

## **НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ НА ГЛ. АС. Д-Р НЕЛИ ТОДОРОВА КЕРАНОВА**

1. Keranova, N., Grumeva-Yoncheva, M., Yonchev, Y., Mihailova, B., 2021, Correlation and path-analysis of morphological traits and yield of dry tobacco in complex resistant to viral diseases Virginia tobacco lines, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 2, 220-223, ISSN 2285-5785
2. Zhivondov, A., Keranova, N., Pandova, S. 2021. Influence of plantation age and density on Cornel-Tree yields, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 27 (No 1), 107-109
3. Roychev, V., Keranova, N., 2021. Application of cluster analysis and principal component analysis in ampelographic research of seedless vine cultivars, Bulgarian Journal of Crop Science, 58(4), 68-77
4. Letchov, G., Roychev, V., Keranova, N., 2021, Metrics for studying berry growth kinetics in seedless grape cultivars (*Vitis vinifera* L.), OENO ONE Vine and Wine, 1, 119-131, DOI:10.20870/oeno-one.2021.55.1.4476
5. Keranova, N., Zhivondov, A., Savchovska, S., 2021. Study of blossom freezing in peaches by mathematical and statistical methods, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXV, No. 1, 149-155
6. Filipov, S., Kostadinov, K., Keranova, N., 2021, Influence of organic fertilization on organoleptic indicators and nitrate content in greenhouse salad, Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXV, No. 1, 442-450
7. Ройчев, В., Керанова, Н. 2021, Сравнительная агробиологическая характеристика сортов винограда для красных вин, Виноделие и виноградарство, 2, 32-39
8. Керанова, Н., Янева, В., Иванов, А., Брайков, Д., Янев, М., Ройчев, В., 2021, Корреляционные зависимости между агробиологическими и технологическими показателями у десертных сортов винограда Виктоя и Матильда, Сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Ставропольского ГАУ, Современное состояние и перспективы развития плодовоощеводства, виноградарства и виноделия в Российской Федерации, 15-22
9. Керанова, Н., Ройчев, В. 2021, Экологическая стабильность десертных бессемянных гибридных форм винограда, Русский виноград, 15, 19-29
10. Керанова, Н., Емурлова, Ф., Иванов, А., Ройчев, В. 2021, Агробиологическое и технологическое исследование виноградного сорта Памид, Русский виноград, 17, 23-30