

Публикације - Проф. др Владета И. Стевовић

Књиге

Ђукић Д., Јањић В., **Стевовић В.** (2006): Крмне и отровне биљке. Пољопривредни факултет Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак, 214.

Ђукић Д., **Стевовић В.**, Јањић В. (2009): Производња сточне хране на ораницама и травњацима. Пољопривредни факултет Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак, 592.

Ђукић Д., **Стевовић В.**, (уредници) (2012): Оплемењивање крмних биљака и производња сочне хране на ораницама. Агрономски факултет, Чачак, 330.

Рад у међународном часопису

Tomic D., **Stevovic V.**, Djurovic D., Stanisavljevic R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover (*Trifolium pratense* L.). JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 16 br. 3, str. 517-526

Stanisavljevic R., Djokic D., Milenkovic Jasmina, Terzic D., **Stevovic V.**, Tomic D., Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different maturity and its utility value in autumn and spring sowing time. ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, , vol. 101 br. 2, str. 169-176

Ђуровић S.D., Мадич R.M., Бокан R.N., **Стевовић I.V.**, Томић D.D., Танасковић T.S. (2014): Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups. Journal of Central European Agriculture, 15(4): 199-212.

Stanisavljević R., Beković D., Djukić D., **Stevović V.**, Terzić D., Milenković J., Djokić D. (2012): Influence of plant density on yield components, yield and quality of seed and forage yields of alfalfa varieties. Romanian Agricultural Research, 29: 245-254.

Stevović V., Stanisavljević R., Đukić D., Ђуровић D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin (*Onobrychis viciifolia* Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 36, 35-44.

Mandic L, Djukic D, Beatovic Ilinka, Jovovic Z, Pesakovic Marijana, **Stevovic V** (2011): Effect of different fertilizers on the microbial activity and productivity of soil under potato cultivation. AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 10 (36), 6954-6960.

Bjedov Ivana, Ristić R, Stavretović N, **Stevović V**, Radić B, Todosijeвић Mirjana (2011): revegetation of ski runs in Serbia: case studies of mts. Stara Planina of Divčibare. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (4), 1127-1134.

Stanisavljević R. Ђjokić D. Milenković Jasmina, Ђukanović Lana, **Stevović V.** Simić A. Dejan D. (2011): Seed germination and seedling vigour of italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. Ciência e Agrotecnologia, Lavras, v.35, n.6, p.1141-1148, 2011.

Madić M., Ђurović D., **Stevović V.**, Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (*Zea mays* L.). Genetika , 42, 1, 137-144.

Stanisavljević R., Đokić D., Milenković Jasmina, Terzić D., Đukanović Lana, **Stevović V.**, Dodig D. (2010): Desiccation, postharvest maturity and seed aging of tall oat-grass. *Pesquisa Agropecuaria Brasileira*, 45, 11, 1297-1302.

Dugalić G., Gajić B., Katić S., **Stevović V.** (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acid soil. *Cereal Research Communications*, 36, 995-998.

Stevović V., Stanisavljević R., Đukić D., Đurović D. (2008): The effect of plant density on forage and seed yields and quality of red clover (*Trifolium pratense* L.). *Cereal Research Communications*, 36, 1395-1398.

Manojlović N., Novaković M., **Stevović V.**, Slavica Solujić (2005): Antimicrobial Metabolites from Three Serbian *Caloplaca*. *Pharmaceutical Biology*, vol. 43, No. 8, 718-722.

Stevović V., Djukic D., Djurovic D., Mandic L. (2005): Pre-sowing seed inoculation as a factor to improve yield and quality of perennial legumes on acid soils. *Integrating Efficient Grassland Farming and Biodiversity*, vol. 10 br. , str. 285-288

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2014): Effect of Phosphorus and Potassium Foliar Treatment on Seed Yield and Yield Components of Red Clover (*Trifolium pratense* L.) Cultivars. *Journal of Agricultural Science and Technology B* 4, 766-770.

Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

Erić P., Čupina B., **Stevović V.** (2010): Forage crop production on arable land in Serbia. *Biotehnology in animal husbandry. XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac*, book 1, 26, 173-186.

Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Koprivica R., **Stevović V.**, Tomić D. (2013): Seed germination and seedling vigor of birdsfoot trefoil after desiccation before harvest: using classic and accelerated methods for seed testing. *Third International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies – INOPTER 2013*, 23 April, Vrnjačka banja.

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини

Tomić D., **Stevović V.**, Dragan Đ., Nikola B., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2014): Additional fertilizing with nitrogen in red clover forage production on acid soil. *Proceeding of 50 th Croatian & 10 th International Symposium on Agriculture*, 16 th – 20 nd February 2015, Opatija, Croatia, Faculty of Agriculture, Zagreb, 359-362.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Bokan N., Lazarević Đ. (2014): Effect of soil liming on forage production of red clover (*Trifolium pratense* L.). *Proceeding of 49 th Croatian & 9 th International Symposium on Agriculture*, 16 th – 21 nd February 2014, Dubrovnik, Croatia, Faculty of Agriculture, Osijek, 430-433.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2014): Effect of additional fertilizing with nitrogen on forage yield in red clover-italian ryegrass grass-legume

mixture. Book of Proceedings, Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, October 23 - 26, 2014, editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture East Sarajevo, 175-180.

Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Stanisavljević R., Đurović D. (2013): Seed yield of birdsfoot trefoil (*Lotus corniculatus* L.) cultivars in the year of establishment. Book of Proceedings, Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013" Jahorina, Bosnia and Herzegovina, , October 3-6, 2013, Faculty of Agriculture, East Sarajevo, (ed. Dušan Kovačević), 346-351.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Lazarević Đ. (2013): Effect of nitrogen rate on the productivity of grassland types *Agrostietum vulgaris*. 48th Croatian and 8th International Symposium on Agriculture, 17. – 22. februar 2013. Dubrovnik, Croatia, Faculty of Agriculture, Osijek, 561-566.

