LISTA DE LUCRĂRI

1. Vizitiu, D. E., Fierascu, R. C., Fiarascu, I., Ungureanu, C., Soare, L. C., & Toma, I. D. (2019). Impactul extractului vegetal asupra principalelor agenți patogeni care afectează plantele de viță de vie. Analele Universității din Craiova-Biologie, Horticultură, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului, 29, 260-265.

2. David, M., Tiţa, A., Toma, I. D., Ciobotea, C. M., & Bănuţă, M. F. (2020). Expresia granulelor de polen a ajustării osmotice ca metodă de screening a toleranței la secetă la mai multe genotipuri de struguri de vin și de masă (Vitis vinifera L.). Notulae Scientia Biologicae, 12(4).

3. Buciumeanu, E. C., Vizitiu, D. E., Dincă, L. & Toma, I.-D., (2020). Cele mai valoroase soiuri de viță de vie pentru vin stabilite prin proces ierarhic analitic pentru o viticultura durabilă în regiunea viticolă terase Dunării.

4. Vizitiu D. E., Buciumeanu E.-C., Sărdărescu I.-D., Nedelea G., Marin V. I. (2020). Diagnosticarea situaţiei viticole actuale din Podişul Getic. Analele Universității din Craiova, Vol. XXVI (LXII) – 2021.

5. Vizitiu, D. E., Sărdărescu, D.-I., Popescu, C. F., Fierascu, I., Fierascu, R., Soare, L. C., & Ungureanu, C. (2021). Influența extractelor vegetale și a amestecurilor nanostructurate asupra grăunciorilor de polen de viță de vie. Current Trends in Natural Sciences, 10(19), 422-426.

6. Vizitiu D. E., Sărdăresu I.-D., Tița A. (2021). Capitolul 10: Cele mai frecvente boli ale mărului și cum să le previi (p. 203-220) în cartea Dezvoltarea extractelor de plante și a amestecurilor inovatoare de nanostructuri fitosintetizate cu aplicații fitoterapeutice, în scopul reducerii stresului biocenotic în culturile horticole, (p. 259). ISBN 298-619-91466-2-0.

7. Vizitiu, D. E., Buciumeanu, E.-C., Dincă, L., Sărdărescu, I.-D., (2021). Evaluarea și ierarhizarea soiurilor de viță de vie pentru vin cultivate în podgoria Odobești printr-un proces ierarhic analitic. Biologie, Bacău.

8. Sărdărescu, I. D., (2021). Efectul biostimulatorilor asupra viței de vie infectate cu virus menținut în condiții de seră. RJH Vol. II, 2021: 125-13010.51258/RJH.2021.16

9. Vizitiu D.E., Sărdărescu I.D., Tița A., Buciumeanu E.C. (2022): Abundență sezonieră de insecte dintr-o podgorie din sudul României. Hort. Sci. (Praga), 49: 52–58.

10. Baroi, A.M.; Popitiu, M.; Fierascu, I.; Sărdărescu, I.-D.; Fierascu, R.C. Deșeuri de viță de vie: o sursă bogată de antioxidanți și alți compuși biologic activi. Antioxidanți 2022, 11, 393. https://doi.org/10.3390/antiox11020393

PARTICIPĂRI LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE

1.

2.