

Naučne reference - Dr Nenad A. Đurić, vanredni profesor

Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja (M 10)

Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja M 14

1. **Nenad Djuric**, Djordje Glamoclija (2018): Introduction of mischantus in agricultural production in Serbia and the potential for using biomass for obtaining alternative fuels. 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. Thematic Proceedings, 453-470. Publisher: Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-6269-061-6. COBISS.SR-ID 257428748
2. **Nenad Djurić**, Marija Spasić (2019): Introduction of alternative oil plants in production on small farms. Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region – sustainability and multifunctionality. Thematic Proceedings, 605-622. Publisher: Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia. ISBN (print) 978-86-6269-067-8. ISBN (e-book) 978-86-6269-068-5. COBISS.SR-ID 273546764

Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja; naučna kritika; uređivanje časopisa (M20)

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu M 22

3. Slađana Žilić, Dejan Dodig, Zorica Basić, Jelena Vančetović, Primož Titan, **Nenad Đurić**, Nataša Tolimir (2017): Free asparagine and sugars profile, of cereals species: The potential of cereals for acrylamide formation in foods. Journal Food Additives & Contaminants: Part A: Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment, Volume 34, Issue 5, 705-713. Doi: 10.1080/19440049.2017.1290281. Print ISSN: 1944-049, Online ISSN: 1944-0057. 2016 IF – 2,047
4. Branković, G., Dodig, D., Pajić, V., Kandić, V., Knežević, D., **Đurić, N.**, Živanović, T (2018): Genetic parameters of Triticum aestivum and Triticum durum for technological quality properties in Serbia. Scientific Journal Zemdirbyste- Agriculture 105(1): 39-48. ISSN 1392-3196/e-ISSN 2335-8947.DOI:10.13080/z-a.2018.105.006

Rad u međunarodnom časopisu M 23

5. Protić N., Protić R., **Djurić N.** (1999): The Presence of Mycotoxin which Originates from Fusarium spp., in Wheat Grain. Roumanian Biotechnol. Lett., 4.5.419-424.
6. Djekić V., Mitrović S., Milovanović M., **Djurić N.**, Kresović B., Tapanarova A., Djermanović V., and Mitrović M.(2011): Implementation of triticale in nutrition of non-ruminant animals. African Journal of Biotechnology 10, 30, 5697-5704.

7. Branković, G., Dodig, D., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Dragičević, V., **Đurić, N.** (2014): Effects of climatic factors on grain vitreousness stability and heritability in durum wheat. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 38(4): 429-440. doi:10.3906/tar-1308-51, ISSN 1300-011X, IF 0.929
8. Gordana Branković, Vesna Dragičević, Slađana Žilić, Desimir Knežević, **Nenad Đurić**, Dejan Dodig (2016): Expected genetic advance and stability of phytic acid and antioxidants content in bread and durum wheat. GENETIKA, Vol. 48, No 3, 867-880. UDC 575.633.11, Doi: 10.2298/GENSR 1603867B.
9. **Nenad Djuric**, Slaven Prodanovic, Gordana Brankovic, Vera Djekic, Gorica Cvijanovic, Slađana Zilic, Vesna Dragicevic, Veselinka Zecevic, Gordana Dozet (2018): Correlation-Regression Analysis of Morphological-Production Traits of Wheat Varieties. Romanian Biotechnological Letters. Volume 23, No. 2, 13457-13465. ISSN 1224-5984, DOI:10.26327/RBL2017.71, IF:0,412
10. Vesna Kandić, Dejan Dodig, Miroslav Zorić, Ana Nikolić, Gordana Šurlan-Momirović, Željko Kaitović, Goran Aleksić, **Nenad Đurić** (2018): Grain filling parameters of two- and six-rowed barley genotypes in terminal drought conditions. Italian Journal of Agrometeorology. Vol. 2, 5-14. ISSN 20385625, DOI: 10.19199/2018.2.20385625.005
11. Gellert, G., Szolnoky, T., Drašković, M., **Đurić, N.**, Hojka, Z., Bošković, J., Žuža, M. (2019): Quality and Possibilities of Use of Stabilized Sludge Compost Obtained by inoculation with Geocell-1 Consortium. Journal Clean-Soil, Air, Water Vol. 47, 1900023, pp. 1-10.

Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja M 24

12. Vesna D. Dragičević, Bogdan R. Nikolić, Milica M. Radosavljević, **Nenad A. Đurić**, Dejan B. Dodig, Milovan M. Stoiljković, Natalija B. Kravić (2016): Barley grain enrichment with essential elements by agronomic biofortification. Acta Periodica Technologica, Volume 47, str.1-9. ISSN 1450-7188 (Print), ISSN 2406-095X (Online), UDC 54:66:664:615, Doi: 10.2298/APT 1647001D.

Zbornici međunarodnih naučnih skupova (M 30)

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M – 33)

13. Matković, M., Bošković, J., Zečević, V., Knežević, D., **Đurić, N.** (2015): Influence of genotype on yield and quality components of durum wheat in organic production. Fifth International Symposium on Natural Resources Management, Proceedings, Zajecar May 23rd 2015, Faculty of Management, Zajecar, Republic of Serbia, 17-22. CIP 005:330.15(082), 502.131.1(082). COBIS.SR-ID 215278860. ISBN 978-86-7747-530-7.
14. Dozet Gordana, G. Cvijanovic, M. Vasic, **N. Djuric**, S. Jaksic, V. Djukic (2015): Effect of microbial fertilizer application on yield of bean (*Phaseolus vulgaris* L.) in organic production system. Proceedings of XXIII International Conference »Ecological Truth«, 17-20 June 2015, Kopaonik, Serbia, 501-507. ISBN: 978-86-6305-032-7. COBISS.SR-ID 215721740. CIP 502/504(082), 613(082).
15. G. Cvijanovic, J. Marinkovic, G. Dozet, V. Djukic, **N. Djuric**, M. Cvijanovic (2015): Mikroorganisms indicators of the balance in the agro-ecological sistem. Proceedings

of XXIII International Conference »Ecological Truth«, 17-20 June 2015, Kopaonik, Serbia, 508-514. ISBN: 978-86-6305-032-7. COBISS.SR-ID 215721740. CIP 502/504(082), 613(082).

