

СПИСЪК
на публикацииите на гл. ас. д-р Снежана Милушева

1 Публикации във връзка с дисертация на тема: „Биологична, серологична и молекулярна характеристика на вируса на шарката по сливата (*Plum Pox Virus*)

1. Милушева Сн. 2008. Биологична, серологична и молекулярна характеристика на вируса на шарката по сливата (*Plum Pox Virus*). Автореферат за придобиване на научната и образователна степен „Доктор” по научна специалност „Растителна защита (вирусология)” 04.01.10. Пловдив.
2. **Milusheva, S., V. Mavrodieva, L. Levy.** 2005. Partial characterization of *Plum pox virus* (PPV) isolates from Bulgaria. *Phytopathologia Polonica*, 36: 33-40.
3. Kamenova I., **S. Milusheva**, A. Borisova, A. Stoev and A. Myrta. 2002. Typing of *Plum pox virus* isolates in Bulgaria: Preliminary results. *Biotechnology and Biotechnological Equipment*, 16 (2): 10-13.
4. Kamenova, I., S. Dallot, K. Dragoiski, **S. Milusheva.** 2006. Strain status of *Plum Pox Virus* in Bulgaria (Щамов статус на изолати от *Plum pox virus* в България). *Растениевъдни науки*, 5: 403-407.
5. Topchiiska, M., **S. Milusheva**, Kamenova I.. 2002. Biological and immunoenzymic characteristics of *Plum Pox Potyvirus* isolates on stone fruits in Bulgaria. *Acta Hort. (ISHS) 577*: 97-102.

2 Публикации във връзка с конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент” ” в професионално направление 6.2. „Растителна защита”, научна специалност „Растителна защита (вирусология)”, обявен в ДВ бр. 36 от 25.04.2014 година.

А. В списания с импакт фактор (IF)

1. **Milusheva, S., P. Gercheva, V. Bozhkova and I. Kamenova.** 2008. Experiments on transmission of *Plum pox virus* through *Prunus* seeds. *Journal of Plant Pathology*, 90 (1): 23-26.
IF 0.786
2. Kamenova, I., S. Dallot, V. Bozhkova, **S. Milusheva.** 2011. First report of the *Plum pox virus* recombinant strain on peach in Bulgaria. *Plant Dis.* 95, 10: 1320-1321.
IF 2.449

Б. В международни научни списания

3. **Milusheva, S.** and A. Zhivondov. 2011. Tests of Plum Hybrids for Resistance to *Plum Pox Virus*. *Acta Hort. (ISHS) 899*: 109-112.
4. **Milusheva, S.A.,** A. Zhivondov and V. Bozhkova. 2009. Screening of plum elites for resistance to *Plum pox virus* under field conditions. *Acta Hort. (ISHS) 825*: 77-81.

