

## СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

на доцент, доктор **ЕЛИСАВЕТА СТОИМЕНОВА**

1. Стоименов С., **Е. Стоименова\***. 1977. Ефективност на молибдена и формите на азота при минерално торене на люцерна, отглеждана на типичен чернозем /1/. *Почвознание и агрохимия*, 1, 71-80.
2. Стоименов С., **Е. Стоименова**. 1977. За неблагоприятните последици от амониевия нитрат на силно кисела канелено-подзолиста /псевдоподзолиста/ почва. *Растениевъдни науки*, 10, 80-89.
3. Стоименов С., **Е. Стоименова**, Х. Чулджиян. 1978. Върху причините за заболяването “жълтеене” при слънчогледа и ролята на молибдена за преодоляването му. *Почвознание и агрохимия*, 2, 78-87.

### Статии включени в докторската дисертация

4. Сухов К. С., **Е. С. Иванова\***, Л. И. Извекова, Т. С. Подъяпольская, Э. Н. Андреева, Н. Г. Вострова. 1980. Ваксинация на оранжерийни домати със слабопатогенния на тютюнево-мозаичния вирус (TMV) щам V-69. *Градинарство*, 11, 35-38.
5. Сухов К. С., Т. С. Подъяпольская, Л. И. Извекова, Э. Н. Андреева, Н. Г. Вострова, **Е. С. Иванова**, 1980, Вакцинный штамм ВТМ V-69 и его практическое использование в хозяйствах защищенного грунта, в: *Материалы к совещанию по защите растений НИИ АН СССР, АН союзных республик, МСХ СССР и ВАСХНИЛ*, Москва, 46-47.
6. **Иванова Е. С.**, Л. И. Извекова, Т. С. Подъяпольская, К. С. Сухов. 1981. Взаимодействие аттенуированных и патогенных штаммов вируса табачной мозаики в растениях томата и перца *Биологические науки*, 6, 34-38.
7. **Иванова Е. С.**, К. С. Сухов. 1981. Штаммы вируса табачной мозаики, выделенные из мозаичных растений сладкого перца в теплицах Болгарии, в: *Трудах ЛСХА Всесоюзного совещания “Штаммы вирусов растений и их практическое использование”*, вып.191, 53-55.
8. Извекова, Л. И., Т. С. Подъяпольская, Э. Н. Андреева, Н. Г. Вострова, Е. Г. Осколкова, **Е. С. Иванова**, 1982, Изменение популяции вируса табачной мозаики в тепличной культуре томата под влиянием вакцинации слабопатогенным штаммом этого вируса, в: *Трудах ЛСХА Всесоюзного совещания “Штаммы вирусов растений и их практическое использование”*, вып.191, 62-64
9. **Иванова, Е. С.**, Э. Н. Андреева, 1982, Выявление вируса табачной мозаики /ВТМ/ в культуре перца серологическим методом, *Материалы научн. конф. болгарских аспирантов, обучающихся в СССР*, II ч.614-619.

### Публикации, които са част от научните трудове за присъждане на научното звание „доцент”

10. Сухов К. С., Т. С. Подъяпольская, Л. И. Извекова, Э. Н. Андреева, Н. Г. Вострова, **Е. С. Иванова**. 1982. Вакцинный штамм вируса табачной мозаики V-69: Получение, свойства, практическое применение, *Известия АН СССР, серия биологическая*, 1, 113-125.
11. **Иванова, Е. С.**, К. С. Сухов. 1982. Штаммы вируса табачной мозаики на тепличной культуре перца. *Биологические науки*, 4, 21-26.

---

\*Стоименова, Е. и Иванова, Е.С. са едно и също лице.