Stevović V., Tomić D., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2012): Effect of boron on seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) cultivars grown under dense planting conditions. Zbornik rada ova sa 47. hrvatskog i 7. međunarodnog simpozijuma agronoma, Poljoprivredni fakultet Osijek, 331-334.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2012): Effect of rainfall amounts on forage yield and water content in red clover (*Trifolium pratense* L.) grown for combined forage and seed production. Proceedings of the 11th Alps-Adria Scientific Workshop, Smolenice, Slovakia, 61:129-132.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R. (2012): Effect of foliar phosphorus and potassium treatment on seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) cultivars grown under dense planting conditions. Book of Abstracts of the I International symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 142 pp.

Stevović V., Tomić D., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2012): Forage yield of red clover grown for combined forage and seed production. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Bosnia and Herzegovina, 3: 230-234.

Stevović V., Tomić D., Đurović D. (2011): Seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) genotypes. 46 th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, 15th-19th February, Croatia, 465-468.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D. (2011): Effect of foliar boron treatment on seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) genotypes. Proceedings of the 10th Alps-Adria Scientific Workshop, Opatija, Croatia 60:165-168.

Stevović V., Tomić D., Đurović D. (2011): Effect of foliar application of cobalt on seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) varieties. Proceedings of the 22. International symposium »Safe food production«. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 429-431.

Stevović V., Tomić D., Nikola B., Đurović D. (2011): Uticaj primene NPK đubriva na prinos krme i botanički sastav prirodne livade tipa *Agrostietum vulgaris*. Proceedings of International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 133-138.

Stevović V., Tomić D., Đurović D. (2011): Seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) genotypes. Zbornik rada ova sa 46. hrvatskog i 6. međunarodnog simpozijuma agronoma, Poljoprivredni fakultet Osijek, 465-468.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D. (2011): Effect of foliar boron treatment on seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.) genotypes. Proceedings of the 10th Alps-Adria Scientific Workshop, Opatija, Croatia 60:165-168.

Madić M., Paunović A., **Stevović V.**, Knežević D., Jelić M., Đurović D. (2011): Effect of cultivar and year on yield and grain quality of two-row winter barley. Zbornik rada ova sa 46. hrvatskog i 6. međunarodnog simpozijuma agronoma, Poljoprivredni fakultet Osijek, 605-608.

Stevović V., Lazarević B., Đurović D., Beković D., Tomić D. (2010): Bioamass yield and quality of alfalfa cultivars grown on pseudogley. 45 th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, 15th-19th February, Opatija, Croatia, 930-934.

Beković D., **Stevović V.**, Stevović R., Stojković S. (2010): Productive characteristics of some alfalfa cultivars grown for combined use as seed and forage. 45 th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, 15th-19th February, Opatija, Croatia, 672-676. (M 33) (ISBN 978-953-6331-79-6)

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Đukić D. (2010): Effect of foliar tretment with phosphorus, potassium, boron and cobalt on seed yield and yield components of red clover (*Trifolium pratense* L.). Biotechnology in animal husbandry. XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, book 2, 26, 225-232.

Stevović V., Đurović D., Đukić D., Lazarević B., Tomić D. (2010): Alfalfa response to low soil pH and liming. Biotechnology in animal husbandry. XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, book 2, 26, 261-268.

Beković D., **Stevović V.**, Biberdžić M., Stanisavljević R., Stojković S. (2010): Productivity traits of local alfalfa cultivars. Biotechnology in animal husbandry. XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, 26, book 2, 317-321.

Knežević J., Milenković M., Dinić B., Beković D., **Stevović V.** (2010): Conservation of alfalfa and orchard grass biomass using the ensiling method. Biotechnology in animal husbandry. XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac, 26, book 2, 525-529.

Koprivica R., Stanimirović N., Mihajlović I., **Stevović V.** (2007): Power consumption at the tractor power take-off shaft for the operation of two-row field forage harvester. Proceedings of the International Conference „Research people and actual task on multidisciplinary sciences“6-8. june, Lozenec, Bulgaria, 79-83.

Stevovic, V., Djukic, D., Djurovic, D., Mandic, L., Bokan, N.(2006): The effect of nitrogen fertilization on the yield and quality of field pea (*Pisum sativum*). Sustainable Grassland Productivity, Grassland Science in Europe, Vol.11, 721-723.

Đukić D., Petkova D., **Stevović V.**, Ilić O., Đurović D. (2006): Variability of seed yield components in alfalfa. Proceedings. XXVI EUCARPIA Fooder Crops and amenity Grasses

Section and XVI Medicago sp. Group joint MEETING. Breeding and seed production for convention and organic agriculture. 3-7 September 2006, Perugia, faculty of Agriculture, 2.20, 118-120.

Stevović V., D., Đukić, D., Đurović, D., Mandić, L. (2005): Pre-sowing seed inoculation as a factor to improve yield and quality of perennial legumes on acid soil. Grassland Science in Europe, Vol. 10, 285-288.

Đukić D., Stanisavljević R., **Stevović V.**, Đurović D. (2005): The planting density effect on the yield and quality of red clover seed. Scientifical Papers Agriculture XXXVII. University of Agricultural Sciences and Veterinar Medicine of the Banat Timosoara, 143-147.

Stevović V., Đukić D., Đurović D., Mandić L. (2005): Liming to be applied to enhancing lucerne yield and quality potential. Proceedings of the Union of Scientist – Rousse, Book 3, Agrarians and Veterinary Medicines Sciences, Vol. 5, 17-20.

Đukić D., Stanisavljić R., **Stevović V.**, Stanačev V., Petkova D., Ilić I., Đurović D. (2005): Yield and nutritive value of alfalfa and sainfoin. Proceedings of the Union of Scientist – Rousse, Book 3, Agrarians and Veterinary Medicines Sciences, Vol. 5, 13-16.

