

Afisarea articolelor -19-0(34) pentru cuvîntul-cheie "Phenology"

Influența factorilor ecologici asupra morfologiei, cromăției și fenologiei ranidelor verzi
Cozari Tudor^{1,2}, Erhan Dumitru¹, Gherasim Elena¹

Acta et commentationes (Ştiințe Exacte și ale Naturii)

1(7) / 2019 / ISSN 2537-6284 /ISSNe 2587-3644

Disponibil online 27 November, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-727

The development rate of several species of Hosta tratt. in the Botanical Garden (institute) of ASM

Sfecla Irina, Sîrbu Tatiana, Dica Ana

Conservation of plant diversity

Ediția 5. 2017. Chișinău. .

Disponibil online 26 October, 2018. Descarcări-12. Vizualizări-725

Cynara cardunculus l. - particularități biologice și perspectiva cultivării în Republica Moldova

Cîrlig Natalia

Ştiința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 9 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-209

Agrobiological evaluation of introduced varieties of seed crops in the conditions of the Volgograd region

Rîbințev Alexandr¹, Popa Sergiu², Rîbințev Ion²

² Technical University of Moldova

Modern Trends in the Agricultural Higher Education

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

Disponibil online 19 December, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-158

Studiul morfologo-biologic și ecologic a speciei Polygonum Sachalinense F. Schmidt.

Cîrlig Natalia

Învățămîntul superior din Republica Moldova la 85 de ani

Vol. 1. 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-76-159-8](#).

Disponibil online 25 July, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-557

Intelligent Support System for The Study of Soybean Plant Phenology

Ganea Ion

Moldova State University

StudMath-IT

Ediția 1. 2020. România, Arad. .

Disponibil online 26 March, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-102

Particularitățile biomorfologice ale plantelor de iarba mare (*Inula helenium L.*) în condiții de cultură

Cîrlig Natalia, Țîtei Victor, Guțu Ana, Lupan Aurelia

Conservarea diversității biologice - o șansă pentru remedierea ecosistemelor

2021. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-72-585-9](#).

Disponibil online 9 November, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-358

Particularitățile biomorfologice și biochimice de creștere și dezvoltare ale speciei *Verbena triphylla L.* Hér. în condițiile pedo-climatice ale Republicii Moldova

Dombrov Liudmila¹, Gille Elvira², Lupan Aurelia³, Colțun Maricica¹, Necula Radu Dan², Chisncean Lilia⁴

Intellectus

1-2 / 2019 / ISSN 1810-7079 /ISSNe 1810-7087

Disponibil online 10 August, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-872

Application of standard methods for the grapevine (*Vitis vinifera L.*) phenotypic diversity exploration: Phenological traits

Rustioni Laura¹, Cola Gabriele¹, Fiori Simone¹, Failla Osvaldo¹, Bacilieri Roberto², Maul Erika³, Dias J. Eiras⁴, Brazao Joao S.⁴, Kocsis Laszlo⁵, Lorenzini Fabrice⁶, Maghradze David⁷, Chipashvili Ramazi⁷, Cornea Vladimir⁸, Noi Autori

¹ University of Milan,

² INRA-CIRAD-SupAgro, UMR AGAP, Montpellier,

³ JKI - Julius Kühn Institute, Federal Research Institute for Cultivated Plants, Institute for Vine Breeding Geilweilerhof, Siebeldingen,

⁴ INIAV, Dois Portos,

⁵ University of Pannonia,

⁶ Agroscope Changins-Wadenswil Research Station,

⁷ Georgian Research Institute of Horticulture, Viticulture and Oenology,

⁸ Practical Scientific Institute of Horticulture and Food Technology

Acta Horticulturae

Vol. 1032. 2014. Leuven. [ISBN 978-946261019-4](#).

Disponibil online 16 May, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-20

Improvement of Daylilies (*Hemerocallis L.*) In the Republic of Moldova

Manole Svetlana

State Agrarian University of Moldova

Lucrări Științifice. Seria Horticultură

/ 2018 / ISSN 1454-7376 /ISSNe 2069-8175

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-128

Фенология винограда и даты перехода температур через определенные пределы в условиях Ростовской области

Naumova Ludmila¹, Novikova L.²

Horticultră, Viticultră și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-273-6..](#)

Disponibil online 25 March, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-792

Phenology of Helicoverpa (=Heliothis) armigera (HÜBNER, 1808) (Lepidoptera: Noctuidae: Heliothinae) in the conditions of Moldova

Elisovețcaia Dina, Nastas Tudor

Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii

1(28) / 2012 / ISSN 1454-6914

Disponibil online 14 November, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-426

Оптимизация элементов технологии возделывания томатов в защищенном грунте по малообъемной технологии

Ponomarenco Elena¹, Paziaeva Tatiana²

² Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-321

Использование регуляторов роста растений для реализации продуктивного потенциала столового сорта винограда велика в зависимости от гидротермических условий периода вегетации

Ghinda Elena, Treschina Natalia

Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-339

The seasonal pace of development of the species Onobrychis arenaria (Kit.) DC. under the conditions of the Republic of Moldova

Cîrlig Natalia

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

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

Disponibil online 16 April, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-438

Studiul fenologic și ampelografic a unor genotipuri apirene

Tofan (Rusu) Svetlana

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-296-5](#).