12. **Иванова Е. С.**, 1982. Атенуированные и патогенные штаммы вируса табачной мозаики и их взаимодействие в растениях-хозяевах. **Автореферат кандидатской диссертации**, Москва.
13. **Стоименова Е.** 1982. Щамов състав на тютюневомозаичния вирус (ТМВ) в чувствителни и устойчиви към този вирус сортове оранжерийен пипер. *II национален симпозиум по имунитета на растенията*. Пловдив, т.3, 19-25.
14. Подъяпольская Т. С., Л. И. Извекова, **Е. С. Иванова**, Э. Н. Андреева, Н. Г. Вострова. Практическо използване на ваксинацията против тютюневомозаичния вирус /ТМВ/ при домати в СССР и България. *II национален симпозиум по имунитета на растенията*, Пловдив, т.3, 43-51.
15. Сухов К. С., Л. И. Извекова., Т. С. Подъяпольская, **Е. Стоименова**, Ж. Куновски, А. Димитров, Г. Божков. 1983. Ефективност на ваксинния щам V-69 при чувствителни към тютюневомозаичния вирус сортове домати, отглеждани в оранжерии. *Градинарска и лозарска наука*, 4, 84-91.
16. **Stoimenova. E.** 1983. New strain of tobacco mosaic virus (TMV) in pepper. *Capsicum and eggplant '83*, Plovdiv, 161-164.
17. **Стоименова Е. С.** 1984. Нов щам на тютюневомозаичния вирус по пипера. *Градинарска и лозарска наука*, 6, 71-78.
18. **Стоименова Е. С.** 1984. Применение химического мутагенеза для получения слабопатогенных мутантов вируса табачной мозаики /ВТМ/. II Младежка теоретична конференция по генетика, София, 26-29.
19. Куновски Ж., **Е. Стоименова**, К. Сухов, Е. Андреева, Н. Вострова, Б. Стаменов. 1985. Ефективност на ваксинния щам V-69 при чувствителни към тютюневомозаичния вирус сортове домати, отглеждани при полски условия. *Почвознание, агрохимия и растителна защита*, 3, 124-129.
20. Kounovsky J. S., J. J. Todorova, **E. S. Stoimenova.** 1985. *C. chinense* source of resistance to *Leveillula solanacearum* f.sp. *capsici* Gol. and tobacco mosaic virus. *Capsicum newsletter*, 4, 68-69.
21. **Стоименова Е.** 1986. Ингибитори инфекциозности вируса табачной мозаики (ВТМ) в растениях перца, Молодежная конференция по генетике '86, 287-290.
22. **Стоименова Е., Ж. Куновски.** 1986. Разпространение и щамов състав на тютюневомозаичния вирус при домати. *Почвознание, агрохимия и растителна защита*. 2, 68-74.
23. Куновски Ж., **Е. Стоименова.** 1986. Естествена и индуцирана изменчивост при фитопатогенните вируси, *I национална конференция по имуногенетика на растенията*, т.1, 227-290.
24. Тодорова Й., **Е. Стоименова**, Ж. Куновски. 1986. Диви видове пипер - източници на устойчивост към причинителите на брашлянка и тютюнева мозайка. *I национална конференция по имуногенетика на растенията*, т.2, 150-153.
25. **Стоименова Е.** 1986. Взаимодействие на слабопатогенни и патогенни щамове на тютюневомозаичния вирус в различни видове от сем. *Solanaceae*, *V национална конференция по биология*. Плевен, 38-43.
26. Райкова Г., **Е. Стоименова**, Ж. Куновски. 1987. Изменчивост на някои количествени признаци в различни популации *Pelargonium peltatum* Alt. *IV национална конференция по ботаника*, 86-90.
27. **Стоименова Е., Г. Райкова**, Ж. Куновски. 1987. Налбата *Pelargonium grandiflorum* (Andr.) Willd. в България. Разпространение, форми и имунитет., *IV национална конференция по ботаника*, 153-160.

28. **Stoimenova E. S.**, Z. Kounovski. 1987. A new vaccine strain of tobacco mosaic virus in tomatoes. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 40 (9), 105-106.
29. **Stoimenova E. S.**, B. T. Angelov. 1988. Inhibiting the viral infectuosity of the tobacco mosaic virus (TMV) with strawberry leaf juice. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 41 (8), 109-111.
30. **Stoimenova E. S.**, B. T. Angelov, Z. Kounovski. 1988. Preliminary studies of substances inhibiting viral infectivity in strawberries (*Fragaria ananassa* Duch.), *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 41 (9), 97-100.
31. **Stoimenova E. S.**, B. T. Angelov, R. Kunev. 1988. Inhibitors of viral infectuosity in leaf juice strawberry plants. *Inter. Youth Conf. Genetics '88*, 382-384.
32. Angelov. B., **E. S. Stoimenova**, E. Karabasheva, V. Kurtev. 1990. Electron microscopic identification of viruses from strawberry. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 43 (2), 85-87.
33. **Stoimenova E. S.**, Z. Kounovski. 1990. Efficiency of B-5 vaccine in tobacco mosaic virus for tomato field production. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 43 (3), 63-65.
34. Angelov B., **E. Stoimenova**. 1990. Strawberry viruses in Bulgaria. *Inter. Youth. Conf. Genetics*, 317-320.
35. **Stoimenova E.**, V. Sotirova. 1991. Resistance of tomato lines from the three genome hybrid *Lycopersicon esculentum-L.chilense-L.peruvianum var. humifusum* to the cucumber mosaic virus (CMV). *TGC Report*, 41, 54-55.

