

[Artemieva Anna](#)

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 10

Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2020 - 1

Markers associated with carotenoids content in Vir Brassica Rapa L. Collection

Fateev D., Solovyeva A., Kurina Anna, Artemyeva Anna M.

N.I. Vavilov Research Institute of Plant Industry

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-510

2019 - 1

Полиморфные спектры изоформ эстераз зрелых семян образцов редьки посевной (Raphanus sativus L.) вир

Рудакова Анжела¹, Рудаков Сергей¹, Артемьева Анна², Чесноков Юрий³

¹ Молдавский Государственный Университет,

² ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова,

³ ФГБНУ Агрофизический научно-исследовательский институт, С.-Петербург

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 2(57) / 2008 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 30 November, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-808

2018 - 1

Polymorphism of esterases in seeds of small radish (Raphanus sativus L.) from collection of VIR

Rudakova Angela¹, Rudakov Serghei¹, Artemyeva Anna M.², Kurina Anna², Kocherina Nataliya³, Chesnokov Yuriy³

¹ Moldova State University,

² Federal Research Center N. I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources,

³ Agrophysical Research Institute, St. Petersburg

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 2 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-734

2016 - 4

Evaluation of morpho-biological and economic traits in VIR small radish collection under winter and spring growing

Kurina Anna, Khmelinskaya T., Artemyeva Anna M.

N.I. Vavilov Research Institute of Plant Industry

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

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 17 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-574

Phenotyping of Brassica Rapa L. doubled haploid lines in winter and spring culture

Abremskaya S., Artemyeva Anna M.

Federal Research Center N. I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources

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

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 11 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-550

QTL analysis of Brassica Oleracea L. biochemical traits

Fateev D.¹, Artemyeva Anna M.², Cesnokov Iurii²

¹ N.I. Vavilov Research Institute of Plant Industry,

² Federal Research Center N. I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources

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

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 11 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-610

Оценка возможности применения нанокomпозиционных материалов для обработки семян сельскохозяйственных культур

Панова Г.¹, Артемьева Анна², Шилова О.³, Хамова Т.³, Аникина Л.¹, Корнюхин Д.², Удалова О.², Гусакова Л.², Синявина Н.²

¹ ФГБНУ Агрофизический научно-исследовательский институт, С.-Петербург,

² ГНУ Всероссийский Научно-исследовательский Институт Растениеводства им. Н. И. Вавилова,

³ Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук, Санкт-Петербург

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

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-602

2015 - 2

Association mapping of morphological and biochemical traits in Brassica Rapa L. core collection of vir

Artemyeva Anna M.¹, Budahn H.², Chesnokov Yuriy¹

¹ N.I. Vavilov Research Institute of Plant Industry,

² Julius Kuehn-Institute, Federal Research Centre for Cultivated Plants, Institute for Breeding Research on Horticultural Crops

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

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

Disponibil online 7 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-534

QTL analysis of biochemical and immunological traits in Brassica Rapa Subsp. Rapa L.

Artemyeva Anna M.¹, Ignatov A.², Solovyeva A.¹, Kocherina Nataliya¹, Chesnokov Yuriy¹

¹ N.I. Vavilov Research Institute of Plant Industry,

² Center "Bioengineering" RAS

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

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

Disponibil online 7 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-628

2014 - 1

Молекулярно-генетический анализ образцов стержневой коллекции Вир Brassicarapal. На морфологические и биохимические признаки качества

Беренсен Ф., Артемьева Анна, Чесноков Юрий

ГНУ Всероссийский Научно-исследовательский Институт Растениеводства им. Н. И. Вавилова

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 25 July, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-505

2013 - 2

Mapping of chromosome loci of black rot resistance in Brassica Rapa L.

Artemyeva Anna M., Volkova A., Kocherina Nataliya, Chesnokov Yuriy

N.I. Vavilov Research Institute of Plant Industry

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-1. Vizualizări-653

QTL mapping of morphological and biochemical characters of quality in Brassica Rapa L.

Artemyeva Anna M., Solovieva A., Rudneva E., Kocherina Nataliya, Chesnokov Yuriy

N.I. Vavilov Research Institute of Plant Industry

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-0. Vizualizări-483



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