Stevović V., Djukic D., Djurovic D. (2004): Liming of acid soils as a measure of improving lucerne and red clover production. Grassland Science in Europe, Vol 9, 454-456.

Bokan N., **Stevović V.**, Đurović D. (1998): Yield and yield structure of maize cultivated in diferent densities .2nd Balkan Simposium on Field Crops. Vol. 2, 281-288, Novi Sad.

Đukić D., Mandić L., **Stevović V.** (1994): Broj amonifikatora i proteinazna aktivnost u zemljištu pod crvenom detelinom kao indikator zagađenost zalivne vode. International conference “Wastw water and soil waste”, 22-24. June. Zbornik radova 159-166, Mon. St. Prohor Pčinjski.

Рад у водећем часопису националног значаја

Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., Tomić D., **Stevović V.**, Milošević B. (2013): Effect of liming on grain yield of field peas. Agro-knowledge Journal, 14 (4): 631-638.

Пандуревић Ж., Гламочлија Ђ., **Стевовић В.**, Драгићевић В., Гавриловић М.(2009): Утицај густине усева и исхране азотом на дужину клипа, број редова зрна и апсолутну масу зрна кукуруза. Архив за пољопривредне науке, 70, 252, 27-33.

Бокан, Н., Ђуровић, Д., Дугалић, Г., **Стевовић, В.**, Пауновић, А. (2009): Значај ђубрења кукуруза гајеног у сувом ратарењу. Агрознање, Вол.10, бр.3, 37-43.

Olivera Ilić, **Stevović V.**, Đukić D., Đurović D. (2008): Zastupljenost korovskih vrsta na prirodnim travnjacima Moravičkog okruga. Acta herbologica, Vol. 17, 1, 69-74.

Đukić D., **Stevović V.**, Đurović D., Ilić O. (2008): The effect of organic fertiliser on biomass yield and quality of natural medows. Options mediterraneennes, seria A, No. 79, 431-434. (M51) (ISSN 1016-121-X)

Мадих Миломирка, **Стевовић В.**, Пауновић А., Ђуровић Д. (2007): Наслеђивање особина

класа код хибрида вишередог и дворедог јечма. Зборник радова, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 44, 177-184.

Мандић Л., Ђукић Д., **Стевовић В.** (2007): Биолошка продуктивност и агрохемијски показатељи смонице под кукурузом у условима примене различитих ђубрива. Зборник радова, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 44, 461-468.

Станисављевић Р., Ђукић Д., Миленковић Јасмина, Ђокић Д., Марковић Ј., **Стевовић В.** (2007): Компоненте приноса и принос зелене крме луцерке из комбиноване производње у зависности од начина сетве. Зборник радова, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 44, 393-400.

Стевовић В., Ђукић Д., Ђуровић Д., Мандић Л. (2007): Утицај инокулације семена и калцификације земљишта на принос и квалитет крме луцерке и црвене детелине. Зборник радова, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 44, 253-260.

Ђуровић Д., **Стевовић В.**, Ђукић Д., Петкова Д., Мандић Миломирка (2007): Принос и компоненте приноса семена генотипова луцерке. Зборник радова, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 44, 151-158.

Ђукић Д., **Стевовић В.**, Петкова Д., Илић Оливера, Ђуровић Д., Милић Д. (2007): Принос и квалитет биомасе синтетика луцерке (*Medicago sativa* L.). Зборник радова, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 44, 135-142.

Stanisavljević R., Đukić D., Milenković J., Radović J., Lugić Z., **Stevović V.** (2006): Prinos i kvalitet lucerke (*Medicago sativa* L.) u zavisnosti od sorte i otkosa. Biotechnology in Animal Husbandry. Vol. 22. Special Issue, 781-790.

Stevović V., Đukić D., Đurović D., Mandić L. (2006): Uticaj kalcifikacije i inokulacije semena na prinos i kvalitet krme lucerke. Biotechnology in Animal Husbandry. Vol. 22. Special Issue, 513-523

Stevović, V., Đukić, D., Đurović, D., Mandić, L. (2005): Productive and qualitative traits of pea fooder and grain depending on nitrogen nutrition. Biotechnology in animal husbandry, Vol 21, 5-6, 287-291.

Mandić L., Djukić, D., **Stevović, V.** (2005): The number of microorganisms in the soil under different grass-legume mixtures. Biotechnology in animal husbandry, Vol 21, 5-6, 175-179.

Mandić L., Đukić D., **Stevović V.** (2004): The soil proteolytic activity and organic production of corn under the conditions of applying different nutrition systems. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, No.107, 101-110.

Mandić L., Đukić D., **Stevović V.:** (2002): Microbiologicam properties of Alumo-siliceoous soil under natural grasslands. Mikrobiologija, Vol. 39, No 1-2, 19-26.

Јарак Мирјана, Ђукић Д., Говедарица М., **Стевовић В.** (2002): Могућност повећана производње луцерке на киселим земљиштима применом бактеријације. Савремена пољопривреда, Вол. 51, 3-4, 405-408.

Стевовић В., Бокан Н. (2001): Утицај минералне исхране и фазе искоришћавања на

принос и квалитет крме и зрна овса. Архив за пољопривредне науке, 62, 220 (2001/ванр. св.), 127-132.

Бокан Н., Весковић М., **Стевовић В.**, Јовановић Ж., Ђуровић Д. (2001): Утицај густине усева на принос зрна хибрида кукуруза. Архив за пољопривредне науке, 62, 220 (2001/ванр. св.), 127-132.

Стевовић В., Ђурић Љиљана, Јевтовић Д. (1998): Принос и квалитет суданске траве у зависности од азотне исхране. Савремена пољопривреда, Вол.46, Ванредни број, 461-465.

N'dzi F., Đukić D., **Stevović V.** (1998): Rasprostranjenost i intezitet pojave antraknoze soje u Vojvodini. Savremena poljoprivreda, Vol. 46, Vanredni broj, 457-460.

