

СПИСЪК С ПУБЛИКАЦИИ НА ГЛ. АС. Д-Р АДЕЛИНА СЛАВОВА ХАРИЗАНОВА

1. Koleva-Valkova L., **Harizanova A.** 2019. Deranged Physiology of Peach. In: Merillon JM., Ramawat K. (eds) Co-Evolution of Secondary Metabolites. Reference Series in Phytochemistry. Springer, Cham, 1-25.
2. Харизанов А., **А. Харизанова**, 2018. Екзокринна и ендокринна система при насекомите – жлези, видове, функции. Списание Растителна защита & семена и торове, бр. 8, 45-53.
3. Харизанов А., **А. Харизанова**, 2018. Плоски щитоносни въшки. Списание Растителна защита & семена и торове, бр. 8, 36-39.
4. Харизанов А., **А. Харизанова**, 2018. Цикадите. Списание Растителна защита & семена и торове, бр. 7, 47-51.
5. Харизанов А., **А. Харизанова**, 2018. Пазете биологичното равновесие между акарите и техните естествени врагове. Списание Растителна защита & семена и торове, бр. 4, 34-36.
6. Koleva L., **A. Harizanova**, D. Toteva, S Yancheva, H. Yancheva, 2018. Development of the Viticulture and Wine Industry in Bulgaria - Problems and Perspectives. China-Bulgaria Rural Revitalization Development Cooperation Forum, 49-62.
7. Каймаканова М., З. Желев, **А. Харизанова**, А. Василев, 2017. Неорганичните биостимуланти като алтернативни средства за растителна защита. Списание растителна защита & семена и торове, Училище за специалисти №7
8. Marinova MY, **A., Harizanova**, L. Koleva-Valkova, 2017. The effect of light spectra on cucumber plants grown under salinity stress. Proceedings Conference of agronomy students with international participation, University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak, Serbia, Book 10, issue 10 pp 274-281.
9. **Харизанова А.**, 2017. Ефект на силиция върху растежа и натрупването на минерални елементи при краставици, отгледани в условия на засоляване. Научни трудове на СУБ – Пловдив, Серия В, т. XIV, стр. 138-142.
10. **Харизанова А.**, Н. Стоева, 2017. Влияние на силиция върху водообмена и съдържанието на пролин в краставици, отгледани в условия на засоляване. Научни трудове на СУБ – Пловдив, Серия В, т. XIV, стр. 133-137.
11. **Harizanova A.**, Z. Zlatev, 2015. Effect of silicon on enzymatic and non-enzymatic antioxidant defense systems in hydroponically grown cucumber plants (*Cucumis sativus* L.) under salinity stress. Scientific works of the union of scientist in Bulgaria – Plovdiv, vol LIX, book 2, pp 161-168.
12. **Harizanova A.**, Z. Zlatev, L. Koleva, 2014. Effect of silicon on activity of antioxidant enzymes and photosynthesis in leaves of cucumber plants (*Cucumis sativus* L.). Turk J Agr Nat Sci Special Issue 2, pp 1812-1817.