**Научни публикации за участие в конкурса за професор**

36. **Стоименова Е.** 1991. Структура и функция на генома на краставиномозаичния вирус. *Генетика и селекция*. 24 (5), 380-388. **обзор**
37. **Stoimenova E.**, V. Sotirova, Zl. Vulcova. 1992. Sources of resistance to the cucumber mosaic virus in genus. *Lycopersicon* Mill. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 45 (8), 107-109. **(IF1992 - 0.076)**
38. **Stoimenova E.**, V. Sotirova, Zl. Vulcova, Chr. Georgiev. 1993. Resistance of tomato lines to *Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis*, cucumber mosaic virus and tobacco mosaic virus. In: *Proc. XII Eucarpia meeting tomato genetics and breeding, Plovdiv, 1993*, 45-50.
39. **Stoimenova E.**, A. Yordanova, A. Karparov, G. Yonchev. 1993. Antiphytoviral effect of tetrahydro-2(1H)-pyrimidinone derivatives on TMV, ToMV and CMV in tobacco. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 46 (2) 107-110. **(IF1993 - 0.076)**
40. **Stoimenova E.**, A. Yordanova, Z. Sholeva, T. Lidansky. 1995. Electrophoretic mobility of different in pathogenicity strains Tobamovirus group. *Biotechnology techniques*, 9 (10), 753-758. **(IF1995 - 0.589)**
41. **Stoimenova E.** 1995. Effectiveness of cross protection in the presence of mixed virus infection. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 48 (1), 85-87.
42. **Stoimenova E.** 1995. Investigation on the strain variability of Tobamovirus and Cucumovirus groups isolated in Bulgaria. *J. Culture collections*, 1, 46-52.
43. **Stoimenova E.** 1995, Cucumber mosaic virus causes lethal necrotic disease in field tomatoes. *Plant Sci.*, 32 (4), 90-92.
44. Georgiev, Ch., V. Sotirova, **E. Stoimenova**. 1995. Lines from interspecific hybridization resistant to tomato spotted wilt virus. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 48 (7), 87-89.
45. Hristov T., S. Daskalov, L. Milkova, **E. Stoimenova**. 1995. New hybrids in sweet pepper (*Capsicum annuum* L.) developed on the basis of genic male sterility. In: *Proc. EUCARPIA IX th Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant, Budapest, 1995*, 86-89.