16. Dozet Gordana, Vojin Djukic, Marija Cvijanovic, **Nenad Djuric**, Ljiljana Kostadinovic, Snezana Jaksic, Gorica Cvijanovic (2015): Influence of organic and conventional methods of growing on qualitative properties of soybean. Book of Proceedings from Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", October 15-18, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Faculty of Agriculture University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture University of Agriculture University of Belgrade, CIHEAM-Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CHIEAM-IAMB), 407-412
17. Gorica Cvijanović, Gordana Dozet, Vojin Đukić, **Nenad Đurić** (2015): The importance of biofertilizers in sustainable production of corn, wheat and soybean Proceedings International conference Competitiveness of Agro-Food and Environmental Economy (CAFEE) Bucharest University of Economic Studies, Romania ISSN 2285-9179 ISSN-L 2285-9179 Conference dates: 12-13 November 2015, pp 220-225.
18. Cvijanovic G., Dozet G. Filipovic V., Djukic V., **Djuric N.**, Ninkov J., Malic N. (2016): The possibility of different cultivation field crops on technogenic soil Symposium proceedings 2nd International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2015UDC: 631.8(497.11) Original Scientific Paper ISBN 978-9989-845-64-2 (B. 2), Org. Fac. Of Agricultural Sciences and Food Ss "Cyril and Methodius" University in Skopje Rep. of Macedonia Ohrid, Republic of Macedonia. 7-9 October 2015 pp 729-735.
19. Dozet Gordana, Vasić Mirjana, **Đurić Nenad** (2016): Morphological bean (*Phaseolus vulgaris* L.) characteristics in organic breeding system. Proceedings 6th International Symposium on natural resources management, 25-26 June, University John Naisbitt, Faculty of Management, Zaječar, Serbia, 189-196. ISBN: 978-86-7747-542-0, COBISS.SR-ID 224217100, CIP 005:330.15(082), 502.131.1(082), 338.48(082).
20. Gordana Dozet, Sufyan Abuatwarat, **Nenad Djuric** (2017): Interaction variety and microbiological fertilizers on yield bean in organic cultivation. International Scientific Conference ITEMA 2017 – Recent Advances in Information Technology, Tourism, Economics, Management and Agriculture. Conference Proceedings, Budapest, Hungary, October 26, 2017. ISBN 978-86-80194-08-0, pp. 831-838.
http://www.itemaconference.com/uploads/6/5/4/7/65475757/itema_2017_conference_proceedings_draft_version.pdf
21. Đorđe Glamočlija, **Nenad Đurić**, Marija Spasić (2018): The influence of agro-ecological conditions on the production properties of miscanthus. Proceedings 8th International Symposium On Natural Resources Management, 19. May, Megatrend University, Faculty of Management, Zaječar, Serbia, 173-178. ISBN 978-867747-590-1
22. Gordana Dozet, Gorica Cvijanović, **Nenad Đurić**, Zlatica Miladinov (2019): Influence of microbiological fertilizers on yield lodging at the garden pea. ISBN 978-86-7747-607-6. Book of proceedings 9th International Symposium on Natural Resources Management Izdavač/Publisher: Faculty of Management, Zaječar, Megatrend University, Belgrade pp. 56-62
23. Dobrivoj Poštić, Zoran Bročić, Ratibor Štrbanović, Jasmina Oljača, Ivana Momčilović, **Nenad Đurić**, Rade Stanisavljević (2019): Assessment of morphological

characteristics of potato mini tubers. 4th Agronomy and Physiology Section Meeting of the European Association for Potato Research 1st – 3rd of July 2019. Ljubljana, Slovenija.

24. Cvijanović G., Simin Lj., Stepić V., **Đurić N.**, Marinković J., Đukić V., Cvijanović V. (2019): The influence of effective microorganism on yield of grain maize and parameters biogenicity of the soil in sustainable production. Scientific Conference with International participation – Village and agriculture, Bijeljina 2019, Bosna and Hercegovina, Book of proceedings 124-131, ISBN: 978-99976-751-2-5, COBISS.RS-ID- 8372504.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu M 34

25. Protić R., Janković S., **Đurić N.** (1997): Genetski potencijal za prinos i kvalitet zrna, adaptabilnost i stabilnost sorti ozime pšenice stvorenih u Institutu PKB Agroekonomik. III Savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić, Republika Srpska 27-28.02.1997, Zbornik izvoda, str. 70.
26. Prodanović S., Šurlan – Momirović G., Ranđelović V., Sovrlić M., **Đurić N.**, Stanisavljević D. (2006): Deskripcija savremenih evropskih sorti pšenice prema UPOV. IV Naučno stručni simpozijum iz selekcije i semenarstva. 16-20. maj 2006. Zlatibor, Zbornik izvoda, str. 13.
27. Cvijanović G., Dozet G., Đukić V., **Đurić N.**, Ninkov J. (2015): The possibility if different cultivation field crops on technogenic soil, Book of Abstracts, 2nd International Symposium for Agriculture and Food ISAF org. Faculty of agricultural sciences and food 7-9. October 2015, Ohrid Republic of Macedonia ISBN 978-9989-845-90-1 pp 236.
28. **Đurić N.**, Cvijanović Gorica, Matković Mirela, Dozet Gordana, Branković Gordana, Trkulja Vesna (2015): Genetic identity control of protein electrophoresis during variety reproduction of wheat. Book of Abstracts 8. international meeting of Plant breeding seed nursery and production. Croatian Society of Agronomists and European Seed Association, 11-13 November, Sv.Martin, Mura, Croatia, pp 43. ISBN 978-953-6485-33-8. CIP 000915219.
29. **N. Đurić**, Gorica Cvijanović, Gordana Dozet, Mirela Matković, Gordana Branković, Vera Đekić (2016): Correlation analysis of some production traits of PKB winter wheat varieties. 9. international meeting of Plant breeding seed nursery and production. Croatian Society of Agronomists and European Seed Association, 09-11 November, Sv. Martin, Mura, Croatia, Book of abstract, 38-39. ISSN 2459-5721.
30. Branković, G., Dodig, D., Pajić, V., Kandić, V., Knežević, D., **Đurić, N.** (2017): Genetic advance versus environmental impact toward sustainable protein, wet gluten and Zeleny sedimentation in bread and durum wheat. Conference ICASHREE 2017: 19th International Conference on Agriculture Science, Horticulture Research and Environment Engineering Proceedings, Amsterdam, The Netherlands, August 07-08, 2017, 19 (8) Part IV, pp. 661. eISSN: 2010-3778,
Издавач: International Scholarly and Scientific Research & Innovation, waset.org
31. **N. Đurić**, G. Cvijanović, G. Dozet, G. Branković, V. Cvijanović, S. Abuatwarat (2017): Phenotypic changes in varietal reproduction of wheat. 10. International

meeting of Plant breeding and seed nursery and production and 5. Regional seed days. Croatian Society of Agronomists and European Seed Association, 08-10. November, Sv. Martin, Mura, Croatia, Book of abstract, pp. 37-38. ISSN 2459-5721.

