

Afisarea articolelor 1-20(22) pentru cuvîntul-cheie "Micropropagation"

Microclonarea și micropropagarea unor specii ale genului Actinidia L.

Ciorchina Nina, Cutcovschii-Muștuc Alina, Trofim Mariana, Cuzmin Elvira

Agronomie și agroecologie

Vol.52(1). 2018. Chișinău. [ISBN 978-](#).

Disponibil online 10 December, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-671

Micropropagation of the species Actinidia kolomikta (rupr. et maxim.) maxim. and Actinidia arguta (Siebold et Zucc.) Planch. ex. Miq.

Ciorchina Nina, Cutcovschii-Muștuc Alina, Mîrza Alexandru, Sofronii Maria, Cuzmin Elvira

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

Conservation of plant diversity

Ediția 5. 2017. Chișinău..

Disponibil online 2 October, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-801

Adaptarea la condiții ex vitro ale vitroplantulelor unor soiuri de arbuști fructiferi

Trofim Mariana, Tabăra (Gorceag) Maria, Cuzmina Elvira

Ştiința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 12 June, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-263

Preliminary results of micropagation of vegetative rootstock for plum and apricot wavit

Ghendov (Colibaba) Natalia, Cerneț Alexandru, Covalenco Galina

Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Modern Trends in the Agricultural Higher Education

2023. Chișinău. [ISBN \(pdf\) 978-9975-64-360-3](#).

Disponibil online 19 December, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-159

Micropropagarea soiul de goji „Erma”

Tabăra (Gorceag) Maria, Ciorchina Nina, Trofim Mariana, Cutcovschii-Muștuc Alina

Ştiința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3316-1-6](#).

Disponibil online 28 August, 2019. Descarcări-23. Vizualizări-866

Înmulțirea soiurilor de mur fără spini prin vitrocultură

Ciorchina Nina, Lozinschii Mariana, Cutcovschii-Muștuc Alina, Tabăra (Gorceag) Maria, Trofim Mariana

Ştiința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3316-1-6](#).

Disponibil online 27 August, 2019. Descarcări-17. Vizualizări-985

Micropagarea și dezvoltarea plantelor de mini-kiwi (*Actinidia arguta*) în condiții in vitro

Călugăru-Spătaru Tatiana^{1,2}, Tumuruc Victoria², Cărăruș Ana², Chirvas-Șavga Olga², Brînză Lilia², Botezatu Ion²

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 9, Vol.1. 2022. Chișinău. [ISBN 978-9975-76-389-9](#).

Disponibil online 24 March, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-536

Подбор эксплантантов конского каштана обыкновенного (*Aesculus Hippocastanum L.*) и режима их стерилизации в размножении In Vitro

Guzi M., Grecianik R., Gheval Vladimir

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură”

Vol. 15 (3). 2007. Chișinău. [ISBN 978-9975-946-11-7 \(general\)](#).

Disponibil online 20 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-450

Înmulțirea in vitro a unor noi specii de arbuști fructiferi de interes economic pentru R. Moldova

Ciorchina Nina, Cutcovschii-Muștuc Alina, Lozinschii Mariana, Mîrza Alexandru, Tabăra (Gorceag) Maria, Trofim Mariana

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 2. 2016. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-89-029-8](#).

Disponibil online 8 June, 2021. Descarcări-15. Vizualizări-433

The induction of the microclonal and micropagation processes in in vitro culture of blackberry x raspberry hybrid Tayberry

Mîrza Alexandru

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

Conservation of plant diversity

Ediția 4. 2015. Chișinău. [ISBN 978-9975-3036-8-2](#).

Disponibil online 15 May, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-953

Micropagation protocol of *Paulownia* through in vitro culture technique

Ciorchina Nina, Tabăra (Gorceag) Maria, Sofronii Maria, Cristian Cristina, Trofim Mariana

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

Conservation of plant diversity

Ediția 4. 2015. Chișinău. [ISBN 978-9975-3036-8-2](#).

Disponibil online 14 May, 2019. Descarcări-31. Vizualizări-820

Perspectivele microclonării și micropagării speciei *Rosa canina* L.

Tabăra (Gorceag) Maria, Ciorchina Nina, Trofim Mariana

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5](#).

Disponibil online 7 October, 2021. Descarcări-17. Vizualizări-558

Micropagarea unor soiuri de *Chrysanthemum indicum* L. prin cultura in vitro

Trofim Mariana, Tabăra (Gorceag) Maria, Ciorchina Nina, Cutcovschii-Muștuc Alina

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 8, Vol.1. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-76-327-1](#).

Disponibil online 16 April, 2021. Descarcări-23. Vizualizări-618

Influența auxinelor în procesul de creștere și rizogeneză la soiurile de goji

Tabăra (Gorceag) Maria, Ciorchina Nina, Cutcovschii-Muștuc Alina, Trofim Mariana

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 8, Vol.1. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-76-327-1](#).

Disponibil online 16 April, 2021. Descarcări-16. Vizualizări-531

Butășirea prin metoda tradițională a murului roșu (*Rubus loganobaccus L. H. Bailey*) versus micropagarea in vitro

Mîrza Alexandru

Revista Botanică

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

Disponibil online 5 May, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-374

Studies regarding micropropagation of hybrid berry cultivars Tayberry Medana and Tayberry Buckingham

Mîrza Alexandru

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

Revista Botanică

1(12) / 2016 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 2 December, 2016. Descarcări-10. Vizualizări-869

In vitro propagation of some rose cultivars

Clapa Doina, Fira Alexandru, Dumitraș Adelina

Revista Botanică

2(2) / 2010 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 20 October, 2017. Descarcări-12. Vizualizări-702

Tissue culture - safe means of propagation and conservation of valuable plants in the "Alexandru Ciubotaru" National Botanical Garden (Institute)

Cutcovschii-Muștuc Alina, Ciorchina Nina, Tabăra (Gorceag) Maria, Trofim Mariana, Roșca Ion, Onica Elisaveta

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Глобальні наслідки інтродукції рослин в умовах кліматичних змін

2021. Kiev, Ukraina. [ISBN 978-617-520-173-2](#).

Disponibil online 15 December, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-433

Influența regulatorilor de creștere asupra procesului de multiplicare la specia *Lycium barbarum L.*

Tabăra (Gorceag) Maria, Ciorchina Nina, Trofim Mariana, Cutcovschii-Muștuc Alina

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Vol.1. 2020. Chișinău. [ISBN 978-9975-76-307-3](#).

Disponibil online 17 July, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-764

Influența fazei ontogenetice a sursei de explant asupra reușitei culturii "In Vitro" la prun
Arsene Mihai¹, Sestras Radu²

¹ Statiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultură Cluj,

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură"

Vol. 15 (1). 2007. Chișinău. [ISBN 978-9975-946-31-5](#).

Disponibil online 30 June, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-706

Multiplicarea speciei hydrangea aspera prin cultura in vitro

Chițan Raisa, Ciorchina Nina, Tabăra (Gorceag) Maria

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 11, Vol.1. 2024. Chișinău. [ISBN 978-9975-46-716-2](#).

Disponibil online 21 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-9

Majorarea sortimentului de clone devirozate a speciilor pomicole

Prodaniuc Leonid, Calașean Iurie, Cerneț Alexandru, Luchița Vasile, Covalenco Galina, Calașean Natalia, Ghendov (Colibaba) Natalia, Prodaniuc Elena

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Umanistice)

10(30) / 2009 / ISSN 1811-2668 /ISSNe 2345-1009

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-226



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 27.06.2024, accesat: 27.06.2024

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