46. Yordanova A., A. Karparov, **E. Stoimenova**, M. Starcheva. 1996. Antiphytoviral activity of 1-morpholinomethyl tetrahydro-2/1H/-pyrimidinone (DD13). *Plant Pathology*, 46, 547-551.  
(IF1996 – 0.831)
47. Donev T., A. Yordanova, **E. Stoimenova**, S. Damjanova. 1996. Determination of parameters for tobacco mosaic virus cryogenic treatment and freeze-drying. *Biotechnology Techniques*, 10 (12), 971-976.  
(IF1996 - 0.558)
48. Yordanova A., **E. Stoimenova**, T. Donev. 1996. Application of accelerated storage test to lyophilized plant viruses. *Biotechnology Techniques*, 10 (12), 977-982.  
(IF1996 - 0.558)
49. **Stoimenova E.**, A. Yordanova, V. Mavrodieva. 1997. Disease modulation on several plants by cucumber mosaic cucumovirus plus satellite RNA isolated from tomato in Bulgaria. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 50 (4), 85-88.
50. Georgieva I. D., **E. Stoimenova**. 1998. Cytochemical investigation of tomato and cucumber pollen after cucumber mosaic virus infection. In: *Progress in botanical research: proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress*, ed: Tsekos I., M. Moustakas, Kluwer Academic Publisher, 223-226.
51. Georgieva I. D., **E. Stoimenova**. 1998. Cytochemical investigation of tomato anthers abnormalities after cucumber mosaic virus (CMV) infection. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 51 (11-12), 109-112.
52. Йорданова А., **Е. Стоименова**, Т. Донеv. 1998. Устойчивост на вируса на доmatовата мозайка към вакуумно-сублимационно сушене. *IX Конгрес на Българските Микробиолози, София, 1998*, т.2, 350-354.
53. Yordanova A., **E. Stoimenova**, T. Donev. 2000. Prediction of the preservation of freeze-dried cucumber mosaic virus. *Biotechnology Letters*, 22 (22), 1779-1782.  
(IF2000 - 0.967)
54. **Stoimenova E.**, V. Sotirova. 2000. Tomato lines segregation for resistance to cucumber mosaic virus. *Acta Physiologiae Plantarum*, 22 (3), 353-355.  
(IF2000 - 0.296)
55. Edreva A., V. Sotirova, I. D., Georgieva, **E. Stoimenova**, R. Rodeva, N. Bogatzevska. 2000. Differential expression of  $\beta$ -glucosidase in tomato – stress stimuli systems. *Acta Physiologiae Plantarum*, 22 (3), 274-277.  
(IF2000 - 0.296)
56. Georgieva I., A. Edreva, R. Rodeva, V. Sotirova, **E. Stoimenova**. 2000. Metabolic changes in tomato fruits and seeds after viral, bacterial and fungal infections. *Acta Physiologiae Plantarum*, 22 (3), 281-284.  
(IF2000 - 0.296)
57. Georgieva I. D., A. Edreva, R. Rodeva, V. Sotirova, **E. Stoimenova**. 2000. Peroxidase and  $\beta$ -glucosidase responses of tomato fruits to viral, bacterial and fungal infections. *Plant Peroxidase Newsletter*, 15, 29-35.
58. Yordanova A., **E. Stoimenova**, T. Donev, 2000. Accelerated storage test of tobamoviruses in freeze-dried leaves. *Plant Sci.*, 37 (5), 310-315.
59. **Stoimenova E.**, A. Yordanova. 2000. Effects of cryoprotection on preservation of lyophilized in sap tobamoviruses. *Plant Sci.*, 37 (6), 387-392.
60. Mihailova B., **E. Stoimenova**, E. Ilieva, S. Daskalov. 2001. Breeding sweet pepper (*Capsicum annuum* L.) lines with complex resistance to cucumber mosaic virus and *Phytophthora capsici*. *XI EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant, Antalya, Turkey, 2001*, 370-374.

61. Yordanova A., D. Hristova, **E. Stoimenova**. 2002. Serological and electrophoretical characterization of the necrotic strain CMV-NB of cucumber mosaic virus. *J. Culture Collections*, 3, 84-91.
62. Yordanova A., T. Donev, **E. Stoimenova**. 2002. A model for longevity prediction of freeze-dried tobamoviruses. *Biotechnology Letters*, 24, 1505-1508.

(IF2000 - 0.802)