5. **Milusheva, S.** and I. Terziev. 2013. Preliminary results from investigation on Apple proliferation. Acta Hort. (ISHS) 981 (2): 513-515.
6. **Milusheva, S.** and Z. Rankova. 2002. *Plum Pox Potyvirus* Detection in Weed Species under Field Conditions. Acta Hort. (ISHS) 577: 283-287.
7. Bozhkova, V., A. Zhivondov and **S. Milusheva** 2013. Breeding evaluation of plum elites. Acta Hort. (ISHS) 981 (1): 73-77.
8. Bozhkova, V., Z. Rankova and **S. Milusheva**. 2013. Performance of four apricot cultivars in the regional “Fruit Farm Development Project”. Acta Hort. (ISHS) 981 (1): 105-109.
9. Dallot, S., I. Kamenova, M. Glasa, S. Pittnerova, P. Kominek, S. Paunović, D. Jevremović, M. Virscek-Marn, I. Mavric Plesko and **S. Milusheva**. 2008. Prevalence and genetic structure of PPV-M in six European countries. Acta Hort. (ISHS) 781: 227-234.
10. Dzhuvinov, V., V. Bozhkova, **S. Milusheva**, P. Gercheva 2007. Investigation of Sharka in Bulgaria for the past seventy years. Acta Hort. (ISHS) 734: 109-115.
11. Kamenova, I., **S. Milusheva**, A. Borisova, A. Stoev and A. Myrta. 2003. *Plum pox virus* strains in Bulgaria. Options Mediterraneennes (Eds Myrta A., V. Di Terlizzi and V. Savino), Serie B/N45: 65-67. Virus and virus-like diseases of stone fruits with particular reference to the Mediterranean region. CIHEAM-Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Italy.
12. Kamenova, I., **S. Milusheva**, K. Dragoyski, A. Borisova, S. Dallot, V. Mavrodieva and L. Levy. 2011. An overview in sharka research in Bulgaria. Acta Hort. (ISHS) 899: 19-27.
13. Nacheva, L., **S. Milusheva**, K. Ivanova. 2002. Elimination of *Plum pox potyvirus* (PPV) in *Prunus* Kjustendilska sinja sliva and cv. Valevka through in vitro techniques. Acta Hort. (ISHS) 577: 289-291.
14. Ravelonandro, M., J. Kundy, **S. Milusheva**, N. Minoiu, M. Rankovic, P. Briard. 2007. Updated characterization of *Plum pox virus* isolates from the Balkan area to Western Europe. Acta Hort. (ISHS) 734: 275-279.

В. В чуждестранни списания

15. **Milusheva, S.**, A. Zhivondov and V. Bozhkova. 2012. Segregation of plum hybrid families bred for resistance to *Plum pox virus*. Acta Agriculturae Serbica, XVII, 33: 69-74.
16. **Milusheva, S.**, I. Kamenova. 2006. *Plum pox virus* sanitary status in Plovdiv region of Bulgaria. Vočarstvo, vol. 40, 155 (3): 199-208.
17. Zhivondov, A., V. Bozhkova, **S. Milusheva**. 2012. Comparative investigation of new Bulgarian cultivars. Acta Agriculturae Serbica, XVII, 34: 117-125.

Г. В български научни списания

18. **Милушева, С.** 2005. Вирус на хлоротичните листни петна по ябълката – актуално състояние при праскова, слива и кайсия в Пловдивския район. Екология и бъдеще, 2-3: 106-108.
19. **Милушева, С.** 2006. Проучване върху вертикалното пренасяне на вируса на шарката по сливата (*Plum pox virus*) посредством семена от джанка. Растениевъдни науки, 43, 6: 502-504.
20. **Милушева, С.**, А. Живондов. 2009. Разпространение на някои преносими със сок вируси при черешата. Растениевъдни науки, XLVI, 1: 63-66.

21. **Милушева, С.,** З. Ранкова. 2006. Серологично идентифициране на вируса на шарката по сливата (*Plum pox virus*) при някои икономически важни превели. Селскостопанска наука, 4: 38-41.
22. **Милушева, С.,** Л. Начева, К. Иванова. 2007. *In vitro* вирусно елиминиране при ябълковия сорт Ремо – резултати след термотерапия. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 10 (6): 1140-1147.
23. **Милушева, С.,** П. Герчева. 2003. Проучване върху семенното пренасяне на вируса на шарката (*Plum pox potyvirus*) чрез използване на *in vitro* методи. Растениевъдни науки, 40, 5: 478-480.
24. Начева, Л., **С. Милушева.** 2008. Предварителни резултати за влиянието на рибавирин върху *in vitro* култивирани ябълкови растения с цел елиминиране на някои вируси. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 11 (1): 129-137.
25. **Milusheva, S.,** А. Borisova. 2005. Incidence of *Prunus necrotic ringspot* and *Prune dwarf viruses* in *Prunus* species in South Bulgaria. Biotechnology and Biotechnological Equipment 19 (2): 42-45.
26. Dzhuvinov, V., V. Bozhkova, **S. Milusheva,** P. Gercheva. 2007. Investigation of *Plum pox virus* in Bulgaria for the past 70 years. Bulgarian Journal of Agricultural science, 13: 265-272.
27. Kamenova, I. and **S. Milusheva.** 2005. Sharka disease in Bulgaria: Past, present and future. Biotechnology and Biotechnological Equipment, Special Issue, 19: 22-40.

