

[**Chintea Petru**](#)

Articole în reviste din RM - [3. Publicații la conferințe din RM](#) - [12. Publicații peste hotare](#) - [2.](#)

2014 - 2

Influence of furostanolic steroid glycosides from Capsicum Annum L. Seeds on mammals

Grigorovich M.¹, Kudrin B.¹, Evdochimov A.¹, Maximovskikh S.¹, Plotnicova O.², Kintia P.³

¹ Regional Center for government and ecological control,

² Kurgan State University,

³ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 28 July, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-546

Влияние стероидных гликозидов на устойчивость перца сладкого квершинной гнили плодов в условиях пленочных теплиц подмосковья

*Козарь Елена¹, Бландинская О.¹, Балашова Ирина¹, Беспалько Л.¹, Мащенко Наталья²,
Балашова Наталья¹, Кинтя Петр²*

¹ Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур,

² Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 27 July, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-625

2013 - 5

Influenta glicozidelor asupra energiei germinative a semintelor de castraveti

Vasilachi Iuliana, Botnari Vasile, Chintea Petru

Institutul de Genetica, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

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

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

Disponibil online 18 March, 2020. Descarcări-19. Vizualizări-875

Influenta preparatului Melongozida O și a microelementelor asupra continutului glucidelor și activitatea enzimatică la pomii de mar

Cecan Anatol, Șișcanu Gheorghe, Ralea Tudor, Chintea Petru, Jelev (Hadîrca) Natalia

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-1. Vizualizări-633

Preparatul Melongozida O în amestec cu microelementele și influența asupra activității aparatului fotosintetic la pomii de mar

Cecan Anatol, Șișcanu Gheorghe, Chintea Petru, Balmuș Gheorghe, Voronțov Veaceslav

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-4. Vizualizări-560

Параметры острой токсичности нового регулятора роста растений природного происхождения «МЕСТИМ»

Стратулат Татьяна¹, Кинтя Петр², Швец Степан², Соколюк П³

¹ Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ ,

² Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы,

³ Национальный центр общественного здоровья

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

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

Disponibil online 20 March, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-588

Реакция растений яблони на применение Мелангозида-О

Русу М., Шишкану Георгэ, Кинтя Петр

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-0. Vizualizări-559

2011 - 5

Impactul preparatului MEONGOZIDA 0 utilizat separat și în amestec cu microelemente asupra conținutului glucidelor, altor substanțe metabolice în frunze la pomii de măr

Cecan Anatol, Șișcanu Gheorghe, Chintea Petru, Șveț Stepan

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

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

Disponibil online 9 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-673

New sources of biologically active compounds

Mashcenko Natalia, Kintia P.

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

Биологически активные вещества и материалы: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения, Тезисы

Nr. 5(140) / 2012 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 29 September, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-251

New steroidal glycosides of cholestane series from the seeds of Physalis floridana rydb. the structure of floridanosides B and C

Şveț Stepan, Kintia P., Marcenco-Cicanci Alexandra

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

Биологически активные вещества и материалы: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения, Тезисы

Nr. 5(140) / 2012 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 29 September, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-268

Preparatul MELONGOZIDA 0 în combinație cu microelemente și influența asupra formării și activității aparatului fotosintetic la pomii de măr

Şișcanu Gheorghe, Cecan Anatol, Balmuş Gheorghe, Ralea Tudor, Chintea Petru, řveř Stepan

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

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

Disponibil online 10 April, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-565

Procedeul de sporire a rezistenței puietilor de măr la secetă prin tratarea cu MELANGOZIDĂ

Comarova Vasilisa, Šišcanu Gheorghe, Chintea Petru, řveř Stepan

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

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

Disponibil online 9 April, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-520

2010 - 3

Evidențierea influenței preparatului melangozidă - o în combinație cu microelemente asupra intensității unor procese fiziologice la pomii de măr.

Şișcanu Gheorghe, Cecan Anatol, Chintea Petru

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(31) / 2010 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-975

Preparatul melongozida o în amestec cu microelemente și impactul asupra conținutului glucidelor și a substanței uscate în frunze la pomii de măr

Cecan Anatol, Šišcanu Gheorghe, Chintea Petru, řvets S

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(36) / 2010 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-984

Studii privind impactul preparatului melongozida o asupra activității enzimaticе, creșterii vegetative și rodirii la pomii de măr

Şișcanu Gheorghe, Cecan Anatol, Chintea Petru, řvets S

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(36) / 2010 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-889

2008 - 1

Influența preparatului MELANGOZIDĂ - O asupra creșterii vegetative, activității enzimaticice și rodire la pomii de măr

Ursu Andrei¹, Cecan Anatol², Șișcanu Gheorghe², Chintea Petru², Șveț Svetlana²

¹ Institutul de Ecologie și Geografie al AŞM,

² Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Horticultură, viticultură, silvicultură și protecția plantelor dedicat aniversării a 75 ani ai Universității Agrare de Stat din Moldova

Nr. 5(9) / 2001 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 27 May, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-557

2005 - 1

The using of natural bioregulators for the increasing of seeds viability during ex situ conservation

Korlateanu L.¹, Ganea Anatolie¹, Kintia P.², Shvets S²

¹ Centrul de Resurse Genetice Vegetale din Moldova,

² Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Ecological Chemistry

// ISSN -

Disponibil online 7 September, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-343



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 27.06.2024, accesat: 28.06.2024

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

