

Lista publicațiilor: Tabără Olesea (12), Descărcări - 68, Vizualizări - 7708
Publicații la conferințe din RM - 12 articole.

2019 - 2

1. Duca, Maria. Mutu (Calmîș), Ana. Tabără, Olesea. Martea, Rodica. Expression of some genes implicated in antioxidative defense system in sunflower infected with broomrape. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. "Biotehdesign". 33-33.
2. Tabără, Olesea. Duca, Maria. Port, Angela. Clapco, Steliana. Aspecte ale rezistenței florii-soarelui la acțiunea lupoaiei. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. "Biotehdesign". 57-58.

2018 - 2

3. Duca, Maria. Port, Angela. Tabără, Olesea. Some aspects of response mechanism of helianthus annuus L. to Orobanche cumana Wallr.. *International congress on oil and protein crops*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 129-129.
4. Port, Angela. Duca, Maria. Tabără, Olesea. Clapco, Steliana. Testing for the presence of genetically modified organisms (GMOs) on the Moldavian food market. *International congress on oil and protein crops*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 157-167.

2017 - 1

5. Tabără, Olesea. Evaluarea expresie genelor implicate în formarea barierelor mecanice ca răspuns la acțiunea factorilor biotic. *Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători*. Ediția 6, Vol.1. 2017. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 253-258.

2016 - 2

6. Tabără, Olesea. Interacțiunea dintre Orobanche cumana Wallr. și Helianthus annuus. *Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători*. Ediția 5, Vol.2. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 225-230.
7. Tabără, Olesea. Mecanisme de rezistență nespecifică a florii-soarelui (Helianthus Annuus L.) infectată artificial cu lupoaie (Orobanche Cumana Wallr.). *Biotehnoologii avansate - realizări și perspective*. Ediția IV-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. . 52-52.

2015 - 5

8. Tabără, Olesia. Aspecte histochimice și genetico-moleculare ale interacțiunii gazdă-parazit. *Tendențe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători*. Ediția 4. 2015. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 91-91.
9. Cucereavii, Aliona. Kaya, Yalcin. Tabără, Olesia. Molecular screening of local sunflower germplasm for Downy Mildew and rust resistance. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 109-110.
10. Tabără, Olesia. Anisimova, Irina. Rotaru, Tudor. PAL - key enzyme in Helianthus Annuus L. defensive response to Orobancha Cumana Wallr. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 218-218.
11. Budeanu, Oleg. Acciu, Adriana. Skoric, Dragan. Tabără, Olesia. Macro and microbiota as limiting factors in propagation of Orobancha Cumana Wallr. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 256-256.
12. Budeanu, Oleg. Tabără, Olesia. Kaya, Yalcin. Acciu, Adriana. Biology, management and control measures of Orobancha Cumana in R. Moldova. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 257-258.



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 20.05.2024, accesat: 21.05.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

