

## Др Горица Пауновић, ванредни професор

1. Лучић, П., Ђурић Гордана, **Пауновић Горица** (1997): Some characteristics of genotype progeny in plum (*P.domestica* L.) propagated for the selection of vegetative rootstocks. VI International Symposium on plum and Prune genetics, breeding and pomology. Warszawa-Skerneewic, Poland. Program and abstracts, 104.
2. Лучић, П., Ђурић Гордана, **Пауновић Горица** (1998): Регенеративне способности домаћих шљива *Prunus domestica* L. и *P. insititia* L. и генотипова *Prunus cerasifera* Ehrh. као основа за селекцију вегетативних подлога. IV Савјетовање агронома Републике Српске, Теслић. Зборник резимеа, 141.
3. Лучић, П., Ђурић Гордана, Ружић Ђурђина, **Пауновић Горица** (1998): Rooting in the mother plantation and *in vitro* culture of plum rootstocks selected from populations of autochthonous *Prunus domestica* L. and *Prunus cerasifera* Ehrh. genotypes. Acta Horticulturae, 517, 183-188.
4. Лучић, П., Ђурић Гордана, **Пауновић Горица** (1998): Possibilities of selecting vegetative rootstocks for plum on the basis of autochthonous genetic material *P.domestica* L. and *P.cerasifera* Ehrh. Acta Agriculturae Serbica vol.III, 6, 69-74.
5. Лучић, П., Ђурић Гордана, **Пауновић Горица** (1999): Основне карактеристике вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала *P. domestica* L. и *Prunus cerasifera* Ehrh. Зимска школа за агрономе, Чачак. Зборник радова, вол. 3, бр. 3, 9-12.
6. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (1999): Осетљивост генотипова домаћих шљива на стрес изазван сушом ( I ). Зимска школа за агрономе, Чачак. Зборник радова, вол. 3, бр. 3, 13-19.
7. **Пауновић Горица** (2000): Морфо-физиолошке карактеристике генеративног потомства домаћих шљива (*P. domestica* L., *P. insititia* L., *P.cerasifera* Ehrh. и *P. spinosa* L. Магистарски рад, Агрономски факултет, Чачак.
8. Лучић, П., **Пауновић Горица** (2000): Актуелности испитивања генотипова домаћих шљива на стрес изазван сушом. V Савјетовање агронома Републике Српске, Теслић. Зборник резимеа, 132.
9. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2000): Стварање вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала-потребе и могућности. I Међународни научни симпозијум "Дани шљиве", Коштунићи. Зборник радова, 215-223.
10. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2000): Осетљивост генотипова домаћих шљива на стрес изазван сушом (II). XI Конгрес воћара Југославије са међународним учешћем, Тара. Уводни реферати и апстракти, 117.
11. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2001): Испитивање квалитетних особина семена домаћих шљива. Југословенско саветовање са међународним учешћем "Дани шљиве", Коштунићи. Зборник радова, 69-76.
12. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2002): Испитивање морфолошких карактеристика сејанаца домаћих шљива. Југословенско саветовање са међународним учешћем "Дани шљиве", Коштунићи. Зборник резимеа радова, 27.

13. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2002): Домаће шљиве и њихова осетљивост на сушу. Еко-конференција. Тематски зборник, 83-88, Нови Сад.
14. **Пауновић Горица**, Бошковић - Ракочевић Љиљана, Миливојевић Јелена (2002): The Contents of Microelements in the Leaf of Plum Vegetative Stocks in Draught Conditions. Symposium Proceedings "First Symposium on Horticulture", 541-545. Ohrid.
15. **Пауновић Горица** (2003): Могућности селекције вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала и морфо-физиолошке карактеристике селекционисаних подлога на тој основи. Докторска дисертација, Агрономски факултет Чачак.
16. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2003): Нове селекције вегетативних подлога за шљиву. IV Међународни научни симпозијум "Дани шљиве 2003", Коштунићи. Зборник резимеа радова, 16.
17. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2003): Селекција вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала. Други симпозијум за оплемењивање организама, Врњачка Бања. Зборник абстраката, 107.