32. **Nenad Djuric**, Djordje Glamoclija (2017): Introduction of miscanthus in agricultural production in Serbia and the potential for using biomass for obtaining alternative fuels. International Scientific Conference, 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. December, 14-15 th 2017, Beograd. Proceedings of Abstracts pp. 27, ISBN 978-86-6269-060-9.
33. **Nenad Duric**, Marija Spasić (2018): Introduction of alternative oil plants in production on small farma. International Scientific Conference, Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region – sustainability and multifunctionality. December, 13-14 th 2018, Beograd. Proceedings of Abstracts pp. 80, ISBN 978-86-6269-066-1.
34. **N. Đurić**, Đ. Glamoclija, S. Janković, G. Dozet, V. Popović, M. Glamoclija, V. Cvijanović (2018): Alternative cereals in Serbia in the system of sustainable agricultural production. 11. International meeting Croatian society of agronomists and European seed association, Plant breeding, seed and nursery production. Book of abstracts, 59-60. Umag, 7-9. Decembar 2018. Croatia. Publisher: Croatian society of agronomists. ISSN 24595721.
35. **Đurić N.**, V. Grčić, G. Cvijanović, V. Rajčić, G. Branković, D. Poštić (2019): The influence of year and locality on yield of grain and some flour characteristics of winter wheat. 12. International meeting, Croatian society of agronomists and European seed association. Plant breeding, seed and nursery production. Book of abstracts, pp. 39-40. Croatia, Umag 06-08. 11.2019. ISSN 2459-5721.

Monografije nacionalnog značaja (M 40)

Monografija nacionalnog značaja M 42

36. **Nenad Đurić**, Branka Kresović, Đorđe Glamoclija (2015): Sistemi konvencionalne i organske proizvodnje ratarskih useva. Monografija, Institut PKB Agroekonomik, str. 1-349. ISBN 978-86-89859-01-0, COBISS.SR-ID 218749452, CIP 633.1/.7,631.147
37. Đ. Glamoclija, **N. Đurić**, N. Glamoclija (2017): Triticale, poreklo, značaj, tehnologija proizvodnje i čuvanja proizvoda. Monografija, Institut PKB Agroekonomik, str. 1-267. ISBN 978-86-89859-02-7, COBISS.SR-ID 242230796, CIP 633.11+633.14.

Radovi u časopisima nacionalnog značaja (M 50)

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja M 51

38. Protic R., Spasojevic B., Scepanovic B., **Djuric N.**, Jugovic Z. (1998): Genetic potential for winter wheat grain yield and some yield components at the different sowing dates and quantities of nitrogen nutrition in the conditions of growth on the

- saline soil in Yugoslavia. Agricultural Academy, Plant Science, Bulgaria, vol.XXXV, N2, 154-161.
39. **N. Đurić**, Gorica Cvijanović, Mirela Matković, Gordana Dozet, Gordana Branković (2015): Control of genetic identity by protein electrophoresis in varietal production of wheat. *Agronomy Journal (Agronomski glasnik)*, Vol. 77, No. 4-6, 173-184. Croatia, ISSN 0002-1954 (Print), ISSN 1848-8900 (Online), UDC 63, CODEN: AGGLA5. <https://doi.org/10.33128/ag> Publisher: Hrvatsko agronomsko društvo, Zagreb, e-mail: info@agronomsko.hr
 40. **Nenad Đurić**, Mirela Matković, Gorica Cvijanović, Gordana Dozet (2016): Analysis of Main Additive Effects and Multiplicative Interactions of Components of Yield of Certain Wheat Genotypes. *Ratarstvo & Povrtarstvo*, 53 (2): 61-68. Doi:10.5937/ratpov53-9810. ISSN 1821-3944 (Print) ISSN2217-8392 (Online).
 41. **N. Đurić**, Gorica Cvijanović, Gordana Dozet, Mirela Matković, Gordana Branković, Vera Đekić (2016): Correlation analysis of more significant production traits of certain winter wheat PKB varieties. *Agronomy Journal (Agronomski glasnik)*, Vol. 78, No.2-3, 85-96. Croatia, ISSN 0002-1954 (Print), ISSN 1848-8900 (Online), UDC 63. CODEN: AGGLA5. <https://doi.org/10.33128/ag> Publisher: Hrvatsko agronomsko društvo, Zagreb, e-mail: info@agronomsko.hr
 42. **N. Đurić**, G. Cvijanović, G. Dozet, G. Branković, V. Cvijanović, S. Abuatwarat (2017): Phenotypic changes in varietal reproduction of wheat. *Agronomski glasnik*, 5-6, 259-274. Croatia. ISSN 0002-1954 (Printed), ISSN 1848-8900 (Online), UDC: 63, CODEN: AGGLA5. <https://doi.org/10.33128/ag>
 43. Vera Đekić, Vera Popović, Snežana Branković, Dragan Terzić, **Nenad Đurić** (2017): Yield components and grain yield of winter barley. *Agriculture and Forestry*, Vol. 63, Issue 1, 179-185, Montenegro, ISSN 0554-5579 (Printed), ISSN 1800-9492 (Online), Doi: 10.17707/AgricultForest.63.1.21. Publisher: Biotechnical faculty-Podgorica, University of Montenegro, Chief editor: Milić Čurović, www.agricultforest.ac.me
 44. Gorica Cvijanović, Gordana Petrović, Jelena Marinković, Vojin Cvijanović, **Nenad Đurić**, Svetlana Roljević (2017): Microbiological activity of the field and productivity of various genotypes of the wheat in sustainable system of the production. *Knowledge International Journal* Vol 20.5, pp 2351-2357. ISSN 2545-4439; ISSN 1857-923X (e version) Institute of Knowledge Management, Bulgaria, Global Impact and Quality factor 1.322 (2016); 1.023 (2015) http://globalimpactfactor.com/knowledge-international-journalBulgaria_pp_2351-2357
 45. **N. Đurić**, G. Cvijanović, Đ. Glamočlija, V. Trkulja, G. Branković, V. Rajičić, V. Cvijanović (2017): Fenotipske promene pri sortnoj reprodukciji pšenice. *Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik*, Vol. 23, br. 1-2, str. 71-77. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
 46. **N. Đurić**, G. Cvijanović, G. Dozet, V. Trkulja, V. Rajičić, V. Cvijanović (2017): Efekat gustine useva na prinos nekih sorata ozime pšenice. *Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik*, Vol. 23, br. 1-2, str. 79-77. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
 47. Đ. Glamočlija, S. Janković, J. Kuzevski, **N. Đurić**, A. O. Alkhammas, N. Glamočlija, J. Maksimović (2017): Uticaj povećanih količina azota i tipa zemljišta na morfološke i proizvodne osobine korasan pšenice. *Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik*, Vol. 23, br. 1-2, str. 61-70. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
 48. G. Cvijanović, **N. Đurić**, J. Marinković, V. Đukić, G. Dozet, G. Petrović, M. Cvijanović (2017): Uticaj različitih načina ishrane pšenice na rizosfernu mikrofloru i prinos pšenice. *Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik*, Vol. 23, br. 1-

