

Agapi Ion

Articole în reviste din RM - [2](#). Publicații la conferințe din RM - [15](#).
Teze/Rezumate în culegeri - [7](#).

2023 - 1

Research and development of a uniform phenology scale for pecan tree varieties

Agapi Ion

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru", MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-246

2022 - 1

Dendrological aspects of vegetative reproduction of some walnut genotypes

Agapi Ion

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 17 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-242

2021 - 1

Contribuții la studiul corologic al unor specii de ferigi de pe teritoriul Republicii Moldova.

Donica Ala, Angheluța Viorica, Agapi Ion

Institute of Ecology and Geography

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(343) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 25 January, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-418

2020 - 1

Considerații privind realizările și evoluția cercetării nucului (*Juglans regia L.*) în Grădina Botanică Națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru”

Agapi Ion

Grădina Botanică Națională (Institut) "Alexandru Ciubotaru"

Revista Botanică

Nr. 2(21) / 2020 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 6 May, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-386

2019 - 2

Protection of the black walnut (*Juglans nigra*) genofond in forest ecosystems

Agapi Ion

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 4(47) / 2011 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 11 December, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-537

Relatii temporale între parametrii climatici si cresterile anuale ale speciilor forestiere (studiu de caz)

Nedealcov Maria, Donica Ala, Agapi Ion, Grigoraș Nicolae

Institutul de Ecologie și Geografie

Impactul antropic asupra calității mediului. Culegere de articole științifice dedicată lui ION DEDIU membru corespondent ASM la 85 de ani de la naștere și 62 ani de activitate științifică

Nr. 3(55) / 2007 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 17 November, 2019. Descarcări-18. Vizualizări-791

2018 - 1

Genetic diversity, biochemical and physical properties of some walnut genotypes

Agapi Ion

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 31 August, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-493

2017 - 4

Consideration on the role of ecological chemistry and biochemistry in protection and conservation of forest plants

Agapi Ion, Grigoraș Nicolae

Institute of Ecology and Geography of the ASM

Ecological and environmental chemistry - 2017

Nr. 6(30) / 2006 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 11 March, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-536

Physiological and dendrological aspects of cultivation and protection of the pecan species

Agapi Ion

Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 19 December, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-724

Vegetative reproduction of forms and hybrids of walnut for quality and production improvement

Agapi Ion

Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova

Conservation of plant diversity

Nr. X / 2010 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 30 September, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-589

Walnut breeding for select and development of new hybrids and rootstocks

Agapi Ion

Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova

Conservation of plant diversity

Nr. X / 2010 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 30 September, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-663

2016 - 4

Environmental health and microbial biotechnology

Agapi Ion

Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 14 March, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-576

Protection and comparative advantage of organic walnuts production

Agapi Ion

Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-449

Study of the invasive plants of forest and wetland habitats

Agapi Ion

Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova

Problemele ecologice și geografice în contextul dezvoltării durabile a Republicii Moldova: realizări și perspective”, conferința științifică

Nr. 1(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 31 August, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-156

Study on impacts of climate change on forest ecosystems and possibility for adaptation

Agapi Ion, Grigoraș Nicolae

Institute of Ecology and Geography of the ASM

Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice

Nr. 1(21) / 2009 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 17 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-636

2015 - 7

Cartarea seminologică și alegera arboreturilor surse de semințe în baza studiului asu pra creșterii descendenților stejarului pedunculat

Agapi Ion

Institutul de Ecologie și Geografie al AŞM

Sisteme Informaționale Geografice

Nr. 2(59) / 2012 / ISSN 1561-4042 / ISSNe 2587-4330

Disponibil online 18 November, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-361

Culturile comparative de proveniență ecologică diferită - baza ameliorării genetice a pădurilor de stejar pedunculat

Agapi Ion

Institutul de Ecologie și Geografie al AŞM

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 7 October, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-513

Forest reproductive material and conservation of forest genetic resources in the Republic of Moldova

Agapi Ion, Grigoraș Nicolae

Institute of Ecology and Geography of the ASM

Conservation of plant diversity

Nr. 1(10) / 2011 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 13 May, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-642

Particularitățile funcțiilor fiziologice de adaptare a descendenților stejarului penduculat de diferită proveniență ecologică

Agapi Ion

Institutul de Ecologie și Geografie al AŞM

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 1(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 15 February, 2019. Descarcări-10. Vizualizări-511

Reflectii asupra managementului cercetării formațiunilor silvice de stejar pufos din Republica Moldova

Agapi Ion, Gociu Dmitrii

Institutul de Ecologie și Geografie al AŞM

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 10(262) / 2013 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 10 August, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-422

Sustainable use, development, conservation and management of forest genetic resources

Agapi Ion, Brașoveanu (Deomidova) Cristina

Institute of Ecology and Geography of the ASM

Conservation of plant diversity

Nr. 1(10) / 2011 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 13 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-632

The ecological role of Cynips Quercusfolii Galls in regulating biocenotic oak population density

Agapi Ion

Institute of Ecology and Geography of the ASM

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 3(3) / 2003 / ISSN 1810-6498 / ISSNe 2537-6349

Disponibil online 29 April, 2020. Descarcări-44. Vizualizări-949

2014 - 2

Creșterea și capacitatea adaptivă a descendenților stejarului pedunculat: cercetări actuale

Agapi Ion

Institutul de Ecologie și Geografie al AŞM

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 2(6) / 2007 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 8 February, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-461

Study of redox potential in oak buds and leaves

Agapi Ion

Institute of Ecology and Geography of the ASM

Microbial Biotechnology

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 23 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-508



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 20.05.2024, accesat: 20.05.2024

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