18. **Пауновић Горица** (2003): Преглед дивљих врста воћака Овчарско-Кабларске клисуре. Бележник Овчарско-Кабларске клисуре, бр.2. Туристичка организација Чачак, 66-69. (стручни рад)
19. **Пауновић Горица**, Милошевић, Т., Глишић, И. (2004): Избор подлога за шљиву у Европи и нашој земљи. Саветовање о биотехнологији, Чачак. Зборник радова, Вол.9., бр.9, 5-12.
20. Милошевић, Т., Глишић, И., **Пауновић Горица** (2004): Сортимент шљиве у Србији и земљама у непосредном окружењу-сазнања и поуке. Саветовање о биотехнологији, Чачак. Зборник радова, Вол.9., бр.9, 13-19.
21. Глишић, И., Милошевић, Т., **Пауновић Горица** (2004): Родни потенцијал Облачинске вишње у трећој години по садњи. Саветовање о биотехнологији, Чачак. Зборник радова, Вол.9., бр.9, 21-27.
22. Пауновић Горица, **Павловић, Р.**, Бошковић-Ракочевић Љиљана (2004): Могућности интензивирања воћарско-повртарске производње. Зборник радова VIII Научно-стручног симпозијума "Биотехнологија и агроиндустрија", стр. 122-129, Велика Плана.
23. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2004): Могућности селекције вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала. 12. конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Златибор. Зборник извода, 24.
24. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2004): Нова слабо бујна вегетативна подлога за шљиву 6/209 добијена на бази аутохтоног генетског материјала. 12. конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Златибор. Зборник извода, 42.
25. **Пауновић Горица**, Павловић, Р., Бошковић-Ракочевић Љиљана (2004): Интезивирање воћарско-повртарске производње. 12. конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Златибор. Зборник извода, 106.
26. Павловић, Р., **Пауновић Горица**, Бошковић-Ракочевић Љиљана (2005): Комбинована воћарско-повртарска производња-могућности и оправданост.

- Друго Међународно саветовање "Пољопривреда и локални развој", Врњачка Бања. Зборник радова, 161-168.
27. **Пауновић Горица** (2006): Селекција вегетативних подлога за шљиву. Трећи Симпозијум секције за оплемењивање организама друштва генетичара Србије, Златибор. Зборник абстраката, 32.
  28. **Пауновић Горица**, Лучић, П. (2006): Морфо-физиолошке карактеристике селекционисаних вегетативних подлога за шљиву. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем. Изводи радова, 24.
  29. **Пауновић Горица** (2006): Испитивање сорте шљиве Чачанска родна на вегетативним подлогама. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем. Изводи радова, 42.
  30. **Пауновић Горица**, Бошковић-Ракочевећ Љиљана (2006): Нагртање као начин за производњу вегетативних подлога за шљиву. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем. Изводи радова, 94.
  31. **Пауновић Горица** (2006): Анализа окорењавања вегетативних подлога за шљиву методом нагртања. IV Међународна Еко -конференција, Нови Сад. Тематски зборник, 63-67.
  32. **Пауновић Горица** (2006): Квалитетно семе шљиве као услов успешне расадничке производње. Симпозијум са међународним учешћем унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања. Зборник абстраката, 36.
  33. **Пауновић Горица**, Бошковић-Ракочевећ Љиљана (2007): Толерантност вегетативних подлога за јабуку на повећану киселост земљишта. II Саветовање Иновације у воћарству и виноградарству, Пољопривредни факултет у Београду. Зборник уводних реферата и извода радова, 64.
  34. **Пауновић Горица** (2007): Осетљивост на сушу вегетативних подлога за шљиву. Саветовање о биотехнологији, Чачак. Зборник радова, Вол.12.(13), 471- 476.
  35. Огњанов, V., Огашановић, Д., Милатовић, Д., **Пауновић Горица**, Милинковић, V., Радичевић Сања (2007): Перспективне сорте и подлоге коштичавих врста воћака. Саветовање "Перспективне сорте и подлоге врста воћака", Чачак. Зборник радова, 15-32.
  36. **Пауновић Горица**, Бошковић-Ракочевећ Љиљана (2007): Испитивање могућности размножавања нагртањем селекционисаних вегетативних подлога за шљиву. Воћарство, 41, 159, 135-139.
  37. **Пауновић Горица** (2007): Germplasm of autochthonous plums-the basis for vegetative rootstock breeding. First Balkan Symposium on Fruit Growing. Plovdiv. Programme abstracts, 66.