Бојић, М., Бокан, Н., Бошковић-Ракочевић Љиљана, **Стевовић, В.** (1998): Гајење кукуруза на земљишту са високим садржајем мобилног алуминијума. Савремена пољопривреда, Вол. 46, Ванредни број, 319-322.

Бојић М., Бокан Н., Бошковић-Ракочевић Љиљана, **Стевовић В.** (1998): Гајење кукуруза на земљишту са високим садржајем мобилног алуминијума. Савремена пољопривреда, Вол.46, Ванредни број, 319-322.

Đukić, D., Mandić, L., Bokan, N., Đurović, D., **Stevović, V.** (1997): Effect of host genotype, agrostemin and nitragin on nodules in soybean. Agriculture and Forestry, Podgorica, Vol. 43, (1-2), 51-56.

Bokan N., Đurović D., **Stevović V.** (1997): Effect of vegetation area size on morphological traits of maize. Zemljište i biljka, Vol. 46, No 1, 33-41.

Стевовић В., Ђуровић Д. Бокан Н. (1996): Принос и квалитет неких хибрида кукуруза коришћених за производњу силоскрме. Савремена пољопривреда, Вол. 45, бр. 3-4, 93-94.

Рад у часопису националног значаја

Knežević J., **Stevović V.**, Tomić D., Stanisavljević R., Aksić M., Ćirić S. (2014): Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture. *Acta Agriculturae Serbica*, 19(38): 143-150.

Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ. (2012): The impact of soil liming on the productivity of grass-legume mixture of red clover (*Trifolium Pratense* L.) and italian ryegrass (*Lolium italicum* L.). *Acta Agriculturae Serbica*, 17(33): 21-29.

Lakić Ž., Đukić D., Vojin S., **Stevović V.**, Rajičević B., Đurović D. (2009): Variability of Quantitative Traits in Cocksfoot (*Dactylis glomerata* L.) Genotypes. *Acta Agriculture Serbica*, XIV, 28, 65-73.

Станисављевић Р., Ђокић Д., Миленковић Ј., Терзић Д., Ђукановић Ј., **Стевовић В.**, Бековић Д. (2009): Принос, квалитет и корелативна међузависност семена високог вијука из различитог међуредног растојању и примене минералних хранива. Селекција и семенарство, Вол. XV, бр. 1 – 2, 71 – 78.

Đukić D., **Stevović V.**, Đurović D., Olivera Ilić, Maja Jerkov (2008): Yeld, Nutritional and

Medicinal Properties of Alfalfa. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XIII, 26, 85-95.

Beković D., **Stevović V.**, Stanisavljević R., Stojković S. (2008): Yield and yield Components of Alfalfa Seed as Affected by the Sowing System Employed. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XIII, 26, 77-83. (M 52) (ISSN 0354-9542)

Ђукић Д., Пејовић М., **Стевовић В.**, Максимовић Ливија, Илић Оливера (2005): Принос и квалитет крме хибрида кукуруза из пострне сетве. Трактори и погонске машине, вол. 10, 2, 407-414.

Jarak Mirjana, Ђukić, D., Ђurić Simonida, **Stevović V.**, Ђalović I. (2004): Aktiviranje mikrobioloških procesa zemljišta s ciljem povećanja prinosa krmnih leguminoza. Acta agriculturae Serbica. Vol. IX, 17, 221-228.

Копривица Р., Станимировић Н., **Стевовић В.**, Досковић В., Зорнић Б. (2003): Експлоатациона испитивања дворедног силажног комбајна ЛИФАМ-60. Трактори и погонске машине, вол. 8, 3, 70-74.

Ђorđević N., Grubić G., Adamović M., **Stevović V.** (2005): The influence of zeolite addition on quality of fresh lucerne silage. Acta Agriculturae Serbica, Vol. X, 19, 25-31.

Пауновић, А., Мадих, М., **Стевовић, В.**, Мандић, Л. (2005): Могућности производње органског ратарства на територији општине Чачак. Трактори и погонске машине, вол. 10, 2, 484-493.

Beković D., Stevović V.(2004): Production potential and quality of lucerne feed. Acta agriculturae Serbica. Vol. IX, 17, 77-83.

Mandić L., Ђukić D., **Stevović V.** (2004): Brojnost zemljišnih gljiva i produktivnost silokrme kukuruza u uslovima primene različitih sistema đubrenja. Acta agriculturae Serbica. Vol. IX, 17, 211-220.

Bokan N., **Stevović V.**, Ђurović D. (2004): Prinost i kvalitet kreme nekih jarih useva. Acta agriculturae Serbica. Vol. IX, 17, 383-388.

Stevović, V., Ђukić, D., Ђurović, D. (2004): Kalcifikacija kiselih zemljišta kao mera za unapređenje proizvodnje lucerke i crvene deteline. Acta agriculturae Serbica. Vol. IX, 17, 295-301

Radanović Z., Ђukić D., **Stevović V.** (1999): Silage Quality of Components from Seed Corn Production. Acta agriculturae Serbica, Vol. IV, 7, 3-13.

Stevović V., Bokan N., Ђurović D. (1998): The effect of crop density on maize yield and grain traits. Acta agriculturae Serbica, Vol.II, 4, 23-30.

N'dzi F., Ђukić D., **Stevović V.** (1998): Effect of *Collectotrichum* spp. on Yield Components and Grain Quality of Soybean. Acta agriculturae Serbica, Vol.3, br. 6. 3-7.

N'dzi F., Ђukic D., **Stevović V.** (1997): Irrigation effects on the intensity of plant disease *Colletotrichum dematium* var. *truncata* causing soybean anthracnose. Acta agriculturae Serbica, Vol. II, 4, 73-79.

