sad, Serbia, Book of abstracts, 133.
53. Popović, V., Maksimović, L., Sikora, V., Vučković, S., **Ugrenović, V.**, Ikanović, J., Jakšić, S., Rajičić, V. (2016): Effect of irrigation on grain yield and quality of soybean in organic cropping system. "Agrosym 2016" Jahorina (Bosnia), 15-18.10.2016, Book of abstracts, 62.
 $M_{34}=0,42$ (0,5); $K/(1+0,2(N-7))=0,5/(1+0,2(8-7))=0,5/1+0,2=0,5/1,2=0,42$
54. Popović, M., B., Štajner, D., Ždero-Pavlović, R., Bodroža-Solarov, M., **Ugrenović, V.** (2014): Antioxidant Characteristics and Scavenging Activity of Organic and Conventional Spelt. II International congress "Food Technology, Quality and Safety" and XVI International

Symposium "Feed Technology" (FoodTech), Institute of Food Technology, Novi Sad (FINS), Hotel "Park", Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, 114.

55. Cvijanović D., M. A. Vuković, V. Ugrenović (2013): Enhancing Competitiveness of Serbian Rural Tourism Through Process of Clustering. International Conference Competitiveness of Agro-Food and Environmental Economy. The Bucharest University of Economic Studies Faculty of Agro-Food and Environmental Economics Research Center of Regional Analysis and Policies. Bucharest, 7-8. November 2013. Book of Abstracts, 14.
56. Ugrenović V., Đ. Glamočlija, V. Filipović, J. Vučković (2012): Impact of hulled and dehulled spelt wheat seed on the germination and emergence of plants. The Forth Joint UNS – PSU International Conference of Bioscience: Biotechnology and Biodiversity - "Step in the future". Novi Sad, Serbia, June 18–20. 2012. Book of Abstracts, 47.
57. Филиповић В., Д. Дедић, В. Угреновић (2012): Резултати истраживања различитих хибрида кукуруза стандардног квалитета зрна беле боје у 2010 и 2011. години. I међународни симпозијум и XVII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, Република Српска, 19–23. март 2012, Зборник сажетака, 299.
58. Филиповић В., В. Угреновић, И. Симић (2012): Органска производња у будућој заједничкој пољопривредној политици ЕУ (2014–2020). I међународни симпозијум и XVII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, Република Српска, 19–23. март 2012, Зборник сажетака, 262.
59. Угреновић В., Ђ. Гламочлија, В. Филиповић, Р. Јевђовић, Ј. Вучковић (2011): Семе пшенице крупник за сетву. XVI Међународно научно – стручно савјетовање агронома Републике Српске "Природни ресурси у функцији развоја пољопривреде и руралног подручја", Требиње, Република Српска, 22–25. март 2011, Зборник сажетака, 137.
60. Филиповић В., С. Радивојевић, Р. Јевђовић, Ј. Субић, В. Угреновић (2011): Вођење евиденције у примарној биљној производњи. XVI Међународно научно – стручно савјетовање агронома Републике Српске "Природни ресурси у функцији развоја пољопривреде и руралног подручја", Требиње, Република Српска, 22–25. март 2011, Зборник сажетака, 211.
61. Филиповић В., И. Симић, В. Угреновић (2011): Значај формирања базе учесника у органској производњи. XVI Међународно научно – стручно савјетовање агронома Републике Српске "Природни ресурси у функцији развоја пољопривреде и руралног подручја", Требиње, Република Српска, 22–25. март 2011, Зборник сажетака, 210.
62. Јевђовић Р., Ј. Марковић, В. Угреновић, В. Филиповић, М. Јевђовић, М. Станимировић (2011): Утицај агроколошких услова на принос плода хељде. XVI Међународно научно – стручно савјетовање агронома Републике Српске "Природни ресурси у функцији развоја пољопривреде и руралног подручја", Требиње, Република Српска, 22–25. март 2011, Зборник сажетака, 141.
63. Филиповић В., В. Угреновић, М. Угриновић, Г. Јаћимовић, Ђ. Гламочлија, С. Радивојевић (2010): Органска производња у функцији заштите и унапређења биодиверзитета. XV Међународно научно – стручно савјетовање агронома Републике Српске "Пољопривреда и храна – изазови XXI века", Требиње, Република Српска, 16–19. март 2010, Зборник сажетака, 171.
64. Филиповић В., В. Угреновић (2010): Саветодавни рад везан за увођење ГЛОБАЛ ГАП стандарда и метода органске пољопривреде. XV Међународно научно – стручно

савјетовање агронома Републике Српске "Пољопривреда и храна – изазови XXI века", Требиње, Република Српска, 16–19. март 2010, Зборник сажетака, 138.

МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M₄₀)

Монографска библиографска публикација или монографска студија (M₄₃=3):

65. Гламочлија, Ђ., Јанковић, С., Поповић, В., Филиповић, В., Кузевски, Ј., **Угреновић, В.** (2015): Алтернативне ратарске биљке у конвенционалном и органском систему гајења. Монографија, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, Србија 1-355. ISBN 978-86-81689-32-5

Поглавље у књизи M₄₂ или рад у тематском зборнику националног значаја (M₄₅=1,5).

66. **Угреновић, В.** (2018): Органска производња паприке за исхрану у свежем и прерађеном стању. У: Средојевић, З. и Ољача, С. (уред.), Ефикасност органске производње – малина, вишња и паприка. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, Србија, 163-186. ISBN 978-86-7834-312-4

ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M₅₀)

Рад у водећем часопису националног значаја (M₅₁=2,0)

67. Filipović, V., **Ugrenović, V.**, Maksimović, Z., Popović, V., Paunović, D., Šarčević-Todosijević, Lj., Popović, S. (2020): Influence of phytohormones on vegetative propagation of different forms of pannonian thyme (*Thymus pannonicus* All.). "Selekcija i semearstvo – Plant breeding and seed production", 26(2), 39-52. [doi: 10.5937/SelSem1901001M](https://doi.org/10.5937/SelSem1901001M)
68. Filipović, V., **Ugrenović, V.**, Jevremović, S., Dimitrijević, S., Pavlović, M., Popović, V., Dimitrijević, S. (2020). Biokontrola Ekonomski Značajnih Bolesti u Cilju Povećanja Prinosa Semena Nevena i Odoljena i Krtola Krompira. Selekcija i semearstvo, XXVI(1), 38-51. [doi: 10.5937/SelSem2001038F](https://doi.org/10.5937/SelSem2001038F)
69. **Ugrenović, V.**, Filipović, V., Jevremović, S., Marjanović Jeromela, A., Popović, V., Buntić, A., Delić, D. (2019): Kupusnjače u pokrovnim usevima. Selekcija i semearstvo, 15(2), 1-8. [doi:10.5937/SelSem1901001M](https://doi.org/10.5937/SelSem1901001M)
70. Đukić, V., Miladinov, Z., Dozet, G., Balašević Tubić, S., Miladinović, J., **Ugrenović, V.**, Marinković, J. (2019): Ploughing Down Harvest Residues of Preceding Crops for the Purpose of Soybean Yield Improvement. Journal of Agricultural Sciences, 64 (3), 215-224. <https://doi.org/10.2298/JAS1903215D>
71. Jankovic, S., Ikanovic, J., Popovic, V., Dražić, G., Rakic, S., Pavlovic, S., **Ugrenovic, V.**, Simic, D. (2015): Morphological and Productive Traits of Spelt Wheat – *Triticum spelta*. The Journal "Agriculture and Forestry", 61(2), 173-182.
M₅₁=1,66 (2,0); $K/(1+0,2(N-7))=2,0/(1+0,2(8-7))=2,0/1+0,2=2,0/1,2=1,66$
[doi: 10.17707/agricultforest.61.2.15](https://doi.org/10.17707/agricultforest.61.2.15)
72. **Угреновић В.**, В. Филиповић, Ђ. Гламочлија, Ј. Субић, М. Костић, Р. Јевђовић (2012): Погодност коришћења морача за изолацију у органској производњи. Ратарство и повртарство / Field and Vegetable Crops research. Novi Sad. 49(1), 126-131. [DOI:10.5937/ratpov49-1138](https://doi.org/10.5937/ratpov49-1138).