- 2, str. 95-104. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
49. V. Đekić, J. Milivojević, M. Staletić, **N. Đurić**, D. Terzić (2017): Uticaj godine na prinos i kvalitet zrna kragujevačke sorti raži. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 23, br. 1-2, str. 113-118. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
 50. G. Dozet, G. Cvijanović, M. Vasić, **N. Đurić**, V. Đukić (2017): Uticaj efektivnih mikroorganizama na prinos pasulja (*Phaseolus vulgaris L.*) u organskom sistemu gajenja. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 23, br. 1-2, str. 155-162. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
 51. D. Poštić, R. Štrbanović, A. Stanojković-Sebić, M. Tabaković, **N. Đurić**, S. Jovanović, R. Stanisavljević (2018): Yield different populations pumpkin (*Cucurbita maxima* Duch.) in organic system production. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 22; 1; 31-33. Izdavač: Nacionalno društvo za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi. DOI 10.5937/JPEA1801031P ISSN 1821-4487.
 52. Cvijanović Gorica, Cvijanović Vojin, **Đurić Nenad**, Živanović Ljubiša, Roljević Svetlana (2018): Effects of diazotrof on quality of wheat and land grain in sustainable wheat production. Knowledge – International Journal Vol. 26.5, ISSN 2545-4439; ISSN 1857-923x Biotechnical Sciences pp 1393-1399
 53. Vera Rajičić, Jelena Milivojević, Vera Popović, Snežana Branković, **Nenad Đurić**, Vesna Perišić, Dragan Terzić (2019): Winter wheat yield and quality depending on the level of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization. Agriculture & Forestry, Vol. 65, Issue 2: 79-88. Podgorica, Montenegro.
 54. **Đurić N.**, Đ. Glamočlija, S. Janković, G. Dozet, V. Popović, M. Glamočlija, V. Cvijanović (2018): Alternative cereals in Serbia in the system of sustainable agricultural production. Agronomski glasnik, Croatia, Vol. 80, No. 6, 369-384, ISSN 0002-1954, CODEN: AGGLA5

Rad u istaknutom nacionalnom časopisu M 52

55. Protić R., Denčić S., Pavlović M., Stojanović B., **Đurić N.** (1997): Analiza rezultata makroogleda i predloga sortimenta ozime pšenice za proizvodnu 1997/98. Poljoprivredne aktuelnosti, 5-6,41-49.
56. Protić R., Janković S., **Đurić N.** (1997): Genetski potencijal za prinos, adaptabilnost i stabilnost sorti ozime pšenice stvorenih u Institutu PKB Agroekonomik, Beograd. Selekcija i semenarstvo, IV, 3-4, 47-52.
57. Protić R., Pavlović M., Malešević M., Mladenov N., **Đurić N.** (1998): Rezultati makroogleda i aktuelni sortiment ozime pšenice republike Srbije. Poljoprivredne aktuelnosti, 3-4, 97-107.
58. Protić R., Pavlović M., Malešević M., Mladenov N., **Đurić N.** (1998): Rezultati makroogleda i aktuelni sortiment ozime pšenice republike Srbije. Poljoprivredne aktuelnosti, 3-4, 97-107.
59. Dakić P., Zečević D., Gajin D., Šešić J., **Đurić N.**, Onć – Jovanović E., Marković S. (2013): Efikasna i ekonomična zaštita pšenice od štetnih bioloških agenasa. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 19, 1-2, 39-52.
60. Đekić V., Staletić M., Milovanović M., **Đurić N.**, Popović V. (2013): Istraživanje produktivnosti i kvaliteta KG sorti ozimog tritikalea. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 19, 1-2, 53-60.

61. Simić D., Erić N., Pavlović M., **Đurić N.**, Stojić P., Marković S., Dolijanović Ž. (2013): Tolerantnost PKB hibrida kukuruza na sušu u 2012. godini. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 19, 1-2, 69-78.
62. **Đurić N.**, Prodanović S., Hristov N., Cvijanović G., Matković M., Đekić V. (2015): Analiza održanja genetičkog identiteta elektroforezom proteina pri sortnoj reprodukciji pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 21. Br. 1-2. 71-77. UDK: 633.11, ISSN 0354-1320, CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
63. **Đurić N.**, Trkulja V., Cvijanović G., Đekić V. (2015): Nova sorta ozimog tritikalea PKB Kardinal stvorenog u Institutu PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 21. Br. 1-2. 95-99. UDK: 633“324:631.527, ISSN 0354-1320, CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
64. Đekić V., Jelić M., Branković S., **Đurić N.**, Perišić V., Bratković K. (2015): Parametri rodosti različitih sorti ozimog ječma. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 21. Br. 1-2. 101-105. UDK: 633“324“: 52-333, ISSN 0354-1320, CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
65. **Đurić N.**, Cvijanović G., Dozet G., Matković M., Đekić V., Trkulja V. (2015): Sorte ozimog tritikalea stvorene u Institutu PKB Agroekonomik. SELEKCIJA I SEMENARSTVO, Vol. XXI, br. 1, 9-17. ISSN 03564-5881, COBISS. Sr-ID 90229767, UDK 631.53.02
66. G. Branković, D. Dodik, D. Knežević, **N. Đurić**, V. Kandić (2015): Heritabilnost i komponente varijanse morfometrijskih osobina zrna hlebne pšenice i durum pšenice. Journal of Agricultural Sciences, Vol. 60, No. 3, 247-261. ISSN 2406-0968, UDC: 633.11:575.22, DOI: 10.2298/JAS 1503247B.
67. **N., Đurić**, V., Trkulja, Đ., Glamočlija, S., Janković (2016): Rezultati 55 godina oplemenjivanja strnih žita u Institutu PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 22, br. 1-2, str. 11-17. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320, CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
68. **N., Đurić**, G. Cvijanović, M., Matković, G., Dozet, V., Đekić, V., Trkulja (2016): Uticaj godine na prinos zrna nekih sorti ozimog tritikalea. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 22, br. 1-2, str. 37-42. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
69. V., Đekić, J., Milivojević, V., Popović, **N., Đurić**, M., Staletić, D., Simić, K., Luković (2016): Uticaj različitih varijanti đubrenja na parametre prinosa kod ozime pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 22, br. 1-2, str. 53-58. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
70. Đ., Glamočlija, **N., Đurić**, M., Moskov, N., Glamočlija, M., Spasić (2016): Uticaj gustine useva na morfološke i produktivne osobine soje. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 22, br. 1-2, str. 77-84. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
71. G., Dozet, G., Cvijanović, **N., Đurić**, Z., Miladinov, S., Jakšić, V., Đukić (2016): Uticaj različitih supstrata u proizvodnji rasada na prinos salate. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 22, br. 1-2, str. 119-126. UDK: /UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320. CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
72. **Nenad Đurić**, Vesna Trkulja, Vojin Cvijanović, Gordana Branković, Vera Đekić, Marija Spasić, Dragana Ivanović (2018): Imperija – nova sorta ozime pšenice stvorena u Institutu PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 24, br. 1-2, str. 59-64. UDK 167.7:63 ISSN: 0354-1320 , UDK rada: 633.11;633“324“;64.012.5;111.4
73. **Nenad Đurić**, Žolt Horvat, Gorica Cvijanović, Đorđe Glamočlija, Gordana Dozet, Vojin Cvijanović (2018): Efekat roka setve na prinos i neke osobine običnog prosa