63. Йорданова А., Т. Донеv, **Е. Стоименова**. 2003. Прилагане на ускореното стареене за прогнозиране запазването на лиофилизирани тобамовируси. *X Конгрес на Българските микробиолози с международно участие Пловдив, 2002*, т. II, 366-370.
64. **Стоименова Е.**, Г. Маринова, С. Даскалов. 2004. Линии пипер с комплексна устойчивост към вирусни и гъбни болести. *Националната конференция по семеvпроизводство, селекция и семеконтрол за качествен посевен материал. София, 2004*, 196-203.
65. Маринова Г., **Е. Стоименова**, Б. Михайлова. 2004. Фенотипна характеристика на устойчивостта към краставичномозаичния вирус на линии пипер. *Сб. Научна конференция с международно участие, Стара Загора, 2004*, т. II, ч. 2, 311-317.
66. **Stoimenova E.**, A. Yordanova. 2005. Tobamovirus strain P101 isolated from pepper in Bulgaria. *Biotechnology and biotechnological equipment*, 19 (2) Suppl., 30-35.
67. **Stoimenova E.**, G. Marinaova, I. Garcia-Luque. 2005. Influence of virus concentration on expression of cucumber mosaic virus resistance in pepper. *Biotechnology and biotechnological equipment*, 19 (2) Suppl., 36-41.
68. Yordanova A., T. Donev, **E. Stoimenova**. 2005. Prediction of preservation of liophilized tobamoviruses. *Biotechnology and biotechnological equipment*, 19 (2) Suppl., 46-51.
69. **Stoimenova E.**, A. Yordanova. 2005. Population changes of tobacco mosaic virus strains after serial passages in tolerant to tobamoviruses tomato. *Genetics and Breeding*, 34 (1-2), 3-12.
70. **Stoimenova E.**, N. Bogatzevska. 2005. Tomato mosaic virus induced systemic resistance against bacterial spot and speak diseases in tomato. *I<sup>st</sup> Congress of plant protection, Ohrid*, 93-96.
71. Marinaova G., **E. Stoimenova**. 2005. Influence of the inoculation number and plant stage on the expression of cucumovirus resistance in pepper lines. *Annuaire de l'Universite de Sofia "St. Kliment Ohridski"*, 96 (4), 129-137.
72. **Stoimenova E.**, A. Yordanova, Y. Yonchev. 2005. Serial passages of two tobamoviruses in tomato possessing Tm-1 gene. *Annuaire de l'Universite de Sofia "St. Kliment Ohridski"*, 96 (1), 453-459.
73. **Stoimenova E.**, G. Marinaova, B. Mihailova. 2006. Characterization of cucumber mosaic virus resistance in two pepper lines resistance to this virus. *Plant Protection*, 17, 89-98.
74. **Stoimenova E.**, N. Bogatzevska, S. Mitrev, S. Daskalov. 2006. Resistance of pepper accessions and lines to economically important diseases. *Plant Protection*, 17, 99-107.
75. **Stoimenova E.**, N. Bogatzevska. 2007. Virus induced systemic resistance against bacterial spot in pepper. *Plant Protection*, 18, 14-16.
76. Bogatzevska N., **E. Stoimenova**, S. Mitrev, 2007. Bacterial and virus diseases spread in Bulgaria and Macedonia on field and greenhouse pepper. *Plant Protection*, 18, 17-21.
77. **Стоименова Е.**, Н. Богацевска. 2007. Вирусни и бактеријни болести при пипера. *Сб. Научна конференция с международно участие, Стара Загора, 2007*, т.1, 260-266.
78. **Stoimenova E.**, N. Bogatzevska. 2008. Tomato mosaic virus induced systemic resistance against single and mix bacterial infection of *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* and *Xanthomonas vesicatoria* on tomato. *Plant Protection*, 19, 70-73.
79. Stefanov D., **E. Stoimenova**, E. Stoinova-Bakalova. 2008. Influence of altered leaf anatomy on CMV inoculated leaves of resistant pepper lines. *Plant Protection*, 19, 78-81.