73. Đisalov, J., Bodroža-Solarov, M., Krulj, J., Pezo, L., Ćurčić, N., Kojić J., **Ugrenović, V.** (2018): Impact of *Alternaria* spp. and Alternaria Toxins on Quality of Spelt Wheat. Journal of Agricultural Science; 10(2), 89-97. DOI:10.5539/jas.v10n2p89
74. Стевановић, П., Поповић, В., Јововић, З., **Угреновић, В.**, Рајичић, В., Поповић, С., Филиповић, В. (2018): Квалитет семена пшенице у зависности од величине фракције и локалитета гајења. Зборник научних радова Институт ПКБ Агроекономик, Београд, 24(1-2), 65-73.
75. Дозет, Г., Станојевић, С., Цвијановић, Г., **Угреновић, В.**, Угриновић, М., Јакшић, С., Абуатвара, С. (2018): Утицај сорте и микробиолошких ђубрива на принос баштенског грашка у органском повртарењу. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд, 24(1-2), 153-159.
76. Шеремешкић, С., Војнов, Б., Манојловић, М., Милошев, Д., **Угреновић, В.**, Филиповић, В., Бабец Б. (2017): Органска пољопривреда у служби биодиверзитета и здравља. Летопис научних радова, 41(2), 51-60.
77. Филиповић, В., **Угреновић, В.**, Радановић, Д., Марковић, Т., Поповић, В., Ђорђевић, С., Димитријевић, С. (2016): Агротехничка истраживања у циљу стандардизације технологије производње семена црног кима (*Nigela sativa* L.). Лековите сировине, XXXVI (36), 47-60.
78. Стевановић, П., Поповић, В., Икановић, Ј., Сикора, В., Филиповић, В., **Угреновић, В.**, Коларић, Љ., Табаковић, М. (2016): Ефекат локалитета, азотних хранива и инокулације семена биофертилизатором НС Нитрагином на продуктивност компоненте приноса соје (*Glycine max*). Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд, 22(1-2), 85-97.
 $M_{52}=1,25$ (1,5); $K/(1+0,2(N-7))=1,5/(1+0,2(8-7))=1,5/1+0,2=1,5/1,2=1,25$
79. Шеремешкић, С., Бабец, Б., Николић, Љ., Васић, М., Милошев, Д., **Угреновић, В.**, Ивановић, М., Војнов, Б. (2016): Заштитни појасеви у органској пољопривреди. Летопис научних радова Пољопривредног факултета, 1, 21-27.
 $M_{52}=1,25$ (1,5); $K/(1+0,2(N-7))=1,5/(1+0,2(8-7))=1,5/1+0,2=1,5/1,2=1,25$
80. Гламочлија, Ђ., Поповић, В., Живановић, Ј., Филиповић, В., Гламочлија, Н., **Угреновић, В.** (2016): Морфолошке и продуктивне особине кукуруза црвеног зрна у променљивим временским условима. Селекција и семенарство, 22(1), 1-9. DOI:10.5937/SelSem1601001G
81. Бојовић, Р., Гламочлија, Ђ., Поповић, В., Поповић, Б., Филиповић, В., **Угреновић, В.**, Кузевски, Ј. (2015): Параметри родности сорти шећерне репе у условима сувог ратарарења. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд, 21(1-2), 45-57.
82. **Угреновић, В.**, Филиповић, В., Поповић, В., Гламочлија, Ђ. (2015): Индекс плева - показатељ продуктивности и квалитета плевичастих пшеница. Селекција и семенарство, 21(2), 31-38. DOI:10.5937/SelSem1502031U
83. Ђулаковић, В., Гламочлија, Н., Филиповић, В., **Угреновић, В.** (2015): Минерална исхрана биљака у функцији стабилне производње шећерне репе. Селекција и семенарство, 21(2), 39-49. DOI:10.5937/SelSem1502039D