- (*Panicum miliaceum* L.). Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 24, br. 1-2, str. 87-92. UDK 167.7:63 ISSN: 0354-1320 , UDK rada: 664.663:631.53.04+64.012.5
74. Marija Spasić, Đorđe Glamočlija, **Nenad Đurić**, Jelena Maksimović, Branko Mihajlović (2018): Morfološke i proizvodne osobine različitih genotipova kukuruza. Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 24, br. 1-2, str. 41-47.UDK167.7:63 ISSN:0354-1320 , UDK rada: 633.15+575.22:632.122:676.014.8
 75. Cvijanović Gorica, Udvardi Ildiko, Stepić Vesna, **Đurić Nenad**, Cvijanović Vojin, Đukić Vojin, Dozet Gordana (2018): Masa 1000 zrna i visina prinosa kukuruza gajenog u konvencionalnoj i organskoj proizvodnji. Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 24, br. 1-2, str. 123-131. UDK 167.7:63 ISSN: 0354-1320 ISSN: 0354-1320 UDK rada: 633.154.012.5.31.147
 76. Vera Đekić, Vera Popović, Miodrag Jelić, Dragan Tezić, Snežana Branković, **Nenad Đurić**, Dragan Grčak (2018): Parametri rodnosti i kvalitet zrna ozimog ječma. Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 24, br. 1-2, str. 75-80. UDK 167.7:63 ISSN: 0354-1320 , UDK rada: 111.4:664.723+633.16
 77. Vera Đekić, Miodrag Jelić, Vera Popović, Dragan Terzić, **Nenad Đurić**, Dragan Grčak, Milosav Grčak (2018): Parametri rodnosti i kvalitet zrna jarog ovsa. Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 24, br. 1-2, str. 81-86. UDK167.7:63 ISSN: 0354-1320 , UDK rada: 111.4+664.723:633.321+633.13
 78. Gordana Dozet, Vojin Đukić, Zlatica Miladinov, Dimitrije Dozet, **Nenad Đurić**, Vera Popović, Dragana Kaluđerović (2018): Uticaj organskog đubriva i genotipa na prinos soje u suvom ratarenju po organskim principima gajenja. Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 24, br. 1-2, str. 145-152. UDK 167.7:63 ISSN: 0354-1320 , UDK rada: 631.894;633.34;631.559

Rad u nacionalnom časopisu M 53

79. Protić R., Janković S., **Đurić N.** (1997): Adaptabilnost i stabilnost različitih genotipova ozime pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 3, 1, 27-32.
80. Jarak M., Protić R., Govedarica M., Milošević N., **Đurić N.** (1997): Mikrobiološka aktivnost u zemljištu pod pšenicom inokulisanom diazotrofima. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 3, 1, 39-44.
81. Protić R., Pavlović M., Mladenov N., Stojanović V., Janković S., **Đurić N.** (1998): Aktuelni jugoslovenski sortiment ozime pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 4, 1, 21-29.
82. Mihajlović S., Protić R., Janković S., **Đurić N.** (1998): Tehnološki kvalitet sorti ozime pšenice gajenih na području Beograda. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 4, 1, 31-37.
83. Jarak M., Protić R., Govedarica M., Milošević N., **Đurić N.** (1998): Uticaj agrotehničkih mera na mikrobiološku aktivnost u rizosferi pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 4, 1, 39-45.
84. Govedarica M., Protić R., Milošević N., Jarak M., **Đurić N.** (1999): Mogućnosti primene biološkog azota u proizvodnji pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 5, 1, 55-60.
85. Protić R., Gajić Z., **Đurić N.** (2000): Ostvarena proizvodnja pšenice i uticaj nekih od agrotehničkih mera na visinu prinosa zrna. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 6, 1, 11-23.
86. Savić M., Protić R., Milošević K., **Đurić N.** (2000): Analiza kvaliteta semena pšenice roda 1995 – 1999. godine. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 6, 1, 31-36.

87. Protić R., **Đurić N.**, Janković S. (2001): Proizvodnja pšenice u 1999/2000. i mere nege u tekućoj godini. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 7, 1, 17-27.
88. Ivanović M., Martić M., **Đurić N.**, Dragović G. (2001): Najzastupljenije bolesti pšenice u uslovima Pančevačkog rita. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 7, 1, 27-33.
89. Protić R., Janković S., **Đurić N.** (2002): Uslovi i nivo proizvodnje pšenice u 2000/2001. i mere nege u tekućoj godini u R. Srbiji. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 8, 1, 35-49.
90. Protić R., Janković S., **Đurić N.** (2004): Agronomske osobine nove sorte ozime pšenice PKB Arena, stvorene u Institutu PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 10, 1, 73-79.
91. Nedić M., **Đurić N.**, Živanović LJ., Kolarić LJ. (2005): Uticaj vremena folijarnog prihranjivanja na produktivnost visokorodnih sorata pšenice i sadržaj proteina. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 11, 1, 15-24.
92. **Đurić N.**, Trkulja V. (2005): Ispitivanje prinosa zrna i kvaliteta brašna nekih PKB sorata pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 11, 1, 25-31.
93. Đorđević S., **Đurić N.**, Trkulja V., Najdanovska O., Gavrilović M. (2005): Uticaj bakterijske inokulacije semena na produktivnost različitih sorata pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 11, 1-2, 41-43.
94. **Đurić N.**, Trkulja V. (2007): rezultati 45-godišnjeg rada na oplemenjivanju ozime pšenice u Institutu PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 13, 1-2, 15-22.
95. **Đurić N.**, Obradović S., Martić M., Trkulja V., Prodanović S. (2008): Analiza kvaliteta semena PKB sorti ozime pšenice roda 1995-2007. god. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 14, 1-2, 31-35.
96. **Đurić N.**, Trkulja V., Prodanović S. (2009): Oplemenjivanje i proizvodnja pivskog ječma stvorenog u Institutu PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 15, 1-2, 21-31.
97. **Đurić N.**, Garalejić B., Krgović S., Trkulja V., Kačarević A., Janković S. (2010): Uticaj gustine setve na prinos nekih sorata ozime pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 16, 1-2, 15-19.
98. **Đurić N.**, Sabovljević R., Trkulja V., Onć – Jovanović E. (2010): Sorte ozime pšenice Instituta PKB Agroekonomik i njihove produktivne mogućnosti u ogledima 2008/2009. godine u Republici Rumuniji. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 16, 1-2, 21-26.
99. Sabovljević R., Simić D., Stanković Z., **Đurić N.**, Goranović Đ. (2010): Frakcije veličine i klijavost semena pšenice proizvedenog na području PKB Korporacije. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 16, 1-2, 27-34.
100. Dakić P., Matić L., Zečević D., Šešić J., Gajin D., **Đurić N.**, Onć – Jovanović E., Gavrilović Z. (2010): Korovi pšenice i njihovo suzbijanje sa standardnim i novim herbicidima. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 16, 1-2, 57-66.
101. Simić D., Erić N., Pavlović M., **Đurić N.**, Sabovljević R. (2010): Hibridi kukuruza Instituta PKB Agroekonomik na različitim lokalitetima ispitivanja u proizvodnoj 2009. godini. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 16, 1-2, 67-74.
102. **Đurić N.**, Obradović S., Trkulja V., Martić M. (2011): Analiza kvaliteta semena PKB sorti ozime pšenice dorađenih u periodu 2005-2010. godine. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 17, 1-2, 13-16.