Bojić, M., Bokan, N., Bošković-Rakočević LJiljana, **Stevović, V.** (1997): Effect of Diferent

Materials on Mobile Aluminum (Al^{3+}) Neutralization With Maize Growing. Acta agriculturae Serbica, Vol. II, 4, 65-71.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини

Томић Д., **Стевовић В.**, Драган Ђ., Никола Б., Станисављевић Р. (2015): Утицај калцизације на производњу крме црвене детелине и италијанског љуља гајених у смеши. Зборник радова XX Саветовања о Биотехнологији са међународним учешћем, Агрономски факултет у Чачку 13.-14. март 2015, 20 (22): 27-31.

Бошковић-Ракочевевић Љиљана, Дугалић Г., Пауновић А., Стевовић В. (2015): Агрохемијске особине младог карбонатног флувисола у сливу реке Љиг. Зборник радова XX Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, Агрономски факултет у Чачку, 13.-14. март 2015, 20(20);15-20.

Марковић Д., Томић Д., **Стевовић В.**, Пешовић У., Ранђић С. (2015): Примена Сенсор веб концепта у пољопривреди. Зборник радова XX Саветовања о Биотехнологији са међународним учешћем, Агрономски факултет у Чачку 13.-14. март 2015, 20 (22): 77-82.

Томић Д., **Стевовић В.**, Ђуровић Д., Станисављевић Р., Бокан Н. (2014): Утицај калцизације земљишта на принос крме и семена жутог звездана (*Lotus corniculatus* L.). Зборник радова XIX Саветовања о Биотехнологији са међународним учешћем, Агрономски факултет у Чачку 7.-8. март 2014, 19 (21): 77-81.

Марковић Д., Томић Д., **Стевовић В.**, Пешовић У., Ранђић С. (2013): Мобилна апликација за праћење интензитета сунчевог зрачења и њена примена у пољопривреди. Зборник радова, XIX Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Агрономски факултет Чачак 7.-8. март 2014, 19 (21): 111-116.

Томић Д., **Стевовић В.**, Дјуровић Д., Бокан Н., Станисављевић Р. (2013): Утицај калцизације земљишта и ђубрења азотом на продуктивност црвене детелине и италијанског љуља гајених у здруженој сетви. Зборник радова, XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Агрономски факултет Чачак 15.-16. март 2013, 18 (20): 557-562.

Марковић Д., Томић Д., **Стевовић В.**, Пешовић У., Ранђић С. (2013): Праћење интензитета светлосног зрачења у биљној производњи. Зборник радова, XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Агрономски факултет Чачак 15.-16. март 2013, 18 (20): 353-358.

Марковић Д., Томић Д., **Стевовић В.**, Пешовић У., Ранђић С. (2012): Претрага над подацима семантичког веба. Зборник радова са 17. Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет Чачак, 17(19): 541-545.

Томић Д., **Стевовић В.**, Ђуровић Д., Бокан Н. (2012): Утицај калцизације земљишта на принос крме црвене детелине (*Trifolium pratense* L.) гајене у чистој сетви и у смеши са италијанским љуљем (*Lolium italicum* L.). Зборник радова са 17. Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет Чачак, 17(19):146-150.

Марковић Д., Томић Д., Стевовић В., Пешовић У., Ранђић С. (2011): Веб сервиси у

пољопривреди. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XVI Саветовање о Биотехнологији, 16(18):195-200.

Томић Д., **Стевовић В.** Ђуровић Д. (2011): Утицај фолијарне примене фосфора и калијума на принос и компоненте приноса семена генотипова црвене детелине (*Trifolium pratense L.*). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XVI Саветовање о Биотехнологији, 16(18): 65-71.

Стевовић В., Ђуровић Д., Лазаревић Б. (2010): Утицај калцизације киселих земљишта и инокулације семена на принос и квалитет крме сорти луцерке. Први научни симпозијум агронома са муђународним учешћем, АгроСим, 09.-10. децембар, Јахорина 2010, 73-81.

Кнежевић Ј., Динић Б., **Стевовић В.** (2010): Погодност луцерке и јежевице за силирање. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XV Саветовање о Биотехнологији, 277-282.

Станисављевић Р., **Стевовић В.**, Ђокић Д., Миленковић Ј., Терзић Д., Бековић Д. (2010): Утицај количине семена у сетви на компоненте приноса, принос и квалитет семена јежевице. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XV Саветовање о Биотехнологији, 117-122.

Ђукић Д., Васиљевић С., **Стевовић В.**, Ђуровић Д., Балабан С. (2010): Утицај међуредног растојања на компоненте приноса семена црвене детелине (*Trifolium pratense L.*). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XV Саветовање о Биотехнологији, 111-115.

Станисављевић Р., Ђокић Д., Јасмина Миленковић, Терзић Д., **Стевовић В.**, Бековић Д., Лана Ђукановић (2009): Компоненте приноса и принос семена високог вијука у зависности од густине сетве и примене минералних хранива. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XIV Саветовање о Биотехнологији, 221-226.

Стевовић В., Ђуровић Д., Ђукић Д., Лазаревић Б., Патаки И. (2009): Принос биомасе крмног сирка и суданске траве на земљишту типа псеудоглеј. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XIV Саветовање о Биотехнологији, 207-214.

Лакић Ж., Ђукић Д., Војин С., **Стевовић В.**, Рајчевић Б., Ђуровић Д. (2009): Варијабилност квантитативних својстава генотипова јежевице (*Dactylis glomerata L.*). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XIV Саветовање о Биотехнологији, 199-206.

Ђукић Д., **Стевовић В.**, Ђуровић Д., Илић О., Јерков М. (2008): Принос, хранљива и лековита својства луцерке. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XIII Саветовање о Биотехнологији, 155-165.

Бековић Д., **Стевовић В.**, Станисављевић Р. Стојковић С.(2008): Принос и компоненте приноса семена луцерке у зависности од начина сетве. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XIII Саветовање о Биотехнологији, 149-154. (М 63)

Модић М., Пауновић А., Кнежевић Д., **Стевовић В.**, Ђуровић Д. (2008): Принос и технолошки квалитет озимих и јарих сорти јечма у агроколошким условима централне Србије. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак, XIII Саветовање о

Биотехнологији, 119-125.