84. **Угреновић, В.**, Филиповић, В., Јевремовић, С., Угриновић, М. (2015): Резултати производње морача (*Foeniculum vulgare* P. Mill) у изолационом појасу органске производње. Лековите сировине, 35, 181-191. DOI:10.5937/leksir1535181U
85. Филиповић, В., Аћимовић, М., **Угреновић, В.**, Радановић, Д., Марковић, Т., Поповић, В., Матковић, А. (2015): Корен одољена (*Valeriana officinalis* L.) произведен у јесењем и пролећном року садње. Лековите сировине 35, 131-139.
86. Филиповић, В., Поповић, В., Аћимовић, М., Марковић, Т., Протић, Р., **Угреновић, В.**, Сикора, В. (2014): Стимулатори клијавости семена враниловке (*Origanum vulgare* L.) и белог оригана (*Origanum heracleoticum* L.). Лековите сировине, Београд, (34), 81-91.
87. **Угреновић В.**, Ђ. Гламочлија, В. Филиповић, Ј. Вучковић (2012): Сличности и разлике плевичастог и ољуштеног семена крупника (*Triticum spelta* L.). Селекција и семенарство, 18(2), 51-59.
88. Филиповић В., **В. Угреновић**, Ђ. Гламочлија, Р. Јевђовић, Ј. Грбић, В. Сикора, Г. Јаћимовић (2012): Ефекти примене комерцијалних органских ђубрива на принос и структуру приноса различитих сорти кромпира. Селекција и семенарство, 18(2), 71-90.
89. Стефановић-Мицковски, В., В. Филиповић, **В. Угреновић**, Ђ. Гламочлија, В. Поповић (2012): Мулација токсичних метала у вегетативним деловима пшенице. Селекција и семенарство, 18(2), 31-39.
90. Спасић М., В. Филиповић, М. Лазић, В. Поповић, **В. Угреновић**, Р. Бојовић (2012). Реакција сорти соје на појачану исхрану азотом. Селекција и семенарство, 18(2), 19-30.
91. Јевђовић Р., В. Филиповић, Ј. Марковић, С. Димитријевић, Г. Тодоровић, **В. Угреновић** (2012): Ефекти примене неких биостимулатора на принос и животну способност семена уљаног лана. Селекција и семенарство, 18(2), 41-50.
92. Вучковић Ј., Ф. Баги, М. Бодрожа Соларов, В. Стојшин, Д. Будаков, **В. Угреновић**, М. Аћимовић (2012): Интезитет заразе зрна спелте гљивама рода *Alternaria*. Биљни лекар, 1, 50-55.
93. Мицковски-Стефановић В., Ђ. Гламочлија, С. Дражић, В. Поповић, М. Дражић, В. Филиповић & **В. Угреновић** (2011): Утицај удаљености индустријске зоне у Панчеву на контаминацију земљишта тешким металима. Journal of Scientific Agricultural Research, 72(4), 31-36.
94. **Угреновић В.**, В. Филиповић, Ђ. Гламочлија, Б. Јовановић (2010): Органско семе - производња и сертификација на огледном пољу Института "Тамиш" Панчево. Селекција и семенарство, 16(1), 55-62.
95. **Угреновић В.**, В. Филиповић, Д. Дујовић (2009): Анализа производње семенских усева кукуруза и соје у 2006. и 2007. години на површинама ПКБ Корпорације Београд. "Селекција и семенарство. 15(1), 63-73.

Рад у научном часопису (M₅₃=1)

96. Дозет, Г., Ђукић, В., Миладинов, З., Ђурић, Н., **Угреновић, В.**, Цвијановић, В., Јакшић, С. (2019): Принос соје у органској производњи. Зборник научних радова Институт ПКБ Агроекономик, Београд, 25(1-2), 173-180.
97. Гламочлија, Ђ., Јанковић, С., Пандуровић, Ж., Филиповић, В., Спасић, М., **Угреновић В.**, Ракашћан, Н. (2019): Утицај агроеколошких услова на морфолошке и продуктивне

особине кукуруза кокичара. Зборник научних радова Институт ПКБ Агроекономик, Београд, 25(1-2), 129-138.

98. Поповић, В., Сикора, В., Симић, Д., Живановић, Љ., **Угреновић, В.**, Филиповић, В., Зејак, Д. (2014): Ефекат фолијарне прихране на продуктивност хелде (*Fagopyrum esculentum* Moench) у органском систему гајења. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, 20(1-4), 83-92.
99. Гламочлија Ђ., Б. Жарковић, С. Дражић, В. Радовановић, В. Поповић, **В. Угреновић**, Н. Зекић (2013): Морфолошке и продуктивне особине пшенице крупник на чернозему и деградираном земљишту. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, 19(1-2), Београд, 23-30.
100. Филиповић В., **В. Угреновић**, Ђ. Гламочлија, Р. Јевђовић, Ј. Грбић, В. Сикора (2012): Анализа садржаја Са, Mg, Fe и Zn у надземној биомаси самоникле коприве (*Urtica dioica* L.), Лековите сировине, Београд, (31), 47-54.
101. Филиповић В., **В. Угреновић** (2010): Биолошка разноликост органске производње у функцији очувања биодиверзитета. Четврти форум о органској производњи. Центар за органску производњу, Селенча, Зборник радова, 44-46.
ISBN 978-86-913965-0-3, UDK 631.147 (082), COBIS.SR-ID 256191495

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M₆₀)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M₆₂=1)