  38. **Пауновић Горица**, Бјелић, В., Павловић, Р., Бошковић-Ракочевећ Љиљана (2007): Предности комбиноване воћарско-повртарске производње. Зборник извода III симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", стр. 246-247, Београд.
  39. **Пауновић Горица**, Милошевић, Т., Глишић, I. (2008): Избор вегетативних подлога за коштичаве врсте воћака с посебним освртом на кајсију. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Вол.13.(14), 209-215. Чачак.

40. **Пауновић Горица**, Мадих Миломирка (2008): Гермплазма коштичавих врста воћака - основ за селекцију вегетативних подлога. Пети научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства Друштва селекционара и семенара репулике Србије. Зборник абстраката, 22. Врњачка Бања.
41. Јанковић, Д., Јанковић Јелена, **Пауновић Горица** (2008): Разлике у динамици пораста плодова јабуке сорте Ајдаред после третирања стабала карбарилом. Воћарство, 42, 161-162, 11-16, Чачак.
42. Милошевић, Т., Глишић, И., Велковић Биљана, Глишић Ивана, **Пауновић Горица**, Милошевић, Н. (2008): Основни узроци варирања производње кајсије. 23 Саветовање Србије "Унапређење производње воћа и грожђа". Зборник радова, Гроцка, 21-31.
43. **Пауновић Горица**, Милошевић, Т., Глишић, И., Јанковић, Д. (2008): Аутохтона популација коштичавих воћака - основ за селекцију подлога. 13. Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем. Књига абстраката, 79. Нови Сад.
44. **Пауновић Горица**, Бошковић-Ракочевећ Љиљана (2008): Особине матичних жбунова вегетативних подлога за шљиву. 13. Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем. Књига абстраката, 137. Нови Сад.
45. Глишић, И., Милошевић, Т., Велковић Биљана, **Пауновић Горица** (2008): Економска анализа производње облачинске вишње- микрооглед. 13. Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем. Књига абстраката, 168. Нови Сад.
46. **Пауновић Горица** (2008): The selection of Vegetative Rootstocks for stone fruits. Acta Agriculturae Serbica Vol. XIII, 26, 17-24.
47. Милошевић Т., Милошевић Н., Глишић И., **Пауновић Горица** (2009): Leaf nutritional status and macronutrient dynamics in european hazelnut (*Corylus avellana* L.) under western Serbian conditions. Pak.J.Bot., 41(6): 3169-3178.
48. Милошевић Т., Милошевић Н., Глишић И., **Пауновић Горица** (2009): Селекције генотипова кајсије (*Prunus armeniaca* L.) у области Чачка. Зборник научних радова XXIV Саветовања Унапређење производње воћа и грожђа, Гроцка, Вол. 15, бр. 5.: 33-42.
49. Veljković Biljana, Milošević T., Glišić I., **Paunović Gorica** (2009): Some Aspect of Apricot Production in Serbia. Acta Agriculturae Serbica, Vol XIV (28): 83-89.
50. **Пауновић Горица**, Милошевић Т., Глишић И. (2010): Избор нових сорти кајсије. Зборник радова XV Саветовања о биотехнологији, Вол. 15 (16): 379-384, Чачак.
51. Јанковић, Д., **Пауновић Горица**, Јанковић Јелена (2010): Проређивање цветова и плодова кајсије. Зборник радова XV Саветовања о биотехнологији, Вол. 15 (16): 385-390, Чачак.
52. Bošković Rakočević Ljiljana, Milošević T., **Paunović Gorica**, Milivojević Jelena (2010): Uticaj sistema đubrenja na sadržaj makroelemenata u listu kajsije. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 227, Trebinje.
53. Milošević T., Glišić I., **Paunović Gorica**, Milošević N., Glišić Ivana (2010): Uticaj podloge i razmaka sadnje na vegetativni rast i početnu rodnost kod kajsije.

- Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 102, Trebinje.
54. **Paunović Gorica**, Milošević T., Glišić I., Bošković Rakočević Ljiljana (2010): Analiza morfoloških osobina sejanaca domaćih šljiva. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 226, Trebinje.