Станисављевић Р., **Стевовић В.**, Ђукић Д., Ђуровић Д. (2007): Утицај густине усева на принос и квалитет крме и семена црвене детелине (*Trifolium pratense* L.). XII Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, 399-406.

Ђукић Д., **Стевовић В.**, Васиљевић Сања, Ђуровић Д. (2007): Принос и квалитет сорти и генотипова луцерке и црвене детелине. XII Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, 301-308.

Стевовић В., Ђукић Д., Ђуровић Д., Оливера Илић (2006): Продуктивност и квалитет крме природних травњака Моравичког округа. Зборник радова, XI Саветовање о биотехнологији, 317-324, Чачак

Ђукић Д., Ливија Максимовић, **Стевовић В.**, Оливера Илић, Пејовић М. (2006): Упоредна испитивања приноса и хранљиве вредности биомасе кукуруза и соје из пострне сетве. Зборник радова, XI Саветовање о биотехнологији, 299-308, Чачак.

Стевовић В., Ђукић Д., Ђуровић Д., Ђурић Слађана (2005): Принос и хранљива вредност травњака брдско-планинског подручја. Зборник радова, Друго међународно саветовање „Пољопривреда и локални развој“, Врњачка бања, 24-26. новембар 2005. 189-195.

Пауновић А., **Стевовић В.**, Модић М. (2003): Утицај сорте и густине сетве на принос зрна јарог дворедног јечма. Зимска школа за агрономе. Зборник радова, вол. 7, бр. 7, 93-99, Чачак.

Стевовић В., Ђукић Д. (2002): Принос и квалите крме и зрна кукуруза у зависности од минералне исхране и фазе искоришћавања. Зборник радова. Еко-конференција 2002. Нови Сад.

Ђурић М., **Стевовић В.**, Цвијовић М., Милић В., Лаловић М. (2002): Алелопатски односи биљних врста у травно-детелинској смеси. Међународна конференција ТЕМПО ХП 2002, 3, 74-86, Чачак.

Стевовић В., Ђукић Д. (2002): Утицај агромага, органских и минералних ђубрива на принос и квалитет крмног грашка (*Pisum sativum ssp. arvense* L.). Међународна конференција ТЕМПО ХП 2002, 3, 171-179, Чачак.

Ђукић Д., **Стевовић В.**, Станисављевић Р. (2001): Квантитативна својства и неопходне опрезности при искоришћавању крмних сиркова и суданске траве. Зборник радова, Стручно-научни скуп “Зимска школа за агрономе”, Вол. 5, бр. 5. 39-45. Чачак.

Ђукић Д., Мандић Л., **Стевовић В.** (2001): Еколошки и економски значај биолошког азота у пољопривреди. Зборник радова, Стручно-научни скуп “Зимска школа за агрономе”, Вол. 5, бр. 5. 11-23. Чачак.

Стевовић В., Бокан Н., Ђуровић Д. (2000): Ефекат примене органских и минералних ђубрива на принос и квалитет зрна кукуруза, овса и јарог сточног грашка. Еко-конференција 2000, I, 417-422, Нови Сад.

Ђукић Д., **Стевовић В.** (2000): Сорте луцерке за почетак новог века. Зборник радова,

Стручно-научни скуп “Зимска школа за агрономе”, Вол. 4, бр. 4. 61-67. Чачак.

Ђукић Д., **Стевовић В.** (1999): Могућности производње силокрме гајењем кукуруза, крмног сирка и суданске траве. Зборник радова, Стручно-научни скуп “Зимска школа за агрономе”, Вол. 3, бр. 3. 143-152. Чачак.

Ђукић, Д., Мандић, Л., Бокан, Н., **Стевовић, В.** (1999): Инхибитор нитрификације као фактор регулације бројности и активности земљишних микроорганизама и морфолошких карактеристика биљне продукције. Еко - конференција, 1999. Монографија, Нови Сад, 369-374. 1999.

Ђукић Д., **Стевовић В.** (1998): Агрономске особине и хранљива вредност луцерке. Зборник радова, Стручно-научни скуп “Зимска школа за агрономе”, Вол. 2, бр. 2, 41-49, Чачак.

Ђукић Д., **Стевовић В.** (1997): Принос и квалитет силокрме хибрида кукуруза у зависности од начина сетве и времена кошења. Зборник радова, Стручно-научни скуп “Зимска школа за агрономе”, Вол. 1, бр. 1, 45-51, Чачак.

Копривица Р., Комарчевић Д., **Стевовић В.**, Бабовић Д. (1996): Заснивање сејаних травњака на брдско-планинском подручју. Зборник радова, Актуелни проблеми механизације пољопривреде, 193-199. Београд

Стевовић В. (1996): Производне и квалитативне особине кукуруза за производњу силокрме у различитим фазама зрелости. VIII Југословенски симпозијум о крмном биљу, 26, 379-388, Нови Сад.

Ђукић Д., Мандић Л., **Стевовић В.** (1995): Плодност земљишта као социјално економски и ревитализирајући фактор руралних простора. Зборник радова “Ревитализација села”, 571-576. Чачак.

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу

Tomić D., Nikola B., **Stevović V.**, Dragan Đ., Madić M. (2015): Effect of the foliar application of boron, phosphorus and potassium on the grain yield of forage peas on acid soil. Book of abstracts, IV International symposium and XX scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska, March 2nd– 6th, 2015, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina, ed. Gordana Đurić, University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, 4: 217-218.

Tomić D., Bokan N., **Stevović V.**, Đurović D., Madić M. (2014): Effect of the foliar application of phosphorus and potassium on the grain yield of forage peas (*Pisum sativum ssp. arvense* L.) on acid soil. Book of Abstracts, III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 25-28, 2014, (ed. dr. Siniša Mitrić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 253-254.