102. **Угреновић, В.**, Филиповић, В. (2016): Органска производња и биодиверзитет. V симпозијум Секције за оплемењивање организама, Друштво генетичара Србије, Кладово, 27-31. мај 2016, Зборник извода, 6-7.
103. **Угреновић, В.**, Сикора, В., Филиповић В., Јевремовић, С. (2015): Семенарство у органској производњи Србије. VIII Научно - стручни скуп Друштва селекционара и семенара Републике Србије, Генетички ресурси, оплемењивање и семенарство у пољопривреди Србије - стање и перспективе, Привредна комора Србије, Београд, 28. и 29. мај 2015. Зборник апстраката, 22.

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини (M₆₃=0,5)

104. Miloradović, Z., Glamočlija, Đ., Popović, V., Jovanović, Lj., Popović, S., **Ugrenović, V.**, Filipović V. (2018): Fresh yield biomass immortelle and essential oil contents depending on the growing locality. 22th International ECO-Conference® 10th Eco-Conference on safe food. Novi Sad, Serbia, 26th - 28thSeptember 2018. Novi Sad, 2018. Proceedings, 241-250.
105. Terzić, D., Popović V., Tatić, M., Vasileva, V., Rajčić, V. **Ugrenović, V.**, Popović, S., Pašaga, A. (2018): Soybean area, yield and production in world. 22th International ECO-Conference® 10th Eco-Conference on safe food. Novi Sad, Serbia, 26th - 28thSeptember 2018. Novi Sad, 2018. Proceedings, 135-145.
 $M_{63}=0,42$ (0,5); $K/(1+0,2(N-7))=0,5/(1+0,2(8-7))=0,5/1+0,2=0,5/1,2=0,42$
106. Jevremović, S., **Ugrenović, V.**, Filipović, V. (2016): Mulch in Crop Production: 20th International ECO-Conference® 2016 9th Safe Food, 28nd–30th September 2016, Novi Sad, Serbia, Proseedings, 137-144.

107. Tatic, M., Popović, V., Sikora, V., Maksimović, L., Rajčić, V., **Ugrenović, V.**, Popović, S., Ljumović, S. (2016): Effect of Irrigation on Yield and Quality of Seed Soybean in Arid Year. 20th International ECO-Conference® 2016 9th Safe Food, 28nd–30th September 2016, Novi Sad, Serbia, Proseedings, 165-175.
 $M_{63}=0,42$ (0,5); $K/(1+0,2(N-7))=0,5/(1+0,2(8-7))=0,5/1+0,2=0,5/1,2=0,42$
108. Bekić, B., Filipović, V., Popović, V., **Ugrenović, V.**, Radanović, D., Aćimović, M., Cvijanović, G. (2016): Productivity and Quality of Basil Seeds Achieved by Using em Active Preparations. 20th International ECO-Conference® 2016 9th Safe Food, 28nd–30th September 2016, Novi Sad, Serbia, Proseedings, 129-136.
109. Popović, V., Glamočlija, Đ., Ikanovic, J., Živanović, Lj., Đekić, V., **Ugrenović, V.**, Filipović, V., Maksimović, L., Kolarić, Lj., Sikora, V. (2014): Production of buckwheat in the Institute of Field and Vegetable Crops with the aim of agricultural soil quality improvement. 1stInternational Conference ecological improvement of devastated sites for sustainable development (ECOIDS). Under the auspices of The Ministry of Education, Science and Technological development. Faculty of Applied Ecology Futura, Singidunum University, Belgrad. Proceedings, 104-109.
 $M_{63}=0,31$ (0,5); $K/(1+0,2(N-7))=0,5/(1+0,2(10-7))=0,5/1+0,6=0,5/1,6=0,31$
110. **Ugrenović V.**, V. Filipović, Đ. Glamočlija (2011): Seed Production and Use in Organic Agricultural Production. 22nd International symposium »Safe food production«. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19–25. June, 2011. Proceedings, 284–286.
111. Filipović V., S. Radivojević, **V. Ugrenović**, G. Jaćimović, B. Lazić, J. Subić (2011): The Eco – corridor in Organic Agricultural Production. 22nd International symposium »Safe food production«. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19–25. June, 2011. Proceedings, 259–261.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу ($M_{64}=0,2$)