103. Sabovljević R., Simić D., Stanković Z., **Đurić N.**, Goranović Đ., Jokić B., Radivojević D. (2011): Varijabilnost i korelacije osobina semena pšenice proizvedenog na području PKB. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 17, 1-2, 35-41.
104. **Đurić N.**, Trkulja V., Prodanović S., Sabovljević R. (2011): Oplemenjivanje ozimog tritikalea PKB Vožd stvorenog u Institutu PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 17, 1-2, 43-47.
105. **Đurić N.**, Đekić V., Simić D., Trkulja V., Prodanović S. (2012): Analiza prinosa zrna i kvaliteta brašna nekih sorata ozime pšenice u 2010. i 2011. godini. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 18, 1-2, 13-18.
106. Đekić V., Staletić M., Milivojević J., Perišić V., Stevanović V., **Đurić N.** (2012): Hemijski sastav različitih sorti tritikalea. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 18, 1-2, 29-34.
107. Matić L., Dakić P., Šešić J., Gajin D., **Đurić N.**, Marković S. (2012): Efikasnost herbicida Aedef EV u suzbijanju korova (*Avena fatua* L.) u usevu. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 18, 1-2, 35-40.
108. Simić D., Erić N., Pavlović M., **Đurić N.**, Marković S., Glamočlija Đ., Sabovljević R. (2012): Multilokacijski ogledi hibrida kukuruza Instituta PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 18, 1-2, 41-50.
109. Dakić P., Matić L., Šešić J., Gajin D., Simić D., **Đurić N.**, Marković S. (2012): Suzbijanje korova u kukuruzu primenom preparata Talisman Ekstra. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 18, 1-2, 51-60.
110. **Đurić N.**, Trkulja V. (2014): Sorte ozime pšenice Instituta PKB Agroekonomik i njihove produktivne mogućnosti u makroogledima 2012 i 2013 godine u Bugarskoj. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik 20. 1-2. 27-32. ISSN 0354-1320, CIP 63, Narodna biblioteka R Srbije.
111. **N. Đurić**, V. Trkulja, V. Cvijanović, G. Branković, V. Đekić, M. Cvijanović (2019): PKB Vizantija- nova sorta ozime pšenice stvorena u Institutu PKB Agroekonomik. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 25, br. 1-2, str. 1-8. UDK 167.7.63, ISSN: 0354-1320, COBISS. SR-ID 105536775.
112. **N. Đurić**, G. Cvijanović, Đ. Glamočlija, G. Dozet, M. Žuža, M. Spasić, M. Cvijanović (2019): Efekat različitih doza prihrane na prinos i neke osobine durum pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 25, br. 1-2, str. 37-46. UDK 167.7.63, ISSN: 0354-1320, COBISS. SR-ID 105536775.
113. **N. Đurić**, V. Popović, M. Tabaković, Z. Jovović, M. Čurović, M. Mladenović-Glamočlija, N. Rakoščanin, Đ. Glamočlija (2019): Morfološke i produktivne osobine miskantusa u promenljivom vodnom režimu. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 25, br. 1-2, str. 89-98. UDK 167.7.63, ISSN: 0354-1320, COBISS. SR-ID 105536775.
114. V. Cvijanović, **N. Đurić**, Lj. Živanović, V. Đekić, Z. Dinić, M. Cvijanović, V. Stepić (2019): Uticaj setve i folijarnog tretmana na visinu prinosa različitih genotipova pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 25, br. 1-2, str. 19-28. UDK 167.7.63, ISSN: 0354-1320, COBISS. SR-ID 105536775.
115. G. Cvijanović, V. Stepić, M. Cvijanović, V. Đukić, **N. Đurić**, G. Dozet (2019): Interakcija đubrenja i sistema gajenja kukuruza i soje na očuvanju biološke aktivnosti zemljišta i visinu biljaka. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik,

- Beograd, Vol. 25, br. 1-2, str. 139-148. UDK 167.7.63, ISSN: 0354-1320, COBISS. SR-ID 105536775.
116. G. Dozet, V. Đukić, Z. Miladinov, **N. Đurić**, V. Ugrenović, V. Cvijanović, S. Jakšić (2019): Prinos soje u organskoj proizvodnji. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 25, br. 1-2, str. 173-180. UDK 167.7.63, ISSN: 0354-1320, COBISS. SR-ID 105536775.
117. Ž. Pandurović, V. Popović, **N. Đurić**, G. Radović, M. Mladenović-Glamočlija, M. Maslarović, V. Tomić, Z. Miloradović (2019): Proizvodnja pasulja u promenljivim vremenskim uslovima. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 25, br. 1-2, str. 181-192. UDK 167.7.63, ISSN: 0354-1320, COBISS. SR-ID 105536775.
118. V. Đekić, V. Perišić, V. Perišić, K. Luković, V. Popović, D. Terzić, **N. Đurić** (2019): Uticaj klimatskih promena na prinos zrna pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, Vol. 25, br. 1-2, str. 9-18. UDK 167.7.63, ISSN: 0354-1320, COBISS. SR-ID 105536775.