80. Gospsdinova Z., **E. Stoimenova**, I. Nikolov, M. Krasteva, E. Georgieva. 2008. Distribution of (AAT)<sub>n</sub> microsatellite DNA repeated sequence in pepper lines resistant to economically important diseases and comparison with some other plant families. *Plant Protection*, 19, 89-93.
81. **Stoimenova E.**, T. Kartzeva, E. Georgieva. 2008. Characterisation of resistance and valuable agricultural qualities of pepper lines. *Plant Protection*, 19, 74-77.
82. Danailov Z., A. Atanasov, P. Stoeva, P. Burov, **E. Stoimenova**. 2008. Development and characteristics of first Bulgarian F<sub>1</sub> transgenic tomato hybrids, *Acta Hort.*, 789, 303-308.
83. Petrova D., G. Marinova, **E. Stoimenova**, V. Kapchina-Toteva. 2008. Influence of cucumber mosaic virus on some physiological and biochemical indices of resistant and susceptible to virus pepper. *Oxidation Communications*, 31 (3), 730-736.
- (IF2008 – 0.228)**
84. Yordanova A., **E. Stoimenova**. 2008. Characterization of tobamovirus strains by electrophoretic mobility. *Genetics and Breeding*, 37, (1-2), 11-19.
85. Петрова Д., Г. Маринова, **Е. Стоименова**, Ю. Марковска, В. Капчина-Тотева. 2008. Фенотипна и биохимична експресия на устойчивостта на растения пипер с различна чувствителност към краставичномозаичния вирус. *Сб. Научна конференция с международно участие, Стара Загора, 2008.*  
[http://www.sustz.com/Proceeding08/Papers/BIOLOGY/Petrova\\_Detelina.pdf](http://www.sustz.com/Proceeding08/Papers/BIOLOGY/Petrova_Detelina.pdf).
86. Petrova D., G. Marinova, G. Chaneva, V. Kapchina-Toteva, **E. Stoimenova**. 2009. Local and systemic responses of antioxidants to cucumber mosaic virus infection in pepper plants. *Biotechnology and biotechnological equipment*, 23, 516-518.
- (IF2009 - 0.291)**
87. Yordanova A., **E. Stoimenova**. 2009. Long-term preservation of cucumber mosaic virus by freeze-drying. *Plant Protection*, 20, 89-93.
88. **Stoimenova E.**, E. Stoynova-Bakalova, P. Petrov. 2009. Cucumber mosaic virus spreading and virus-provoked morphological changes in laminae and petioles of inoculated leaves of pepper lines resistant to this virus. *Plant Protection*, 20, 94-99.
89. **Stoimenova E.**, N. Bogatzevska. 2009. Systemic acquired resistance induced by salicylic acid and tomato mosaic virus against bacterial spot and speck diseases in tomato. *Plant Protection*, 20, 100-104.
90. **Stoimenova E.**, A. Yordanova. 2009. Survival of tobamovirus strains in lyophilized purified preparations. *Plant Protection*, 20, 105-110.
91. **Стоименова Е.** 2009. Генетика на устойчивостта към вирусни болести. *Селскостопанска наука*, 42 (6), 3-17.
- Обзор**
92. Петрова Д., Г. Маринова, Г. Чанева, **Е. Стоименова**, В. Капчина-Тотева. 2009. Антиоксидантна защита на растения пипер в хода на инфекцията от краставичномозаичния вирус. *Сб. Научна конференция с международно участие, Стара Загора, 2009*, III, 78-83.
93. Yordanova A., **E. Stoimenova**. 2009. Serological characterization of paprika mild mottle tobamovirus strain P101. *J. Culture Collections*, 6, 106-111.
94. **Стоименова Е.**, Ц. Вълчев. 2011. Линии пипер устойчиви на икономически важни болести. *Растениевъдни науки*, 3, 276-280.
95. Stefanov D., **E. Stoimenova**, G. Marinova, B. Ivanova A. Edreva. 2011. Accelerated leaf senescence takes part in enhanced resistance in cucumber mosaic virus inoculated pepper leaves. *Acta Physiologiae Plantarum* (on line) DOI 10.1007/s11738-011-0816-7  
<http://www.springerlink.com/content/15433g366342t217/fulltext.pdf>

