

Grigorov Tatiana

Articole în reviste din RM - **2**. Publicații la conferințe din RM - **11**. Publicații peste hotare - **3**.
Publicații indexate în SCOPUS - **2**. 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-187

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-417

2021 - 3

Variabilitatea caracterelor biomorfologice la mutantul calcaroides de orz de primăvară în generatiile 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-13. Vizualizări-435

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-588

Изменчивость признака продуктивности гибридов (F4) озимого ячменя

Григоров Т., Андроник Лариса, Смerea С., Racu Vadim

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Селекція 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-460

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 în 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-671

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-545

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-540

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 AŞM

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 28 July, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-595

2013 - 4

Aspectul morphologic al somaclonelor (SC0-SC2) de orz de preimavara regenerate de la la donatorii supusi acțiunii 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 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-620

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

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 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-653

Particularitatile calusogenezei a diferitor explante de orz de primăvară

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 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-766

Variabilitatea caracterelor cantitative la orz în generațiile M0-M3 la plantele

Grigorov Tatiana, Smerea Svetlana, Andronic Larisa, Berzoi Valentina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(321) / 2013 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 7 February, 2014. Descarcări-29. Vizualizări-1092

2011 - 1

Inducerea morfogenezei calusului la orzul de primăvară supus acțiunii infecției virale și radiației 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-398

2010 - 4

Genotoxicity of barley stripe mosaic virus in infected host plants

Andronic Larisa, Jacotă Anatol, Bujoreanu Valeriu, Grigorov Tatiana

Academy of Sciences of Moldova

Central European Journal of Biology

Nr. 5(5) / 2010 / ISSN 1895-104X / ISSNe 1644-3632

Disponibil online 15 February, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-363

In vitro regenerative genotypic specificity of meristems from virus infected grapevine cultivars

Smerea Svetlana, Andronic Larisa, Grigorov Tatiana, Bujoreanu Valeriu

Academy of Sciences of Moldova

Romanian Biotechnological Letters

Nr. S2(15) / 2010 / ISSN 1224-5984

Disponibil online 15 February, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-320

Influența infecției virale și a radiației gama asupra regenerării in vitro la orzul de primăvară

Grigorov Tatiana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

International Conference of Young Researchers

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

Disponibil online 14 April, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-354

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

Grigorov Tatiana

Institutul de Genetică 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-554

2009 - 1

Studiul dividerilor mitotice în meristemele radiculare la orz în diverse condiții de infecții virale

Andronic Larisa¹, Jacotă Anatol², Grigorov Tatiana¹, Bujoreanu Valeriu

¹ Universitatea Academiei de Științe a Moldovei,

² Universitatea de Stat din Moldova

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(309) / 2009 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 December, 2013. Descarcări-6. Vizualizări-1121
