

Afisarea articolelor -19-0(24) pentru cuvântul-cheie "hay"

The phytomass quality of the species *Festuca valesiaca* schleich. Ex Gaudin in Moldova

Țiței Victor, Miron Aliona, Teleuță Alexandru

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

Biology and sustainable development

Ediția 21. 2023. Bacău. .

Disponibil online 3 January, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-150

The forage quality of timothy grass, *Phleum pretense*, cultivar 'Tirom' grown under the conditions of the Republic of Moldova

Țiței Victor¹, Andreoiu Andreea Cristina², Blaj Vasile², Nazare Adrian-Ilie³, Marușca Teodor², Cozari Sergiu¹, Stavarache Mihai³, Mocanu Natalia¹, Guțu Ana¹, Coșman Sergiu¹

¹ National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru",

² Research-Development Institute for Grassland, Brasov,

³ "Ion Ionescu de la Brad" Iasi University of Life Sciences

Agriculture for Life, Life for Agriculture

Ed. 1, Section 3. 2022. București, România. [ISSN 2457-3221](#) [ISSN-L 2457-3221](#).

Disponibil online 28 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-291

The biochemical composition and the nutritive value of fodders from soybean, *Glycine max*, in Moldova

Țiței Victor

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Agriculture for Life, Life for Agriculture

Ed. 1, Section 3. 2022. București, România. [ISSN 2457-3221](#) [ISSN-L 2457-3221](#).

Disponibil online 28 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-347

The quality indices of the biomass from *Avena sativa* cv. 'Sorin' grown under the conditions of the Republic of Moldova

Țiței Victor¹, Horablaga Nicolae Marinel², Garștea Nina², Coșman Sergiu¹³, Horablaga Adina², Mardari Liliana², Cozari Sergiu¹, Coșman Valentina⁴³, Cojocariu Luminița², Mazăre Veaceslav², Armaș Andrei², Ababii Alexei¹

¹ National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru", MSU,

² University of Life Sciences „King Mihai I” from Timișoara,

⁴ National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru", MSU

Modern Trends in the Agricultural Higher Education

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

Disponibil online 18 December, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-201

The quality of green mass and hay from romanian cultivars of *Festuca arundinacea*, *Festuca pratensis* and *Festuca rubra* in the Republic of Moldova

Țiței Victor¹, Blaj Vasile², Vintilă Teodor³, Andreoiu Andreea Cristina², Marușca Teodor², Garștea Nina¹, Ababii Alexei¹, Mardari Liliana¹, Cozari Sergiu¹, Doroftei Veaceslav¹, Gadibadi Mihail¹, Covalciuc Dragoș¹, Mazăre Veaceslav³

¹ National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru", MSU,

² Research-Development Institute for Grassland, Brasov,

³ University of Life Sciences „King Mihai I” from Timișoara

Modern Trends in the Agricultural Higher Education

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

Disponibil online 18 December, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-216

Study on the chemical composition and nutritional value of the Galega orientalis lam. and the prospects of its valorification in the Republic of Moldova

Coșman Sergiu¹, Ciopată Andreea Cristina², Coșman Valentina¹, Bahcivanji Mihail¹, Țiței Victor³

¹ Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine,

² Research-Development Institute for Grassland, Brasov,

³ Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova

Scientific Papers Series D. Animal Science

Volume LX. 2017. București, România. [ISSN 22285-5750; ISSN CD-ROM 2285-5769; ISSN Online 2393-2260; ISSN-L 2285-5750](#).

Disponibil online 10 July, 2020. Descarcări-21. Vizualizări-671

Compoziția biochimică și valoarea nutritivă a furajelor de troscot Polygonum aviculare

Țiței Victor¹, Blaj Vasile², Andreoiu Andreea Cristina², Marușca Teodor², Mazăre Veaceslav³, Cozari Sergiu¹, Cîrlig Natalia¹, Ababii Alexei¹, Guțu Ana¹, Garștea Nina¹, Mocanu Natalia¹, Doroftei Veaceslav¹

Gestionarea fondului genetic animalier - probleme, soluții, perspective

2023. Maximovca. [e-ISBN 978-9975-175-38-8](#).

Disponibil online 20 November, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-266

Calitatea furajului la unele specii de legumenoase anuale

Țiței Victor¹, Garștea Nina¹, Garștea Nina¹, Mocanu Natalia¹, Coșman Sergiu², Ababii Alexei¹, Coșman Valentina², Doroftei Veaceslav³, Covalciuc Dragoș³, Cozari Sergiu³

Gestionarea fondului genetic animalier - probleme, soluții, perspective

2023. Maximovca. [e-ISBN 978-9975-175-38-8](#).

Disponibil online 20 November, 2023. Descarcări-8. Vizualizări-245

The quality and potential application of biomass from the Avena sativa and Hordeum vulgare species

Țiței Victor

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

The Museum and Scientific Research

Ediția 30. 2023. Craiova, România. [ISBN 2668-5469](#).

Disponibil online 8 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-143

Calitatea fânului din specii de plante legumenoase furajere netradiționale cultivate în condițiile Republicii Moldova

Coșman Sergiu¹, Țiței Victor², Coșman Valentina¹, Bahcivanji Mihail¹, Lupan Aurelia²

Zootehnie și biotehnologii

Vol. 44. 2015. CHIȘINĂU. [ISBN 978-9975-64-125-8](#).

