

Grigorov Tatiana

6. Publicații la manifestări științifice de peste hotare
6.3. Alte publicații la manifestări științifice de peste hotare - 1
Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2023 - 1



Evaluation of the morphological expression of the branched spike mutation in spring barley somaclones

Temnicov E., Grigorov Tatiana, Andronic Larisa, Mărîi Liliana, Smerea Svetlana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

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

Disponibil online 18 October, 2023. Descarcări-9. Vizualizări-198

2022 - 1



Intergenerational analysis of virus and gamma rays effect on agronomic traits in barley regenerants

Grigorov Tatiana, Andronic Larisa, Smerea Svetlana, Temnicov E.

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-426

2021 - 3



Variabilitatea caracterelor biomorfologice la mutantul calcaroides de orz de primăvară în generațiile M3-M7

Grigorov Tatiana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 6 October, 2021. Descarcări-14. Vizualizări-460



Variation of quantitative traits in hybrid population (F4) of winter barley

Grigorov Tatiana, Andronic Larisa, Smerea Svetlana, Racu Vadim

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 16 June, 2021. Descarcări-13. Vizualizări-600



Изменчивость признака продуктивности гибридов (F4) озимого ячменя

Григоров Т., Андроник Лариса, Смеря С., Расу Vadim

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Selecția зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети

Nr. 19(32) / 2013 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 1 February, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-469

2020 - 1

Variabilitatea caracterelor agro morfologi-ce la somaclonele de orz (SC0) indusă de radiația gama și infecția virală

Grigorov Tatiana, Smerea Svetlana, Andronic Larisa

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Realizări științifice in ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

Nr. 1(2) / 2010 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-19. Vizualizări-695

2019 - 1

Efectul radiației gama și infecției virale asupra unor caractere de interes agronomic la somaclonele (SC0) de orz de primăvară

Grigorov Tatiana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

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

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 5 February, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-549

2015 - 1

Effect of viral infection and gamma ray on regeneration capacity of barley embryo-derived callus

Grigorov Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

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

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-569

2014 - 1

Particularitățile acțiunii radiației gama și infecției virale la etapele de obținere a somaclonelor de orz prin morfogeneză indirectă

Grigorov Tatiana, Smerea Svetlana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 2 / 2005 / ISSN 1810-7079 / ISSNc 1810-7087

Disponibil online 28 July, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-600

2013 - 3

Aspectul morfologic al somaclonelor (SC0-SC2) de orz de preimavara regenerate de la donatorii supusi actiunii infectiei virale si radiatiei gama

Grigorov Tatiana

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNc 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-622

Evaluarea indicilor citogenetici la celulele calusale obtinute din embrionii imaturi de orz de primavara

Grigorov Tatiana, Artemi Cristina

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNc 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-658

Particularitatile calusogenezei a diferitor explante de orz de primavară

Grigorov Tatiana, Rotaru Petr

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNc 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-778

2011 - 1

Inducerea morfogenezei calusului la orzul de primavară supus actiunii infectiei virale și radiatiei gama

Grigorov Tatiana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

Nr. 1(24) / 2010 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 13 April, 2020. Descarcări-29. Vizualizări-409

2010 - 2

Influența infectiei virale și a radiatiei gama asupra regenerării in vitro la orzul de primavară

Grigorov Tatiana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

International Conference of Young Researchers

Vol. 17, Nr. 2(22) / 2009 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 14 April, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-363

Influența infecției virale și a radiației gama asupra calusogenezei la orzul de primăvară

Grigorov Tatiana

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Conservation of plant diversity

Nr. 1(6) / 2011 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 14 June, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-561



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 03.07.2024, accesat: 03.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