Д. В сборници от международни форуми

28. **Milusheva, S.,** К. Koumanov and G. Kornov. 2012. First report on identification of *Raspberry bushy dwarf virus* in red raspberry (*Rubus ideaus* L.) in Bulgaria. Proceedings and abstracts of Third Congress of Virology, October 25-27, 2012, Sofia, 127-131.
29. **Milusheva, S.** and V. Bozhkova. 2012. Possibility for *Plum pox virus* containment in nurseries by using mineral oil treatment. Proceedings and abstracts of Third Congress of Virology, October 25-27, 2012, Sofia, 121-126.
30. Bozhkova, V., A. Zhivondov, **S. Milusheva.** 2006. Some results from the studies of introduced plum cultivars. Eufria Plum and prune working group meeting, July 31st-August 2nd, 2006, Hradec Kralove – Holovousy, 29-33.
31. Koumanov, K, K. Kolev, Z. Rankova, **S. Milusheva,** Z. Rusalimov, I. Tsareva. 2006. Regulated deficit drip irrigation and water use efficiently of a raspberry (*Rubus ideaus* L.) primocane-fruiting cultivar. 7th International Micro Irrigation Congress, Sept. 10-16, 2006, PWTC, Kuala Lumpur, 1-7.

Е. В сборници от национални научни форуми

32. **Милушева, С.,** В. Божкова. 2004. Предварителни резултати от проучване на някои сокопреносими вируси при джанката (*Prunus cersifera*). Научни трудове от научна конференция посветена на 60 години Съюз на учените в България и 20 години клон Кърджали, 209-211.
33. **Милушева, С.,** К. Иванова. 2004. Вирусно елиминиране чрез *in vitro* термотерапия при ябълковия сорт Ремо. Научни трудове от научна конференция посветена на 60 години Съюз на учените в България и 20 години клон Кърджали, 204-208.

34. **Милушева, Сн.**, К. Корнова, Ст. Попов. 2007. Скрининг на вирусния статус при крушови сортове и възможности за получаване на свободен от вируси посадъчен материал. International Conference of Young Scientists 14-16 June, 2007. Scientific Researches of the Union of Scientists – Plovdiv. Series C. Technics and Technologies, International conference of young scientists, vol. 6: 195-206.

35. Джувинов, В., В. Хартман, **С. Милушева**, В. Божкова, А. Живондов. 2005. Проучване върху реакцията на някои сливови сортове към вируса на шарката (*Plum pox virus*). Юбилейна научна сесия „75 години Институт по земеделие – Кюстендил“, 20-21 октомври, 2004 г. Научни трудове на ИЦАН, 3: 50-53.

Ж. Доклади от международни форуми публикувани в резюме в списания с импакт фактор (IF)

36 Vidal, E., L. Zagrai, **S. Milusheva**, V. Bozhkova, E. Tasheva-Terzieva, I. Kamenova, I. Zagrai and M. Cambra. 2013. Effects of mineral oil treatments in reducing *Plum pox virus* prevalence and spread. Abstracts - International *Plum pox virus* meeting, 2012. Can. J. Plant Pathol. 35 (1): 138.

IF 0.884

З. Резюмета публикувани в бюлетини

37. **Milusheva, S.**, I. Kamenova and A. Stoev 2006. *Plum pox virus* (PPV) in Bulgaria. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin, 36: 206.

И. Научнопопулярни статии и брошура

38. Джувинов, В. **С. Милушева**. 2002. Производство на сертифициран овощен посадъчен материал. Работна група по сертифицирането към МЗГ и Германско дружество за техническо сътрудничество ООД. По възложение на Проект „Насърчаване на овощарството и лозарството в България и на земеделието в планински регион Ловеч“.

39. Снежана Милушева. 2011. Мерки за ограничаване на шарката. Земеделие плюс, 2-3, 46-48.

20. 06. 2014 г.

Сн. Милушева