Zbornici skupova nacionalnog značaja (M 60)

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M 63)

119. Đekić V., Milovanović M., Staletić M., Milivojević J., **Đurić N.** (2011): Hemijski sastav zrna različitih sorti tritikalea.. Međunarodni naučni simpozijum agronoma „AGROSIM Jahorina 2011“. 10-12.11.2011. Zbornik radova, 351-355.
120. Dozet Gordana, Snežana Jakšić, Agota Berec, Monika Pap, Gorica Cvijanović, **Nenad Đurić**, Zlatica Miladinov (2015): Upotreba različitih supstrata u proizvodnji rasada salate (*Lactuca sativa* L.). Zbornik radova naučno stručnog skupa »Održivo korišćenje zemljišta«, Rimski Šančevi, Srbija, 10.09.2015, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 107-114. ISBN 978-86-80417-62-2. COBISS.SR-ID 299180039. CIP 631.4(082).
121. Cvijanavić Gorica, Svetlana Roljević, Marinković Jelena, **Đurić Nenad** (2016): Primena multipnih inokulata u održivoj proizvodnji pšenice In: Zbornik radova – XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, ISBN 978-86-87611-40-5 Agronomski fakultet u Čačku 11-12.03.2016. Čačak Vol 21 (23) str. 99-104.
122. Dozet, Gordana, Đukić, V., Balešević-Tubić, Svetlana, **Đurić, N.**, Miladinov, Zlatica, Vasin, J., Jakšić, Snežana (2017): Uticaj primene vodenih ekstrakata na prinos u organskoj proizvodnji soje. Zbornik radova 1, XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 10-11 Mart, 2017. str. 81-86. ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8 (niz). Izdavač: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak.
123. Gorica Cvijanović, Svetlana Roljević, **Nenad Đurić**, Gordana Dozet, Vojin Đukić, Vojin Cvijanović (2017): Uticaj različitih varijanti đubrenja na kvalitet i kvalitet zrna pšenice. Zbornik radova 1, XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 10-11 Mart, 2017. str. 45-52. ISBN 978-86-87611-

- 47-4, ISBN 978-86-87611-49-8 (niz). Izdavač: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak.
124. Dozet, Gordana, Đukić, V., Miladinov, Zlatica, Cvijanović, Gorica, **Đurić, N.**, Ugrenović, V., Popović, Vera (2018): Uticaj međuredne kultivacije i vremena osnovne obrade zemljišta na prinos soje. Zbornik radova XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 09-10. Mart, 2018. Str. 45-50. ISBN 978-86-87611-55-9, Izdavač: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak
125. Dozet, Gordana, Cvijanović, Gorica, Đukić, V., Miladinov, Zlatica, Dozet, D., **Đurić, N.**, Jakšić, Snežana (2018): Primena vodenog ekstrakta koprive u organskoj proizvodnji soje, Zbornik radova 59. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 17-22. Jun 2018, Herceg Novi, 79-84. ISBN 978-86-6253-085-1
126. **Nenad Đurić**, Đorđe Glamočlija, Snežana Janković, Gordana Dozet, Vera Popović, Vera Đekić, Vojin Cvijanović (2018): Alternativna žita u sistemu održive poljoprivredne proizvodnje. Zbornik radova sa I naučno stručnog skupa Održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji-stanje, mogućnosti, ograničenja i šanse. Str. 203-210. ISBN 978-86-7747-595-6 COBISS.SR-ID 268761356 , CIP 631.147(082)(0.034.2)
127. Vera Đekić, Vera Popović, Dragan Terzić, **Nenad Đurić**, Vojin Cvijanović, Snežana Branković (2018): Uticaj mineralne ishrane na prinos pšenice. Zbornik radova sa I naučno stručnog skupa Održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji-stanje, mogućnosti, ograničenja i šanse. Str. 37-44. ISBN 978-86-7747-595-6 COBISS.SR-ID 268761356 , CIP 631.147(082)(0.034.2)
128. Dozet, Gordana, Sufyan Abuatwarat, Snežana, Jakšić, Đukić, V., **Đurić, N.**, Vasić, Mirjana, Ugrinović, M. (2019): Morfološke osobine pasulja gajenog po organskim principima. Zbornik radova 1, XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 15-16 Mart, 2019. str.75-80. UDC63(082), 606:63(082) isbn 978-86-87611-63-4.
129. Dobrivoj Poštić, Rade Stanisavljević, **Nenad Đurić**, Željko Dolijanović, Ratibor Štrbanović, Jasmina Oljača, Zoran Bročić (2019): Uticaj godine i temperature na kvalitet semena lubenice. Zbornik radova 1, XXIV Savetovanje o biotehnologiji, 15-16. Mart, Čačak, str. 45-50. isbn 978-86-87611-63-4.
130. Dozet, Gordana, Đukić, V., Miladinov, Zlatica, Čeran, Marina, Cvijanović, Gorica, **Đurić, Nenad**, Vasiljević, Marjana (2019): Uticaj biljnog ekstrakta koprive i gaveza na sadržaj proteina i ulja u zrnu soje. Zbornik radova 60. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 16-21. Jun 2019, Herceg Novi, 87-93. UDC 633.85(082), 665.3(082), ISBN 978-86-6253-099-8
131. Cvijanović, Gorica, Đukić, V., Cvijanović, Marija, Cvijanović, V., Dozet, Gordana, **Đurić, Nenad**, Stepić, Vesna (2019): Značaj folijarnih tretmana soje u različitim agroekološkim uslovima na prinos zrna i sadržaj ulja. Zbornik radova 60. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 16-21. Jun 2019, Herceg Novi, 79-86. UDC 633.85(082), 665.3(082), ISBN 978-86-6253-099-8
132. **Đurić N.**, Glamočlija Đ., Cijanović Gorica, Poštić D., Rajičić Vera, Branković Gordana (2019): Miskantus kao energetska usev za dobijanje biogoriva. Zbornik radova, Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem, Održiva poljoprivredna

- proizvodnja – Uloga poljoprivrede u zaštiti životne sredine, 18. Oktobar, 2019. Beograd, 47-54. ISBN 978-86-7747-612-0, COBISS.SR-ID 279997708, CIP 631.147(082).
133. Dozet G., **Durić N.**, Cvijanović G., Đukić V., Cvijanović M., Miladinov Z., Vasiljević M. (2019): Uticaj broja biljaka po jedinici površine na neke morfološke osobine soje. Zbornik radova, Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem, Održiva poljoprivredna proizvodnja – Uloga poljoprivrede u zaštiti životne sredine, 18. Oktobar, 2019. Beograd, 121-128. ISBN 978-86-7747-612-0, COBISS.SR-ID 279997708, CIP 631.147(082).
134. Glamočlija Đ., Ugrenović V., **Durić N.**, Popović Vera, Mladenović Glamočlija Milena, Filipović V. (2019): Produktivnost genotipova soje u divergentnim godinama na černoze. Zbornik radova, Nacionalni naučni skup sa međunarodnim učešćem, Održiva poljoprivredna proizvodnja – Uloga poljoprivrede u zaštiti životne sredine, 18. Oktobar, 2019. Beograd, 135-142. ISBN 978-86-7747-612-0, COBISS.SR-ID 279997708, CIP 631.147(082).