**(IF 2009 - 1.232)**

**Публикации, които не са включени в конкурсите за доцент и професор**

96. Сотирова В., **Е. Стоименова**, Р. Родева. 1992. Източници на комплексна устойчивост към болести при диви видове от род *Lycopersicon* Mill. *Генетика и селекция*, 25 (1), 38-43.
97. Yordanova A., T. Donev, **Е. Stoimenova**, B. Veleva. 1992. Liophylization of plant viruses from the Tobamovirus group. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 45 (8), 95-98. (IF1992 - 0.076)
98. **Stoimenova E.**, G. Yonchev. 1993. Systemic multiplication of tobacco mosaic virus in tobacco cultivars resistant to this virus in the presence of infection with cucumber mosaic virus, potato virus X and Y. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 46 (2), 111-113. (IF1992 - 0.076)
99. Mirkova V., **Е. Stoimenova**, V. Becheva. 1993. Cytological investigations on tomato plant infected by cucumber mosaic virus (CMV) and tomato mosaic virus ToMV. *Proc. XII Eucarpia meeting tomato genetics and breeding*, Plovdiv, 209-214.
100. **Стоименова Е.** 1993. Ефективност на гените за устойчивост към тютюневомозаичен вирус в домати, системно заразени с краставичномозаичен вирус. *Генетика и селекция*, 26, (5-6), 396-402.
101. Йорданова А., Т. Донеv, **Е. Стоименова**. 1993. Изследване на устойчивостта на лиофилизация при cucumber mosaic virus CMV-РВ. *Информация на НБПМКК*, 1 (19), 7-9.
102. Sotirova V., **Е. Stoimenova**, R. Rodeva. 1994. Evaluation of a collection from genus *Lycopersicon* for resistance to economically important diseases and pests, *Eucarpia genetics resources section meeting "Evaluation and exploitation of the genetic resources pre-breeding"*, Clermont-Ferrand, France, 193-194.
103. **Stoimenova E.**, B. Anguelov. 1995. Antiphytoviral effect of strawberry leaf extract on to tomato mosaic virus and cucumber mosaic virus. *Plant Sci.*, 4, 154-155.
104. Yordanova A., M. Chetirska, A. Karparov, **Е. Stoimenova**, M. Starcheva, T. Yordanova, 1995, The effect of rabbit interferon in protoplasts and plants. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 48 (1), 81-83.
105. Yordanova A., **Е. Stoimenova**, T. Donev. 1995. Preservation of the plant viruses by lyophilization. *Plant Sci.*, 4, 61-64
106. Sholeva Z., A. Yordanova, **Е. Stoimenova**. 1998. Electrophoretic differentiation - of some tobamoviruses. *J. Culturs Collection*, 2, 66-72.
107. **Stoimenova E.**, B. Mihailova, S. Daskalov. 1998. Expresion of resistance to cucumber mosaic cucumovirus in sweet pepper (*Capsicum annuum* L.). 1. Influence of high temperatures and development phase during inoculation. *X<sup>th</sup> EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum & Eggplant*, Avignon, France, 161-164.
108. **Стоименова Е.**, А. Йорданова. 1998. Нов тобамовирус изолиран от оранжерияен пипер в България. *IX Конгрес на Българските Микробиолози*, София, т.2, 355-358.
109. Georgieva I. D., **Е. Stoimenova**. 1999. Cytochemical investigation of metabolic changes in tomato and cucumber anthers infected by cucumber mosaic virus (CMV). *Genetics and Breeding*, 29 (1), 53-60.
110. **Stoimenova E.**, A. Yordanova, K. Brumbarov. 1999. Some properties of the tobamovirus strain P<sub>101</sub> isolated from pepper compared with other viruses of the same group. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 52 (9-10), 71-74.
111. **Stoimenova E.**, G. Marinova. 2005. Pepper lines resistance to cucumber mosaic virus, *I<sup>st</sup> Congress of plant protection, Ohrid, 2005*, 101-104.
112. **Stoimenova E.**, S. Mitrev, N. Bogatzevska. 2005. New sources of tobamoviruses, CMV and bacterial spot resistance in pepper, *I<sup>st</sup> Congress of plant protection, Ohrid, 2005*, 105-108.

113. **Stoimenova E.**, A.Yordanova. 2005. Vaccine strain of tomato mosaic virus obtained after serial passages of attenuated strain of tobacco mosaic virus in tolerant to tobamoviruses tomato. *J. Culture Collections*, 4, 68-77
114. **Stoimenova E.**, Bogatzevska. 2006. Tomato mosaic virus induced systemic resistance against bacterial spot and speck diseases in tomato. *Plant Protection*, 17, 109-115.
115. **Стоименова Е.**, Н. Богацевска. 2006. Системна устойчивост към *Xanthomonas vesicatoria* индуцирана от тобамовируси при пипера. Сб. *Научна конференция с международно участие, Стара Загора, 2006*, т. I, 201-207
116. Богацевска Н., Р. Пъндева, **Е. Стоименова**. 2006. Източници на устойчивост в образци от род *Capsicum* към *Xanthomonas vesicatoria* (PT) и *Phytophthora capsici*. Сб. *Научна конференция с международно участие, Стара Загора, 2006*, т. I, 222-228.
117. Петрова Д., Г. Маринова, В. Капчина-Тотева, **Е. Стоименова**. 2007. Физиолого-биохимичен отговор на чувствителен и устойчив на краставичномозаичния вирус пипер в хода на вирусната инфекция. Сб. *Научна конференция с международно участие, Стара Загора, 2007*, т.1, 267-274.
118. Yordanova, A., **E. Stoimenova**, K. Vlahov. 2008. Production and application of polyclonal antisera against cucumber mosaic virus and paprika mild mottle virus. *Plant Protection*, 19, 82-88.
119. Yonchev Y., E. **Stoimenova**. 2009. Monitoring of viruses causing economically important diseases in tobacco. *Plant Protection*, 20, 111-116.