Tomić D., Bokan N., **Stevović V.**, Vujisić M., Vidojević M. (2014): Effect of the foliar application of liquid organic fertilizer "Bioplant flora" on forage peas (*Pisum sativum ssp. arvense* L.) grain yield. Book of Abstracts, III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March

25-28, 2014, (ed. dr. Siniša Mitrić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 255-256.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Stanisavljević R., Cvetković M., Knežević J. (2014): Effect of post harvest chilling on seed germination of red clover (*Trifolium pratense* L.) cultivars. Book of Abstracts, V Congress of the Serbian genetic society, 28th September-2nd October, Kladovo, Serbia, (ed. Branka Vasiljević, Snežana M. Drinić, Serbian Genetic Society, Belgrade. Serbian Genetic Society, 5: 318.

Tomić D., **Stevović V.**, Đurović D., Vujisić M., Vidojević M. (2013): Foliar application of liquid organic fertilizer on the forage production of red clover (*Trifolium pratense* L.). Book of Abstracts, II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, March 26-29, 2013, (ed. dr. Boris Pašalić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 392-393.

Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., Tomić D., **Stevović V.**, Milošević B. (2013): Effect of liming on grain yield of field pea. Book of Abstracts, II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, Bosnia and Hercegovina, March 26-29, 2013, (ed. dr. Boris Pašalić), Faculty of Agriculture, University of Banja Luka in cooperation with Biotechnical Faculty, University of Ljubljana, pp. 402-403.

Stevović V., Đurić Ljiljana, Jevtović D. (1997): Prinos i kvalitet sudanske trave u zavisnosti od azotne ishrane. Zbornik izvoda radova, 2. International scientific meeting, "A place of the fruit growing in the long-term program of agroindustrial production in Yugoslavia", 110, Prolom Banja.

Đukić D., **Stevović V.**, Đurović D., Ilić O. (2008): The effect of organic fertiliser on biomass yield and quality of natural meadows. Book of Abstracts. Sustainable Mediterranean Grasslands and their Multi-Functions. 9-12 April 2008. Elvas, Portugal, 57-58.

Đukić D., Petkova D., **Stevović V.**, Ilić O., Đurović D. (2006): Genetic variability of seed yield components in alfalfa genotypes. Abstract Book. Breeding and seed production for convention and organic agriculture. XXVI EUCARPIA Forage Crops and amenity Grasses Section and XVI Medicago sp. Group joint MEETING. Perugia, Italy.

Stevović V., Đukić D., Đurović D., Mandić L., Bokan N. (2006): The effect of nitrogen fertilization on the yield and quality of field pea (*Pisum sativum* L.). Book of Abstracts. SUSTAINABLE GRASSLAND PRODUCTIVITY, 3-6 April 2006. Spain, 111.

Stevović V., Djukić D., Djurović D. (2004): Liming of acid soils as a measure of improving lucerne and red clover production. Book of abstracts. Grassland Sciences in Europe, LAND USE SYSTEMS IN GRASSLAND DOMINATED REGIONS 21-24 June 2004, Lucern, Switzerland. 83.

Bojić M., Bošković-Rakočević Ljiljana, Bokan N., **Stevović V.** (1998): Effect of different materials on mobile aluminum (Al^{3+}) neutralization with potatoes growing. XXV International Horticultural Congress. 187, Brussels.

Bojić M., Bokan N., Bošković-Rakočević Ljiljana, **Stevović V.** (1998): Effect of different materials on mobile aluminum (Al^{3+}) neutralization with maize growing. XXV International

Horticultural Congres. 187, Brussels.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу

Стевовић В., Лазаревић Ђ., Томић Д., Ђуровић Д., Станисављевић Р. (2015): Утицај инокулације на принос семена жутог звездана (*Lotus corniculatus* L.). Зборник апстраката, XIII симпозијум о крмном биљу, «Стање и перспективе производње крмног биља у Републици Србији», Уредник проф. др Перо Ерић, 21-22. мај 2015., Пољопривредни факултет Нови Сад, 13: 26.

Томић Д., **Стевовић В.**, Ђуровић Д., Лазаревић Ђ., Станисављевић Р. (2015): Утицај фолијарне примене кобалта, бора, фосфора и калијума на нодулацију црвене детелине на киселом земљишту. Зборник апстраката, XIII симпозијум о крмном биљу, «Стање и перспективе производње крмног биља у Републици Србији», Уредник проф. др Перо Ерић, 21-22. мај 2015., Пољопривредни факултет Нови Сад, 13: 44-45.

Зорнић В., **Стевовић В.**, Петровић М., Лугић З., Соколовић Д. (2015): Утицај агротехничких мера на принос и квалитет биомасе и флористички састав травњака типа *Dantonietum saluscine*. Зборник апстраката, XIII симпозијум о крмном биљу, «Стање и перспективе производње крмног биља у Републици Србији», Уредник проф. др Перо Ерић, 21-22. мај 2015., Пољопривредни факултет Нови Сад, 13: 46-47.

Бековић Д., **Стевовић В.**, Станисављевић Р. Стојковић С. (2010): Утицај начина сетве на принос и компоненте приноса семена луцерке. Зборник извода. XV међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. 16.- 18. 03.2010. Требиње, Република Српска. 187.

Бокан, Н., Ђуровић, Д., Дугалић, Г., **Стевовић, В.**, Пауновић, А. (2009): Значај ђубрења кукуруза гајеног у сувом ратарењу. XIV Међународно научно стручно савјетовање агронома Републике Српске. Пољопривреда руралног подручја као фактор интеграције у ЕУ, Требиње, 23-26. март, Зборник сажетака, 131.

Stevović V., Đukić D., Đurović D. (2009): Dry matter yield and quality of alfalfa genotypes. IV Simpozijum sa međunarodnim učešćem. Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji, 23-24. Oktobar, Beograd, 63.