  55. Milošević T., Glišić I., **Paunović Gorica**, Milošević N., Glišić Ivana (2010): Uticaj podloge i razmaka sadnje na vegetativni rast i početnu rodnost kod kajsije. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 102, Trebinje.
  56. Milošević T., Glišić I., **Paunović Gorica**, Milošević N., (2010): Dijagnostika ishranjenosti kajsije na bazi folijarne analize: uticaj različitih interpodloga. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 16, 5: 31–41.
  57. **Paunović Gorica**, Pavlović R., Bošković Rakočević Ljiljana (2010): Održivost kombinovanog gajenja voća i povrća u funkciji proizvodnje hrane i iskorišćavanja zemljišta (predavanje po pozivu). I International Congress Sustainability of production, processing and offer of food, Contributions of Congress, Šentjur, Slovenia.
  58. Лучић П., **Пауновић Горица**, Кулина М. (2011): Расадничка производња - производња садног материјала воћака. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку. (уџбеник)
  59. Глишић, И., Милошевић, Т., Мратинић, Е., **Пауновић, Г.** (2011): Бујност, родност и маса плода неких сорти шљиве у густој садњи. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем Чачак. Књига извода радова, 70 - 71.
  60. **Пауновић, Г.**, Милошевић, Т., Глишић, И. (2011): Квалитетно семе шљиве предуслов квалитета генеративних подлога за шљиву. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем Чачак. Књига извода радова, 38 - 39.
  61. **Пауновић, Г.**, Милошевић, Т., Глишић, И. (2011): Морфолошке особине сејанаца домаће шљиве и генотипова џанарике. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем Чачак. Књига извода радова, 58 - 59.
  62. **Paunović G.**, Milošević T., Glišić I. (2011): Morphometric traits of the suckers of newly bred rootstocks belong to domestic and cherry plum. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 10, 2: 203–212.
  63. Glisic I., Milosevic T., Milosevic N., **Paunovic G.** (2011): Vigour, cropping and fruit size of table plum cultivars from Cacak during the first years after planting. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Groving, 33.
  64. **Paunović G.**, Milošević T., Glišić I., Janković D. (2011): A study on the seedling vigour of indigenous domestic plum (*Prunus cerasifera* Ehrh.) genotypes. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Groving, 53.
  65. Milošević T., Glišić I., Milošević N., **Paunović G.** (2011): Uticaj letnje rezidbe na osobine prevremenih grančica kajsije. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 17, 5: 427–436.
  66. **Paunović G.**, Milošević T., Glišić I. (2011): Izbor vegetativnih podloga za trešnju i višnju. Zbornik radova III savetovanja „Inovacije u voćarstvu“, 217–222.
  67. **Paunović G.**, Glišić I., Brković D., Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarske klisure. Zbornik radova 7. Regionalne Konferencije «Životna sredina ka Evropi» EnE11: 88–90.

68. **Paunović G.**, Glišić I., Bošković-Rakočević Lj., Đurić M., Brković D., Kulina M. (2011): Characteristics of cherry plum of the indigenous population of myrobalan (*Prunus cerasifera*, Ehrh.) Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture «AgroSym 2011»: 198-203.
69. **Paunović G.**, Janković D., Kulina M. (2011): Izbor podloga za breskvu. Zbornik radova XVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 16, 18: 311-316.
70. Milošević T., Bošković-Rakočević Lj., Milošević N., Glišić I., **Paunović G.** (2011): Uticaj zeolita, organskih i mineralnih hraniva na glavne agronomске osobine i kvalitet ploda kajsije (*Prunus armeniaca* L.). Zbornik sažetaka XVI međunarodnog naučno - stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 78.
71. **Paunović G.**, Cvetković M. (2011): Vegetativne podloge kao uslov intenziviranja gajenja breskve i kajsije. Zbornik sažetaka XVI Naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, 69.
72. Bošković-Rakočević Lj., Milosevic T., Milivojević J., **Paunović G.** (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees (*Prunus armeniaca* L.). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 11, 1: 227-237.
73. **Paunović G.**, Đurić M., Kulina M., Veljković B., Kojović R., Krsmanović M. (2012): Morfološke karakteristike genotipova divlje kruške (*Pyrus communis* L.) iz autohtone populacije. Zbornik naučnih radova instituta PKB Agroekonomik, 18, 5: 25-34.
