

## **Lista publicațiilor: Grădina Botanică Națională (Institut) "Alexandru Ciubotaru" (28), Descărcări - 272, Vizualizări - 20412**

### **Publicații la conferințe, 2018 - 28**

1. Pînzaru, Pavel. Asociația Corno-Quercetum Roboris Pînzaru 2006 em. 2018, h. l. În vegetația de stâncării din Republica Moldova. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir". 74-78.
2. Pînzaru, Pavel. Chiriac, Eugenia. Nedbaliuc, Boris. Aluchi, Nicolae. Contribuții la studiul plantelor rare din bariera Sculeni (Chișinău). *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir". 79-82.
3. Bostan, Mariana. Manic, Ștefan. Macromicetele vernale din rezervația științifică „Codrii”. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir". 18-21.
4. Manic, Ștefan. Contribuții la cercetarea trufelor în Republica Moldova. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir". 60-63.
5. Agapi, Ion. Genetic diversity, biochemical and physical properties of some walnut genotypes. *International congress on oil and protein crops*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 18-18.
6. Ciocîrlan, Nina. Ex situ conservation of oilseed plant resources in the botanical garden (Institute), Republic of Moldova. *International congress on oil and protein crops*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 27-27.
7. Guțu, Ana. Țiței, Victor. Teleuță, Alexandru. Economic value of the leguminous plant species *Anthyllis macrocephala*, *Astragalus cicer*, *Coronilla varia* and *Glycyrrhiza glabra* in Moldova. *International congress on oil and protein crops*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 34-34.
8. Țiței, Victor. Andreoiu, Andreea Cristina. Blaj, Adrian Vasile. Marușca, Teodor. Forage quality of bird'sfoot trefoil, *Lotus corniculatus*, in the first year of vegetation. *International congress on oil and protein crops*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 53-53.
9. Călugăru-Spătaru, Tatiana. Ciocîrlan, Nina. In vitro propagation of *Mentha gattefossei* Maire - the endangered essential oil-bearing species. *International congress on oil and protein crops*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 103-103.
10. Țiței, Victor. Stavarache, Mihai. Some agrobiological peculiarities and fodder value of *Galega orientalis*, variety *speranta*. *International congress on oil and protein crops*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 54-54.

11. Roșca, Ion. Onica, Ecaterina. Palancean, Alexei. Mîțu, Vitalie. Perspectiva cultivării soiurilor "Regina " și " Elisa " de HIPPOPHAE RHAMNOIDES L. în Republica Moldova. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 108-112.
12. Sîrbu, Tatiana. Ameliorarea plantelor decorative - realizări și perspective. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 355-359.
13. Lazu, Ștefan. Roșca, Ion. Postolache, Gheorghe. Talmaci, Ludmila. Extinderea suprafeței fondului forestier din Republica Moldova și impactul climateric al încălzirii globale. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 379-382.
14. Onica, Elisaveta. Roșca, Ion. Palancean, Alexei. Particularitățile creșterii și dezvoltării speciei *Spartium Junceum* L. În Republica Moldova. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 382-385.
15. Pînzaru, Pavel. Cantemir, Valentina. Specii noi pentru flora rezervației științifice „Pădurea Domnească”. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 385-391.
16. Roșca, Ion. Onica, Elisaveta. Palancean, Alexei. Biologia multiplicării plantelor de *Stranvaesia Davidiana* Decne în Republica Moldova. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 401-405.
17. Titică, Ghenadie. Pavliuc, Alina. Gațachiu, Corina. Cenotaxonomia fitocenozelor halofile din sectorul de luncă „Zăzulenii Vechi”. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 413-416.
18. Tofan-Dorofeev, Elena. Ioniță, Olga. Țicu, Lilia. Ghendov, Veaceslav. Contribuții la studiul speciei *Cypripedium Calceolus* L. (Orhidaceae) în rezervația „Plaiul Fagului”. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 416-421.
19. Voineac, Ina. *Argiranthemum Frutescens* L. - перспективная культура для озеленения. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 434-439.
20. Lazu, Ștefan. Postolache, Gheorghe. Talmaci, Ludmila. Aria naturală „Pădurea Bahmut” - sector cu vegetație silvică propus pentru ocrotire de stat. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 475-478.
21. Sfecla, Irina. Sîrbu, Tatiana. *Kniphofia Galpinii* Baker - o specie decorativă nouă în grădina botanică națională (institut) Alexandru Cibotaru. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 492-497.

22. Colțun, Maricica. Cutcovschii-Muștuc, Alina. Gurduza, Ludmila. Elementele primare de cultivare a speciei aromatice de *Monarda Fistulosa* L. În condițiile R. Moldova. *Agronomie și agroecologie*. Vol.52(1). 2018. Chișinău. Centrul editorial UASM. 230-234.
23. Cutcovschii-Muștuc, Alina. Ciorchina, Nina. Trofim, Mariana. Colțun, Maricica. Dezvoltarea calusogenezei in vitro la *Withania Somnifera* (L.) Dunal. *Agronomie și agroecologie*. Vol.52(1). 2018. Chișinău. Centrul editorial UASM. 369-374.
24. Ciorchina, Nina. Cutcovschii-Muștuc, Alina. Trofim, Mariana. Cuzmin, Elvira. Microclonarea și micropropagarea unor specii ale genului *Actinidia* L.. *Agronomie și agroecologie*. Vol.52(1). 2018. Chișinău. Centrul editorial UASM. 374-380.
25. Tabăra (Gorceag), Maria. Ciorchina, Nina. Cutcovschii-Muștuc, Alina. Trofim, Mariana. Mîrza, Alexandru. Procesele calusogene la *Lycium Barbarum* L.. *Agronomie și agroecologie*. Vol.52(1). 2018. Chișinău. Centrul editorial UASM. 363-369.
26. Bahcivanji, Mihail. Coșman, Sergiu. Țiței, Victor. Coșman, Valentina. Influența schemei de plantare și a fazei de vegetație asupra componenței chimice a plantelor de silfia. *Zootehnie și Biotehnologii agricole*. Vol. 52(2). 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 20-26.
27. Mârza, Mihail. Buracinschi, Natalia. Jalbă, Angela. Specie cu valoare aromatică și medicinală din flora spontană a Republicii Moldova. *Integrare prin cercetare și inovare..* R, SNE. 2018. Chisinau, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 140-142.
28. Țiței, Victor. Blaj, Adrian Vasile. Marușca, Teodor. Andreoiu, Andreea Cristina. Mazăre, Veaceslav. Lupan, Aurelia. Gore, Andrei. Scurtu, Gheorghe. Evaluarea calității biomasei la unile specii din familia poaceae cu utilizarea spectrofotometriei infraroșu apropiat (NIR). *Agronomie și agroecologie*. Vol.52(1). 2018. Chișinău. Centrul editorial UASM. 58-65.