Đurović D., Madić M., **Stevović V.** (2009): Stability parameters of grain yield in maize hybrids (*Zea mays* L). Book of abstracts, IV Congres of the Serbian Genetic Society, june 1-5 2009. 210.

Бековић Д., Биберцић М., **Стевовић В.**, Станисављевић Р., Стојковић С. (2008): Утицај начина сетве на принос и квалитет семена луцерке. Зборник апстраката. Пети научно стручни Симпозијум из селекције и семенарства Друштва селекционара и семенара Републике Србије, Врњачка Бања 25-28. 05.2008. год., 129.

Бокан, Н., **Стевовић, В.**, Ђуровић, Д. (2006): Густина гајења кукуруза као фактор повећања приноса зрна у сувом ратарењу. Зборник апстраката симпозијума са међународним учешћем. Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања, 26-29. јун, 85.

Стевовић, В., Ђукић, Д., Ђуровић, Д. (2003): Калцификација киселих земљишта као

<p>мера за унапређење производње луцерке и црвене детелине. Нове технологије и едукација у функцији производње хране, Научно-стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем. 71-72, Теслић.</p>	
<p>Бокан Н., Весковић М., Стевовић В., Јовановић Ж., Ђуровић Д. (2000): Утицај густине усева на принос хибрида кукуруза. Научно - стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем. 44, Теслић.</p>	
<p>Стевовић В., Бокан Н., Јевтовић Д. (2000): Принос и квалитет крме и зрна овса у зависности од ђубрења и фазе искоришћавања. Научно - стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем. 41, Теслић.</p>	
<p>Менторство магистарске тезе</p>	
<p>Лазаревић Бобан, Ратарство и крмно биље, „Утицај калцизације и инокулације семена на принос и квалитет крме луцерке”, Агрономски факултет, 2011.</p>	
<p>Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације</p>	
<p>Станисављевић Раде, Крмно биље, „Утицај густине усева на принос и квалитет крме и семена луцерке (<i>Medicago sativa</i> L.)“, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2006.</p>	
<p>Јасмина Кнежевић, Крмно биље, „Квалитет и хранљива вредност силаже у зависности од удела луцерке и јежевице, кукурузне прекрупце и инокуланата“, Пољопривредни факултет, Зубин Поток, 2009.</p>	
<p>Руковођење пројектом националног значаја</p>	
<p>„Унапређење производње сточне хране на природним ливадама и пашњацима” кога је финасирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2005.</p>	
<p>Учешће на пројектима националног значаја</p>	
<p>Пројекат 12М12 „Истраживање основних праметара механизације у циљу унапређења производње, уштеде енергије и очувања животне средине у пољопривреди“ кога је финасирало Министарство науке и технологије Републике Србије у периоду 1996-2000. године</p>	
<p>Пројект БТР 5.02.0412.Б/1. „Унапређење производње крмних биљака на ораницама” кога је финасирало Министарство науке и технологије Републике Србије у периоду 2002-2004. године</p>	
<p>Пројект ТР-6831Б: „Унапређење производње сточне хране гајењем вишегодишњих крмних биљака” кога је финасирало Министарство науке и технологије Републике Србије у периоду 2005-2007. године</p>	
<p>Пројекат ТР-20083А : „Унапређење технологије гајења крмних биљака у функцији производње здравствено безбедне сточне хране“ кога је финасирало Министарство науке и технологије Републике Србије у периоду 2008-2011</p>	
<p>Пројекат ТР – 31016: „Унапређење технологије гајења крмних биљака на ораницама и травњацима“ кога финасира Министарство науке и технологије Републике Србије у периоду 2011-2014</p>	
<p>Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Члан Научног одбора XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Крушевац, 2010. године 	
Чланство у научној одбору стручног скупа националног значаја	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан организационог одбора Симпозијума „Зимска школа за агрономе“, Агрономски факултет, Чачак, 1998., 2002., 2003., године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан програмског одбора XI, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, 2006., 2007., 2008., 2010., 2011., 2012., 2013., 2014., 2015. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Научног одбора „Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем“ 2003. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Председник Научног одбора „Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем“, 2005. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан организационог одбора Првог међународног саветовања „Пољопривреда и локални развој“ Агрономски факултет, Чачак, 2002. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан програмског одбора II, III Међународног саветовања „Пољопривреда и локални развој“ Агрономски факултет, Чачак, 2005. и 2007. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Организационог и Програмског одбора X Симпозијума о Крмном биљу Републике Србије са међународним учешћем, Агрономски факултет, Чачак. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Програмског одбора XI Симпозијума о Крмном биљу Републике Србије, Институт за ратарство и повртарство и Пољопривредни факултет Нови Сад, 2007. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Научног одбора XII Internacional Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Крушевац, 2010. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Научног одбора Првог научног симпозијума агронома са међународним учешћем „АгроСим“, Пољопривредни факултет у Источном Сарајеву, Јахорина, 2010. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Програмског одбора XIII Симпозијума о Крмном биљу Републике Србије, Пољопривредни факултет и Институт за ратарство и повртарство Нови Сад, 2015. године 	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
Рецензент универзитетског уџбеника	
<ul style="list-style-type: none"> • „Крмне, коровске, отровне и лековите биљке“ аутора Ђукић Д. и сар. • „Складиштење ратарских производа“ аутора Милић Весна и сар. 	
Рецензент у међународним часописима	
<ul style="list-style-type: none"> • PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST 	

Рецензент у домаћим часописима	
<ul style="list-style-type: none"> • Acta Agriculturae Serbica • Ратарство и повртарство 	
Чланство у стручној комисији националног значаја	
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Комисије за признавање сорти крмног биља (2005-2007), 2012- 	

Патент, сорта, сој

Стевовић В., Ђуровић Д. (2010): Сорта лудерке **Чачанка 10** .

Решење Министарства пољопривреде шумарства и водопривреде бр. 320-04-01042/2/22008-08 од 16.11.2010.