

Lista publicațiilor: Musteață Grigore (23), Descărcări - 120, Vizualizări - 13774
Publicații la conferințe din RM - 23 articole.

2021 - 1

The possibility and necessity to production of tartaric acid in Republic of Moldova

Musteatsa Grigore, Balanuță Anatol, Scutaru Iury, Covaci Ecaterina, Codrean (Sclifos) Aliona, Arhip Vasile

Intelligent Valorisation of Agro-Food Industrial Wastes

2021. Chișinău. Tipografie „MS Logo” SRL. 73-73.

Disponibil online 19 October, 2021. Descarcări-10. Vizualizări-538

2016 - 3

Unele aspecte tehnologice privind cultivarea Oregano Ssp. Hirtum în Moldova

Musteață Grigore, Roșca Nina, Baranova Natalia

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Ediția IV-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. . 98-98.

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-545

Dinamica unor caracteristici a materiei prime la oregano în ontogeneză și la conservare

Musteață Grigore, Vornicu Zinaida, Jelezneac Tamara

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Ediția IV-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. . 99-99.

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-673

Sovârful (Oregano) ca plantă aromatică și medicinală în Moldova

Musteață Grigore, Roșca Nina

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 2. 2016. Balti, Republic of Moldova. Tipografia Foxtrot. 99-102.

Disponibil online 10 June, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-365

2015 - 5

Influența utilizării preparatelor enzimactice asupra compoziției aromatice a vinurilor din soiuri autohtone

Musteață Grigore, Furtuna-Vladei Natalia, Markovskiy M.

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

Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 225-231.

Disponibil online 26 March, 2019. Descarcări-27. Vizualizări-845

Some particularities of vegetative regeneration of crop field Passiflora in Moldova's conditions

Musteatsa Grigore

Conservation of plant diversity

Ediția 4. 2015. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 83-83.

Disponibil online 15 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-642

The useful value of different segments in harvesting at *Origanum vulgare* L.

Roșca Nina, Musteatsa Grigore, Baranova Natalia

Conservation of plant diversity

Ediția 4. 2015. Chișinău. Grădina Botanică (Institut). 95-95.

Disponibil online 15 May, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-720

Viability in time of seeds of some aromatic and medicinal plants

Musteatsa Grigore, Roșca Nina, Zheleznyak T., Timciuc Constantin, Vorniku Z., Baranova Natalia

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 175-176.

Disponibil online 8 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-556

The new varieties of aromatic plants

Musteatsa Grigore, Roșca Nina, Timciuc Constantin, Zheleznyak T., Vorniku Z., Baranova Natalia

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 177-178.

Disponibil online 8 October, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-578

2014 - 4

Apiaceae species cultivated along with clary sage (*Salvia sclarea* L.)

Musteață Grigore, Roșca Nina, Baranova Natalia

Conservation of plant diversity

Ediția 3. 2014. Chișinău. Grădina Botanică (Institut). 101-102.

Disponibil online 20 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-831

The share of morphological elements of the harvest in the production of hyssop essential oil

Roșca Nina, Musteață Grigore, Baranova Natalia, Timciuc Constantin, Vornicu Zinaida, Jezezneac Tamara

Conservation of plant diversity

Ediția 3. 2014. Chișinău. Grădina Botanică (Institut). 109-110.

Disponibil online 20 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-620

Surse noi de perspectivă de arome mentolice

Roșca Nina, Musteață Grigore, Timciuc Constantin, Baranova Natalia, Jezezneac Tamara, Vornicu Zinaida

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 5. 2014. . . 301-303.

Disponibil online 29 July, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-540

Producția la mățăciune (*Dracocephalum Moldavica* L.) în funcție de epoca de recoltare

Musteață Grigore, Jelezneac Tamara, Timciuc Constantin, Vornicu Zinaida, Roșca Nina, Baranova Natalia, Melnic Angela

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 5. 2014. . . 393-397.

Disponibil online 30 July, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-637

2013 - 3

Cultivarea șerlaiului cu culturi asociate

Musteață Grigore, Roșca Nina, Baranova Natalia

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. Centrul editorial UASM. 184-188.

Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-635

Metode de producere a materialului saditor de cimbru de munte (Satureja Montana L.)

Musteață Grigore, Jelezneac Tamara, Timciuc Constantin, Vornicu Zinaida, Melnic Angela

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Ediția III-a. 2013. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 120-120.

Disponibil online 18 March, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-793

Procedee de asanare a soiurilor de menta supuse degenerării

Musteață Grigore, Roșca Nina

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Ediția III-a. 2013. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 121-121.

Disponibil online 18 March, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-539

2011 - 3

Aprecierea surselor genetice de fenicul la indicii de calitate a uleiului volatil

Roșca Nina, Musteață Grigore, Baranova Natalia, Timciuc Constantin

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

2011. . . 79-79.

Disponibil online 10 April, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-839

Agroprocedee de perfecționare a tehnologiei de cultivare a șerlaiului în Moldova

Musteață Grigore, Crețu Alexandru, Baranova Natalia

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

2011. . . 146-146.

Disponibil online 13 April, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-466

Strategia controlului buruienilor în plantațiile de isop (Hyssopus Officinalis L.)

Musteață Grigore, Mihailuță Oleg

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

2011. . . 147-147.

Disponibil online 13 April, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-623

2010 - 4

Floarea pasiunii (Passiflora incarnata L.) - plantă medicinală de perspectivă pentru cultivare în Moldova

Musteață Grigore, Roșca Nina, Baranova Natalia

Conservation of plant diversity

Ediția 1. 2010. Chișinău. Grădina Botanică (Institut). 383-390.

Disponibil online 21 June, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-480

Soiuri de mentă cu diferite arome și destinații

Roșca Nina, Musteață Grigore, Baranova Natalia, Vornicu Zinaida, Jelezneac Tamara

Conservation of plant diversity

Ediția 1. 2010. Chișinău. Grădina Botanică (Institut). 401-406.

Disponibil online 21 June, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-494

Aromele varietale ale vinurilor

Musteață Grigore

Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor

Vol. 24 (2). 2010. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 112-120.

Disponibil online 12 October, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-404

Impactul originii lemnului de stejar asupra indicilor specifici ai vinului roșu

Musteață Grigore, Gherciu Lidia, Balanuță Anatol, Colun Cristina, Popov Vladimir, Căldare Constantin

Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor

Vol. 24 (2). 2010. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 188-193.

Disponibil online 13 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-411



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 04.07.2024, accesat: 04.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