Disponibil online 21 November, 2019. Descarcări-16. Vizualizări-588

Aspects of ex-situ introduction of Solanum aethiopicum L

Sîrbu Tatiana, Șabarov Doina, Slivca Vasile

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Revista Botanică

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

Disponibil online 6 May, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-342

Particularitățile morfobiologice ale unor specii din genul Hemerocallis L

Manole Svetlana, Bulgaru Alexandra

Revista Botanică

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

Disponibil online 6 May, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-338

The assessment of the success of the introduction of representatives of the family Crassulaceae DC. in the "Alexandru Ciubotaru" National Botanical Garden (Institute)

Todiraş Natalia, Ciobanu (Harea) Daniela

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Revista Botanică

2(19) / 2019 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 27 May, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-576

Fenoritmica unor knifofii (*Kniphofia Moench.*) în condițiile Republicii Moldova

Sfecla Irina

Revista Botanică

2(17) / 2018 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 27 February, 2019. Descarcări-17. Vizualizări-605

Analysis of the phenological spectrum of representatives of *Sedum L.* in the greenhouse collection of Botanical Garden of Moldova

Todiraş Natalia

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Revista Botanică

1(16) / 2018 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 11 November, 2018. Descarcări-0. Vizualizări-639

Phenological aspects of *Galega orientalis Lam.* in the conditions of the Republic of Moldova

Ababii Vitalie

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

Revista Botanică

2(11) / 2015 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 26 February, 2016. Descarcări-3. Vizualizări-804

The influence of climate changes on phenology to some varieties of roses from Botanical Garden "Dimitrie Brandza"

Negulici EduardMarius

Revista Botanică

1(8) / 2014 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 8 December, 2014. Descarcări-10. Vizualizări-769

Ploșnița stejarului *Chorythucha Arcuata Say* (Heteroptera: Tingidae) - potențial daunător al mărului și trandafirului și pătrunderea lui în Republica Moldova

Iordosopol Elena

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 19 July, 2019. Descarcări-23. Vizualizări-883

Some biological features of Virginia mallow, *Sida hermaphrodita*, and prospects of its use in the Republic of Moldova

Cîrlig Natalia, Guțu Ana, Tiței Victor, Gadibadi Mihail, Doroftei Veaceslav, Ababii Alexei, Daraduda Nicolae

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Глобальні наслідки інтродукції рослин в умовах кліматичних змін

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

Disponibil online 15 December, 2021. Descarcări-9. Vizualizări-518

Potentiațialul agroecologic al clonelor soiului de struguri pentru vin Merlot

Voinesco Cornelia

Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”

4(71) / 2023 / ISSN 1857-0461 /ISSNe 2587-3687

Disponibil online 5 March, 2024. Descarcări-1. Vizualizări-114

Studiu privind adaptabilitatea agroecologică a unor soiuri de cireș la condițiile climatice din România

Budan Sergiu, Butac Mădălina, Chițu Emil

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

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

Disponibil online 29 June, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-616

The complex multi-sectoral impacts of drought: Evidence from a mountainous basin in the Central Spanish Pyrenees

Vicente-Serrano Sergio M.¹, Pena-Angulo Dhais¹, Boinean Boris², Autor Nou

¹ Pyrenean Institute of Ecology, Higher Council for Scientific Research (IPE - CSIC), Zaragoza,

² Selectia Research Institute of Field Crops

Science of the Total Environment

769 / 2021 / ISSN 0048-9697 /ISSNe 1879-1026

Disponibil online 10 April, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-374

Specii vernale erbacee cu valoare ornamentală din flora pădurilor Republicii Moldova

Mărza Mihail¹, Ciubuc Natalia¹, Buracinschi Natalia¹, Novac Gheorghe²

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

6(126) / 2019 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 21 January, 2020. Descarcări-48. Vizualizări-1103

Коллекция эпифитных кактусов рода *Rhipsalis* Gaertn. Национального Ботанического Сада им. "А.А. Чуботару"

Poleacov Anton

Национальный Ботанический Сад (Институт) "Александру Чуботару", ГУМ

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 10, Vol.1. 2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-46-716-2](#).

Disponibil online 20 April, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-245

Potențialul agroecologic al clonelor soiului de struguri pentru vin malbec

Voinescu Cornelia

Știința Agricolă

2 / 2023 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 12 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-141

Pomological and phenological characteristics of local sweet cherry varieties (*Prunus avium L.*) grown in Çanaklı (Giresun, Türkiye)

Karadeniz Turan¹, Ozturk Fadil², Guler Emrah¹, Bak Tuba³

¹ Bolu Abant İzzet Baysal University,

³ Mudurnu Süreyya Astarci Vocational School, Bolu

Știința Agricolă

2 / 2020 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 22 March, 2021. Descarcări-22. Vizualizări-483

Aspecte fenologice ale unor specii de Kniphofia Moench. în condițiile Republicii Moldova

Sfecla Irina

Știința Agricolă

1(0) / 2010 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 29 November, 2013. Descarcări-12. Vizualizări-986

Digitalis ferruginea L. - a valuable foxglove species introduced in the NBGI, Republic of Moldova

Ciocîrlan Nina

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень

Ediția 5. 2021. Березоточа..

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-455

