

[Malii Aliona](#)

6. Publicații la manifestări științifice de peste hotare
6.3. Alte publicații la manifestări științifice de peste hotare - 4
Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2023 - 4

Content of trypsin inhibitors in soybean genotypes

*Malii Aliona*¹, *Budak Alexandru*¹, *Rudakova Angela*²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU,

² Moldova State University

Natural sciences in the dialogue of generations

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

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-206

Critical soil moisture in rainfed soybean field

Harciuc Oleg, Malii Aliona

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-183

Evaluating soybean genotypes based on protein content, oil content, and trypsin inhibitor activity

Malii Aliona, Budak Alexandru, Harciuc Oleg, Rudakova Angela

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Modern Trends in the Agricultural Higher Education dedicated to the 90th anniversary of the founding of higher agricultural education in the Republic of Moldova

Nr. 4(68) / 2015 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 18 December, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-222

Water use by soybean varieties of different maturity groups

Malii Aliona, Harciuc Oleg

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-203

2022 - 1

Low temperature testing of soybean lines

Malii Aliona

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

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

2021 - 1

Effect of induced mutagenesis in soybean (*Glycine max* (L.) Merr)

Malîi Aliona

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 17 June, 2021. Descarcări-15. Vizualizări-612

2019 - 1

Studierea liniilor de soia obținute în rezultatul mutagenezei experimentale

Malîi Aliona

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 2(48) / 2005 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 23 August, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-725

2018 - 3

Linii de perspectivă obținute în rezultatul mutagenezei induse cu raze gamma la soia

Malîi Aliona

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

Nr. 8(107) / 2009 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-614

Studiul variabilității caracterelor cantitative și calitative la linii de soia, obținute în rezultatul mutagenezei induse.

Malîi Aliona, Ceban Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Agronomie și agroecologie

Nr. 1(73) / 2012 / ISSN 1813-8489

Disponibil online 9 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-674

The protein content in the seeds of chickpea, soybean and peanut mutant varieties induced by gamma ray mutagenesis

Cliciuc Dorin, Malîi Aliona, Cheban Anna

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 3 September, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-644

2017 - 2

Obținerea liniilor de perspectivă la soia prin mutageneza indusă cu raze gamma

Malîi Aliona

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNc 2587-4322

Disponibil online 22 December, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-592

The application of baculoviruses diversity and use as bioinsecticides

Stîngaci Aurelia, Zavtoni Pantelimon, Malîi Aliona

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Conservation of plant diversity

Nr. X / 2010 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 26 October, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-603

2016 - 1

Mutageneza indusă la soia (Glycine Max (L.) Merr.)

Malîi Aliona

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

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

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

Disponibil online 17 September, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-509

2015 - 1

Effect of induced mutagenesis with gamma rays on groundnut (Arachis hypogaea L.)

Malîi Aliona

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 / ISSNc 2345-1688

Disponibil online 8 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-588

2014 - 1

Efectul enoxilului asupra unor indici de creștere și dezvoltare la arahide

Malîi Aliona

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 30 July, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-468

2013 - 2

Variabilitatea caracterelor valoroase la soia in rezultatul mutagenezei induse

Malîi Aliona

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-9. Vizualizări-571

Variabilitatea indusa cu raze Gamma asupra caracterelor valoroase la plantele de arahide

Malîi Aliona

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Agronomie și ecologie

Nr. 6(10) / 2001 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-527

2011 - 1

Obținerea materialului inițial de ameliorare la soia folosind mutageneza experimentală

Malîi Aliona

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

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

Disponibil online 11 April, 2020. Descarcări-23. Vizualizări-929



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 22.06.2024, accesat: 23.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