74. Cvetković M., **Paunović G.**, Zeljković S., Pašalić B. (2012): Sorte i podloge voćaka u rasadničkoj proizvodnji Republike Srpske. Zbornik radova XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 17, 19: 181-190.
75. Kulina M., **Paunović G.**, Đurić M., Šekularac G. (2012): Ožiljavanje zrelih reznica kupine (*Rubus* sp.) u zavisnosti od fitohormona. Zbornik radova XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 17, 19: 191-195.
76. Glišić I., Milošević T., Mratinić E., **Paunović G.**, Glišić S. I. (2012): Vigour, yield components and fruit weight of some plum (*Prunus domestica* L) cultivars during early years after planting. Proceedings Third International Scientific Symposium of Agriculture "AgroSym 2012", 122-127.
77. Glišić I., Glišić S.I., Milošević T., **Paunović G.** (2012): Vigour, cropping and fruit size of plum (*Prunus domestica* L.) cultivars during the first years after planting. Book of Abstracts I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, 42.
78. Veljković B., **Paunović G.**, Đurić M., Gajić V., Kojović R. (2012): Komercijalna proizvodnja oraha na porodičnim gazdinstvima. Zbornik radova i apstrakata XIV Kongresa voćara i vinogradara sa međunarodnim učešćem, 222.
79. Rilak B., Duškić Z., **Paunović Gorica**, Glišić I. (2012): Karakteristike plodsa džanarike iz autohtone populacije. Smotra naučnih radova studenata agronomije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Banja Luka, 66-69.
80. Murtić Senad, Čivić Hamdija, Đurić Milena, **Paunović Gorica**, Šekularac Gordana, Behmen Fikreta, Krsmanović Milorad (2013): The content of some antioxidants in apple depends on the type of fertilization. Pol. J. Environ. Stud. Vol. 22, No. 2, 475-480.
81. Đurić Milena, Mašković P., Murtić S., Veljković Biljana, Ćurčić S., **Paunović Gorica**, Bošković Rakočević Ljiljana (2013): Quantitation of ellagic acid in

- blackberries. Hemijska industrija, ISSN 0367-598X. DOI: 10.2298/HEMIND 130306048D.
82. Cvetković M., **Paunović Gorica**, Gjamovski V. (2013): Senzorna ocena kvaliteta plodova jabuke. Zbornik radova XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 18, 20: 257-265.
  83. Nikolić Radmila, Glišić I., **Paunović Gorica**, Veljković Biljana, Milošević T. (2013): Vegetativni rast i fizičko-hemijske osobine ploda kruške. Zbornik radova XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 18, 20: 273-280.
  84. **Paunović Gorica**, Bošković–Rakočević Lj., Veljković Biljana, Đurić Milena (2013): Mogućnost gajenja aktinidije u agroekološkim uslovima Čačka. Book of Abstracts, 2<sup>nd</sup> International symposium and 18<sup>th</sup> Scientific conference of agronomist of Republic of Serbska, 128-129.
  85. **Paunović Gorica**, Bošković–Rakočević Lj., Veljković Biljana, Đurić Milena (2013): Proizvodnja sadnog materijala aktinidije (*Actinidia* sp.). Book of Abstracts, 2<sup>nd</sup> International symposium and 18<sup>th</sup> Scientific conference of agronomist of Republic of Serbska, 297-298.
  86. Jankovic Dragan, Jankovic Sladjana, Nikolic Zoran, **Paunovic Gorica** (2013): Malformations of reproductive organs in walnut (*Juglans regia* L.). Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013". Book of abstracts, 86.
  87. Jankovic Dragan, Jankovic Sladjana, Nikolic Zoran, **Paunovic Gorica** (2013): Phenology and yield of nine sour cherry cultivars under central Serbia conditions. Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013". Book of abstracts, 87.
  88. Glisic Ivan, Milosevic Tomo, Mratinic Evica, **Paunovic Gorica**, Vilotic Dragica (2013): Effect of shoot heading date on syllepsis and sylleptic shoot traits in plum Čačanska leptica. Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013". Book of abstracts, 90.
  89. Jankovic Dragan, Jankovic Sladjana, Nikolic Zoran, **Paunovic Gorica** (2013): A study of different germination media for the Šampion walnut cultivar pollen. Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013". Book of abstracts, 116.