Disponibil online 20 March, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-687

The quality and potential application of biomass from the *Avena sativa* and *Hordeum vulgare* species

Țiței Victor

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

Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii

2(39) / 2023 / ISSN 1454-6914

Disponibil online 14 December, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-188

The prospects of cultivation and utilization of *Coronilla varia* L. in Moldova

Țiței Victor

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii

2(37) / 2021 / ISSN 1454-6914

Disponibil online 19 January, 2023. Descarcări-13. Vizualizări-277

Evaluarea calității biomasei de *Lolium perenne* L. Ca furaj și substrat pentru obținerea biometanului

Țiței Victor¹, Blaj Adrian Vasile², Andreoiu Andreea Cristina², Marușca Teodor²

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5](https://doi.org/10.1007/978-9975-56-912-5).

Disponibil online 7 October, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-508

The agrobiological features some non-traditional leguminous fodder plants and the quality of the hay

Țiței Victor¹, Mazăre Veaceslav², Teleuță Alexandru¹, Țiței Valentina¹

¹ Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova ,

² Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine King Michael I of Romania

Research Journal of Agricultural Science

1(49) / 2017 / ISSN 2066-1843 /ISSNe 2668-926X

Disponibil online 23 May, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-319

Aprovizionarea de către populația basarabiei cu provizie și furaje a armatei ruse staționate în Basarabia (1812-1828)

Leșcu Anatol

Revista Militară. Studii de securitate și apărare

2(20) / 2018 / ISSN 1857-405X

Disponibil online 23 August, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-762

Componența chimică și valoarea nutritivă a furajelor obținute din planta furajeră netradițională - ghizdei (*Lotus Corniculatus* L.)

Coșman Sergiu, Țiței Victor, Coșman Valentina

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3382-6-4](https://doi.org/10.1007/978-9975-3382-6-4).

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-25. Vizualizări-554

The biochemical composition and the feed value of fodders from *Cicer arietinum* L. plants
Țiței Victor

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

Scientific Papers. Series D. Animal Science

2 / 2023 / ISSN 2285-5750 /ISSNe 2393-2260

Disponibil online 21 May, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-14

The quality of forage from perennial ryegrass (*Lolium perenne*) and tall fescue (*Festuca arundinacea*) under the conditions of Moldova

Țiței Victor

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

Scientific Papers. Series D. Animal Science

2 / 2023 / ISSN 2285-5750 /ISSNe 2393-2260

Disponibil online 21 May, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-15

The forage quality of timothy grass, *Phleum pretense*, cultivar 'Tirom' grown under the conditions of the Republic of Moldova

*Țiței Victor*¹, *Andreoiu Andreea Cristina*², *Blaj Vasile*², *Nazare Adrian-Ilie*³, *Marușca Teodor*², *Cozari Sergiu*¹, *Stavarache Mihai*³, *Mocanu Natalia*¹, *Guțu Ana*¹, *Coșman Sergiu*¹

¹ National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru",

² Research-Development Institute for Grassland, Brasov,

³ "Ion Ionescu de la Brad" Iasi University of Life Sciences

Scientific Papers. Series D. Animal Science

1(65) / 2022 / ISSN 2285-5750 /ISSNe 2393-2260

Disponibil online 15 November, 2022. Descarcări-25. Vizualizări-391

The biochemical composition and the fodder value of sand sainfoin, *onobrychis arenaria* (Kit.) DC. in Moldova

*Țiței Victor*¹, *Coșman Sergiu*^{1,2}, *Coșman Valentina*^{1,2}, *Cozari Sergiu*¹

¹ National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru",

² Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Scientific Papers. Series D. Animal Science

1(64) / 2021 / ISSN 2285-5750 /ISSNe 2393-2260

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-16. Vizualizări-441

The quality of fodders from bird's-foot-trefoil, *lotus Corniculatus* l. under the conditions of Moldova

*Coșman Sergiu*¹, *Țiței Victor*², *Coșman Valentina*¹, *Blaj Adrian Vasile*³, *Marușca Teodor*³, *Cozari Sergiu*²

¹ Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine,

² National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru",

³ Research-Development Institute for Grassland, Brasov

Scientific Papers. Series D. Animal Science

2(63) / 2020 / ISSN 2285-5750 /ISSNe 2393-2260

Disponibil online 24 July, 2021. Descarcări-32. Vizualizări-548

The biochemical composition and the feed value of the hay from the “Fântâna Popii” grassland of the Orhei National Park

Miron Aliona¹, Teleuță Alexandru¹, Țiței Victor¹, Galupa Alexandru¹, Andreoiu Andreea Cristina², Marușca Teodor², Blaj Adrian Vasile², Coșman Sergiu³

¹ National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru",

² Research-Development Institute for Grassland, Brasov,

³ Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Biology and sustainable development

Ediția 20. 2022. Bacău, Romania. .

Disponibil online 14 December, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-389

The floristic composition and nutritional value of the hay from the poa pratensis floodplain grassland of the “Alexandru Ciubotaru” National Botanical Garden (Institute)

Miron Aliona, Talmaci Ludmila, Lazu Ștefan, Mîrza Alexandru

National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Biology and sustainable development

Ediția 20. 2022. Bacău, Romania. .

Disponibil online 14 December, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-281

Valoarea nutritivă a unor soiuri de ghizdei corniculat *Lotus corniculatus* L. în condițiile Republicii Moldova

Țiței Victor¹, Blaj Vasile², Andreoiu Andreea Cristina², Marușca Teodor², Olar Mihai³, Cozari Sergiu¹, Stavarache Mihai⁴, Nazare Adrian-Ilie⁴

Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere - realizări și perspective

2021. Maximovca. [ISBN 978-9975-56-911-8](#).

Disponibil online 13 October, 2021. Descarcări-14. Vizualizări-422



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>

