

Lista publicațiilor: (14), Descărcări - 42, Vizualizări - 7284

Publicații la conferințe,

Nematophagous bacteria of gen. Rhizobium

, , , ,

Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity

Ediția 8-a. 2013. Chișinău, Republica Moldova. . 147-148.

Disponibil online 23 July, 2018. Descarcări-0. Vizualizări-585

Impact of Fe⁺⁺ nanoparticles on the development of lucerne treated with trifluralin herbicide

Microbial Biotechnology

Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 158-158.

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-581

The impact of Fe₃O₄ nanoparticles and rhizobacteria on plant growth in soil treated with trifluralin

, , , , , *Corcimaru Serghei*

Microbial Biotechnology

Ediția 3. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 149-149.

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-748

Strategii de dezvoltare a competenței de lectură

Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice

Vol. 3. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat din Tiraspol. 91-99.

Disponibil online 15 February, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-729

Posibilitatea folosirii bacteriilor simbiotrof fixatoare de azot ca stimuloare la plantele de porumb

, , , ,

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 185-188.

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-570

Microorganismele cu însușiri multilaterale

, , , , ,

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 188-191.

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-479

Receptivity of some approved soybean cultures to the treatment with nodosity bacteria

, *Iacobutsa Maria*, , , , ,

Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity

Ediția 8-a. 2013. Chișinău, Republica Moldova. . 155-156.

Disponibil online 23 July, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-651

Testarea microorganismelor din rizosferă și a unor procedee de utilizare a lor asupra productivității porumbului

, , , ,

Rolul agriculturii în acordarea serviciilor ecosistemice și sociale

2014. Bălți. Tipografia Centrală, Chișinău. 396-402.

Disponibil online 19 January, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-366

Testarea bacteriilor simbiotrof fixatoare de azot *Rhizobium japonicum* RD2 și nanoparticulelor de cobalt asupra creșterii plantelor de soia în solul poluat cu polietilenă de densitate scăzută

, *Corcimaru Serghei*, , ,

Integrare prin cercetare și inovare.

SNE. 2021. Chisinau, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 107-108.

Disponibil online 13 January, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-392

Influența bacteriilor de rizosferă și rizoplană asupra creșterii și productivității porumbului

, ,

Cernoziomurile Moldovei - evoluția, protecția și restabilirea fertilității lo

2013. Chișinău. Tipografia "Reclama". 278-281.

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-357

Efectul antagonist al unor microorganisme față de agenții patogeni sau convențional patogeni la plante

, , , *Erhan Dumitru*, ,

Actual problems of zoology and parasitology: achievements and prospects

2017. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Zoologie. 223-224.

Disponibil online 17 September, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-806

Investigations regarding the influence of bacteria from rhizosphere zone of the plants on their growth and development and on some phytoparasite nematodes

, , , *Erhan Dumitru*, ,

Sustainable use, protection of animal world and forest management in the context of climate change

Ediția 9. 2016. Chișinău. Institutul de Zoologie. 178-179.

Disponibil online 14 November, 2018. Descarcări-1. Vizualizări-726

Efectul nanoparticulelor în baza fierului asupra procesului de creștere a plantelor de soia în solul poluat cu poluanți organici persistenti

, *Corcimaru Serghei*, ,

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. Casa Editorial-Poligrafică „Bons Offices”. 270-274.

Disponibil online 9 June, 2023. Descarcări-8. Vizualizări-281

Influența nanocompozitelor pe bază de magnetită la creșterea plantelor de soia în solul poluat cu polietilenă

, Corcimaru Serghei, ,

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 8. 2024. Balti, Republic of Moldova. Casa Editorial-Poligrafică „Bons Offices”. 175-179.

Disponibil online 19 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-13



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 28.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