112. **Угреновић, В.**, Филиповић, В., Делић, Д., Поповић, В., Стајковић Србиновић, О., Угриновић, М., Дозет, Г. (2019): Техничко решење - одржавање плодности земљишта на органском газдинству. Симпозијум Српског друштва за проучавање земљишта „Земљиште – основно природно добро – угроженост и опсности“, Гоч, Србија, 19-21. јун. Књига апстраката, 31.
113. **Угреновић, В.**, Бодрожа Соларов, М., Филиповић, В., Међеши, Б., Угриновић, М. (2018): Рутава овас (*Avena strigosa* Schreb) нова врста у семенској производњи Србије. VI Симпозијум Секције за оплемењивање организама и IX Симпозијум Друштва селекционара и семенара, Књига апстраката, 78.
114. Филиповић, В., **Угреновић, В.**, Симић, И., Поповић, С., Поповић, В., Матковић, А., Угриновић, М. (2018): Упоредно испитивање морфолошких, продуктивних и квалитативних особина различитих сорти слатке зачинске паприке. VI Симпозијум Секције за оплемењивање организама и IX Симпозијум Друштва селекционара и семенара, Књига апстраката, 109-110.
115. Filipović, V., Božić, D., Aćimović, M., Matković, A., Marković, T., **Ugrenović, V.**, Popović, V. (2016): The use of herbal preparations and foliar nutrition in production of white mustard. 5th International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2016, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Trebinje, Republic of Srpska. Book of apstracts, 146.
116. Поповић, В., Сикора, В., Вуцковић, С., Гламочлија, Ђ., Филиповић, В., **Угреновић, В.**, Брдар Јокановић, М. (2016): Производња лана (*Linum usitatissimum* L.) у свету и приказ

продуктивних карактеристика новосадског уљаног лана. Производња и пласман лековитог биља. Институт за ратарство и повртарство. Нови Сад, 28.9.2016. Зборник извода 15-17.

117. Филиповић, В., **Угреновић, В.** (2015): Улога и значај скупа „Отворени дани биодиверзитета“. VII Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“. Пољопривредни факултет, Београд – Земун, Србија. Зборник извода, 100-101.
118. Škobić, S., **Ugrenović, V.**, Filipović, V. (2015): Organic Production in the Role of Protection and Promotion of Biodiversity. World Biodiversity Congress, Mokra Gora, Serbia, Book of abstracts, 118.
119. Vasić, M., Šeremešić, S., Dozet, G., Marinković, J., Đurić, S., Cvijanović, G., **Ugrenović, V.**, Manojlović, M. (2015): Pasulj u sistemima organske i konvencionalne poljoprivrede. IV International Symposium and XX scientific-professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts, 98-99.
 $M_{64}=0,17$ (0,2); $K/(1+0,2(N-7))=0,2/(1+0,2(8-7))=0,2/1+0,2=0,2/1,2=0,17$
120. **Угреновић В.**, Ђ. Гламочлија, Ј. Вучковић, В. Мицковски Стефановић (2013): Индекс плева плода крупника (*Triticum spelta* L.). VI симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, Београд, 17-18. октобар 2013. Зборник извода, 41.
121. **Угреновић В.**, В. Филиповић (2012): Значај еко коридора у органској производњи. V научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства Друштва селекционара и семенара Србије, Вршац, 25-28. мај, Зборник абстраката, 66.
122. Филиповић В., С. Радивојевић, **В. Угреновић**, С. Анђеловић, Б. Лазић, Ј. Субић (2011): Употребна и нутритивна вредност махунарки из рода вигна (*Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & N. Ohashi, *Vigna mungo* (L.) Hepper, *Vigna radiata* (L.) R. Wilczek). III Симпозијум са радионицом "Чување свежег поврћа и воћа у земљама западног Балкана", Сомбор - Нови Сад, 19 и 20. септембра 2011, Зборник абстраката, 60.
123. Филиповић В., **В. Угреновић**, Н. Бајић, С. Радивојевић (2011): Органска производња као могућност подизања нивоа плодности пољопривредног земљишта. V симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, Београд, 20-22. октобар 2011. Зборник извода, 45-46.
124. **Угреновић В.**, Ј. Бачић, В. Филиповић, Ј. Вучковић (2011): Бувач (*Pyrethrum cinerariaefolium* Trev.) корисна биљка у систему органске производње. XI Саветовање о заштити биља, Златибор, 28. Новембар - 03. 12. 2011, Зборник резимеа, 158-159.
125. Вучковић Ј., Ф. Баги, Д. Будаков, С. Јаснић, В. Стојшин, М. Бодрожа-Соларов, **В. Угреновић** (2011): Идентификација врста рода *Alternaria* на зрну спелте (*Triticum aestivum* ssp.spelta). XII саветовање о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 117.
126. **Угреновић В.**, В. Филиповић, М. Костић, Р. Јевђовић (2010): Употреба вишегодишњег морача (*Foeniculum vulgare* P. Mill.) у органској производњи. X Саветовање о заштити биља, Златибор, 29. Новембар – 03. децембар 2010, Зборник резимеа, 133-134.
127. Спасић М., Ј. Икановић, В. Ђукић, В. **Угреновић** (2009): Утицај повећаних количина азота и инокулације семена на морфолошке особине и принос семена соје. IV

симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, Београд, Зборник извода, 140.

128. Јевђовић Р., С. Дражић, Ђ. Гламочлија, **В. Угреновић**, В. Стефановић (2009): Утицај времена сетве на принос листова боквице (*Plantago lanceolata*) у природном водном режиму и наводњавању. IV симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, Београд, Зборник извода, 164.
129. Филиповић В., **В. Угреновић** (2009): Демо поље по методама органске производње на огледном пољу института "Тамиш" Панчево. IV Симпозијум са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", Београд, 23–24. 10. 2009, Зборник извода, 76-77.
130. **Угреновић В.**, В. Филиповић, М. Костић, Р. Јевђовић (2010): Морач у систему органске производње. 17. Научно – стручни скуп "Производња и пласман лековитог, зачинског и ароматичног биља". Бачки Петровац, 01. октобар 2010, Изводи радова, 26-27.
131. Филиповић В., Ђ. Гламочлија, С. Радивојевић, **В. Угреновић**, В. Стефановић (2009): Нешећерне материје као показатељ технолошког квалитета различитих генотипова шећерне репе. IV Симпозијум са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", Београд, 23-24. 10. 2009, Зборник извода, 134-135.

МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (M₇₀)

Одбрањена докторска дисертација (M₇₁=6,0)

132. **Владан М. Угреновић** (2013): Утицај времена сетве и густине усева на онтогенезу, принос и квалитет зрна крупника (*Triticum spelta* L.). Докторска дисертација, стр. 1-135, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.

ТЕХНИЧКА I RAZVOJNA REŠENJA (M₈₀)

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (M₈₂=6)

133. Технолошки поступак заснивања покровног усева белом слачицом (*Sinapis alba* L.) у органској ратарској производњи (2021). Аутори: Владан Угреновић, Елмира Салников, Владимир Филиповић, Оливера Стајковић Србиновић, Милан Угриновић, Слађан Станковић, Дивна Симић, Ана Марјановић Јеромела
134. Концептуални модел процене укупне деградације земљишта (2019). Аутори: Јарамаз, Д., **Угреновић, В.**, Мрвић, В., Перовић, В., Видојевић, Д., Сикирић, Б., Максимовић, Ј. Резултат пројекта „Проучавање утицаја квалитета земљишта и вода за наводњавање за ефикаснију производњу пољопривредних култура и очување животне средине” (бр. ТР37006) Министарства просвете науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта: др Радмила Пивић.
135. **Угреновић, В.**, Филиповић, В., Делић, Д., Поповић, В., Стајковић Србиновић, О., Угриновић, М., Дозет Г. (2019): Одржавање плодности земљишта на органском газдинству моделирањем плодореда са учешћем луцерке. Резултат пројекта ИИИИ 46005 МНТР РС.

136. Филиповић, В., **Угреновић, В.**, Поповић, В., Радановић, Д., Ђорђевић, С., Марковић, Т., Димитријевић, С., Терзић, Д. (2017): Технологија производње црног кима (*Nigella sativa* L.) у Републици Србији, за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији. Резултат пројекта ИИИ 46006 МНТР РС.

$$M_{82}=5 (6); K/(1+0,2(N-7))=6/(1+0,2(8-7))=6/1+0,2=6/1,2=0,17$$

Битно побољшано техничко решење на националном нивоу (M84=3)

137. **Угреновић, В.**, В., Филиповић, Ђ., Гламочлија, М., Костић, Р., Јевђовић, Ј., Субић (2014): Просторно разграничење – живи појас у органској биљној производњи заснован вишегодишњим морачом. Резултат пројекта ИИИ 46006 МНТР РС.