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu M 64

135. **Durić N.**, Prodanović S., Protić R. (2000): Genetička analiza nasleđivanja osobina hibrida F1 generacije pšenice nastalih dialelnim ukrštanjem. III JUSEM, 28-01. Jun, Zbornik izvoda, str.9, Zlatibor.
136. Girek Z., Dimitrijević B., **Durić N.**, Prodanović S. (2007): Razvoj haploidnih embriona pšenice in vivo. III Simpozijum sa međunarodnim učešćem Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji. 19-20.10.2007. Beograd. Zbornik izvoda, 98-99.
137. Branković, G., Dodig, D., Kandić, V., Knežević, D., Šurlan-Momirović, G., **Durić, N.** (2015): Očekivana genetička dobit za staklavost zrna durum pšenice. Sedmi simpozijum sa međunarodnim učešćem „Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji“, 11.12.2015. Beograd, Zbornik izvoda, pp. 40-41. ISBN 978-86-7834-237-0, COBISS.SR-ID 219815692. Urednici: dr Dušan Kovačević, dr Željko Dolijanović i dr Đorđe Moravčević. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.UDC:633/635(048)(0.034.2).
138. Branković, G., Dodig, D., Pajić, V., Kandić, V., Knežević, D., **Durić, N.** (2017): Genetički parametri za reološki pokazatelj jačine testa kod hlebne i durum pšenice. Sedmi simpozijum sa međunarodnim učešćem „Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji“, 18-19. oktobra 2017. Beograd, Zbornik izvoda, pp. 28-29. ISBN 978-86-7834-286-8, COBISS.SR-ID 247788044. Urednici: dr Dušan Kovačević, dr Željko Dolijanović i dr Đorđe Moravčević. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.
139. Branković, G., Dodig, D., Pajić, V., Kandić, V., Knežević, D., **Durić, N.** (2017): Genetička analiza asocijacija agronomskih osobina i tehnološkog kvaliteta hlebne i durum pšenice. Sedmi simpozijum sa međunarodnim učešćem „Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji“, 18-19. oktobra 2017. Beograd, Zbornik izvoda, pp. 60-61. ISBN 978-86-7834-286-8, COBISS.SR-ID 247788044. Urednici: dr Dušan

Kovačević, dr Željko Dolijanović i dr Đorđe Moravčević. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.

Odbranjena doktorska disertacija (M 70)

140. **Đurić N.** (2013): Fenotipske promene i održanje genetičkog identiteta pri sortnoj reprodukciji pšenice. Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Beograd.

Patenti (M90)

Realizovana sorta, rasa ili soj na međunarodnom nivou M 95

141. Protić R., **Đurić N.** (2004): PKB Kristina, sorta ozime pšenice. Rešenje Ministarstva Republike Rumunije, reg. br. Nr. 2723/13.05.2004. od 13.05.2004.
142. Protić R., **Đurić N.**, Jerić Z. (2006): PKB Romansa, sorta ozime pšenice. Rešenje Ministarstva Republike Rumunije, reg. br. Nr. 5095/08.09.2006. od 08.09.2006.
143. Dakić S., Jerić Z., Petrović D., Vuletić S., Protić R., **Đurić N.**, Trkulja V. (2010): PKB Rodika, sorta ozime pšenice. Rešenje Ministarstva Republike Rumunije, reg. br. Nr. 4599/02.06.2010. od 02.06.2010.
144. Petrović D., Jerić Z., **Đurić N.**, Trkulja V. (2010): PKB Vizelika, sorta ozime pšenice. Rešenje Ministarstva Republike Rumunije, reg. br. Nr. 4600/02.06.2010. od 02.06.2010.
145. Jerić Z., Vuletić S., Protić R., **Đurić N.**, Trkulja V. (2010): PKB Roksanda, sorta ozime pšenice. Rešenje Ministarstva Republike Rumunije, reg. br. Nr. 4601/02.06.2010. od 02.06.2010.
146. Vuletić S., Jerić Z., Dakić S., Protić R., Petrović D., **Đurić N.**, Trkulja V. (2013): PKB Merkur, sorta ozime pšenice. Rešenje Ministarstva Republike Rumunije, reg. br. Nr. 6057/05.09.2013. od 05.09.2013. Regisrovana i stavljena na oficijalnu listu Evropske Unije.

Realizovana sorta, rasa ili soj na nacionalnom nivou M 96

147. Protić R., Janković S., **Đurić N.** (2003): PKB Arena, sorta ozime pšenice. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, br. 320-04-178-129-3/2003-04. od 19.12.2003.
148. **Đurić N.**, Trkulja V. (2007): PKB Pivan, sorta ozimog ječma. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, br. 320-04-13056/2/2005-06. od 17.09.2007.
149. **Đurić N.**, Jerić Z., Trkulja V. (2010): PKB Vožd, sorta ozimog tritikalea. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, br. 320-04-052-25/2/2007-08. od 17.09.2010.

150. **Durić N.**, Trkulja V. (2010): PKB Pahuljica, sorta ozime pšenice. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, br. 320-04-05-224/2/2007-08. od 17.09.2010.
151. Pavlović M., Erić N., **Durić N.**, Simić D., Avramović M. (2011): Spartak, hibrid kukuruza. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, br. 320-04-01271/2/2009-11. od 21.02.2011.
152. Pavlović M., Erić N., **Durić N.**, Simić D., Avramović M. (2011): Markis, hibrid kukuruza. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, br. 320-04-01270/2/2009-11. od 21.02.2011.
153. **Durić N.**, Trkulja V. (2014): PKB Kardinal, sorta ozimog tritikalea. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine R. Srbije br. 320-04-427/2012-11 od 18.09.2014.
154. **Durić N.**, Trkulja V. (2017): Imperija, sorta ozime pšenice. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije br. 320-04-07-657/2/2015-11 od 12.09.2017.
155. **Durić N.**, Trkulja V. (2018): PKB Vizantija, sorta ozime pšenice. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije br. 320-04-06848/2016-11 od 19.09.2018
156. **Durić N.**, Trkulja V., Đekić V. (2018): PKB Zmaj, sorta ozime raži. Rešenje Odeljenja za priznavanje i zaštitu sorti poljoprivrednog bilja, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije br. 320-04-06848/2016-11 od 19.09.2018.