


[Popovici Ana](#)

Articole în reviste din RM - 9. Publicații la conferințe din RM - 26. Publicații peste hotare - 1.
Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2024 - 2

Activitatea polifenoxidazei și a conținutului total de substanțe fenolice în fructele de prun în dependență de genotip, metodele de păstrare aplicate și varianta de tratare în perioada de vegetație 


Popovici Ana, Svetlicenco Valentina, Gîscă Alina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(98) / 2016 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 18 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-11

Cercetări privind evaluarea compușilor biochimici ce determină calitatea și rezistența fructelor de prun în funcție de unii factori exogeni 

Gaviuc Ludmila, Bejan Nina, Popovici Ana


Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(98) / 2016 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 18 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-12

2023 - 4

Cercetări privind influența biostimulatorului reglag în combinație cu microelemente asupra activității peroxidazei și catalazei în frunzele unor soiuri de prun 

Gîscă Alina, Popovici Ana, Șișcanu Gheorghe

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(166) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 5 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-71

Modificarea activității peroxidazei și a catalazei în frunzele pomilor de prun în dependență de condițiile mediului și tratare a pomilor cu SBA și microelemente


Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae, Svetlicenco Valentina, Gîscă Alina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-10. Vizualizări-218

Modificarea conținutului total de substanțe fenolice și a activității polifenoxidazei în fructele de prun în funcție de influența SBA reglag, microelemente și metoda de păstrare 

Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae, Svetlicenco Valentina, Gîscă Alina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3(71) / 2016 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-262

Исследование влияния препарата Реглалг в сочетании с микроэлементами на фотосинтетическую деятельность растений сливы

Тимова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георге, Поповици Ана, Гіска Алина

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3(71) / 2016 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-285

2022 - 3

Modificarea activității peroxidazei și polifenoloxidazei în frunzele de prun în dependență de condițiile de creștere și tratare a pomilor cu sba și microelemente

Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae, Svetlicenco Valentina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(280) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNе 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-367

Изучение влияния условий выращивания и применяемых методов хранения на процессы накопления и расходования полисахаридов клеточной стенки плодов сливы

Svetlicenco Valentina, Popovici Ana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(280) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNе 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-455

Особенности формирования фотосинтетического аппарата и фотосинтетическая деятельность листьев растений сливы в разных климатических условиях

Тимова Нина, Бужоряну Николай, Поповици Ана, Шишкану Георге

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-379

2021 - 5

Activitatea enzimelor Peroxidaza și Polifenoloxidaza în fructele de păr în funcție de influența SBA Reglalg, microelementelor (B, ZN, MN, MO) și a metodelor de păstrare

Popovici Ana, Svetlicenco Valentina, Bujoreanu Nicolae

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 8(2) / 2011 / ISSN 1857-4114 / ISSNe 2537-6438

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-7. Vizualizări-423

Assessment of peroxidase and polyphenoloxidase activity in pears leaves by treatment 

Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae

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 18 June, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-520

Modificarea activității peroxidazei și a polifenoloxidazei în fructele de prun în dependență de varianta de tratare în perioada de vegetație și metodele de păstrare aplicate 

Popovici Ana, Svetlicenco Valentina, Bujoreanu Nicolae

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-601

Влияние условий выращивания и применяемых методов хранения на изменение содержания полисахаридов клеточной стенки плодов сливы

Svetlicenco Valentina, Popovici Ana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Vol. 18, Nr. 1(23) / 2010 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 16 April, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-429

Оценка стимулирующего действия Реглалга в сочетании с микроэлементами у разных сортов сливы 

Тимова Нина, Popovici Ana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-353

2020 - 3

Activitatea enzimelor antioxidante la păr în funcție de acțiunea SBA Reglalg și a microelementelor

Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-487

Influența metodei de păstrare asupra conținutului substanțelor fenolice în fructele de măr

Nicuța Alexandru¹², Popovici Ana¹², Bujoreanu Nicolae¹²

¹ Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”,

² Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 31 October, 2020. Descarcări-37. Vizualizări-614

Modificarea activității peroxidazei și a polifenoloxidazei în fructele de prun în funcție de influența SBA Reglalg, microelementelor (B, Zn, Mn, Mo) și a metodelor de păstrare

Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae, Svetlicenco Valentina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-528

2019 - 2

Modificarea activității peroxidazei în fructele de păr în funcție de influența SBA și a metodelor de păstrare

Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae

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 6 February, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-596

Modificarea activității polifenoloxidazei în fructele de păr în dependență de influența SBA și a metodelor de păstrare aplicate

Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae

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 6 February, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-528

2018 - 2

Calitatea și rezistența fructelor de păr la diverse deprecieri în funcție de metoda de păstrare aplicată

Bujoreanu Nicolae, Gaviuc Ludmila, Bejan Nina, Popovici Ana, Harea Ivan

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Horticultura. Agronomie

Nr. 5(47) / 2011 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 20 December, 2019. Descarcări-20. Vizualizări-723

Modificarea conținutului de substanțe fenolice și activității enzimelor antioxidante în fructele de pere în funcție de metoda de păstrare

Popovici Ana, Jelev (Hadîrca) Natalia, Bujoreanu Nicolae

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-10. Vizualizări-664

2017 - 2

Modification of the phenols substances content in pear fruits in depending on storage conditions

Popovici Ana

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-3. Vizualizări-937

Unele particularități ale potențialului de oxido-reducere la pomii de păr în funcție de acțiunea substanțelor biologic active

Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae

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 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 17 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-639

2016 - 2

Influența siliciului asupra unor indici metabolici la plantele viticole

Negru Petru, Popovici Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(330) / 2016 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 26 December, 2016. Descarcări-9. Vizualizări-776

Particularitățile activității fermentative la pomii de păr în funcție de acțiunea substanțelor reglatoare de creștere

Popovici Ana

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 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-520

2014 - 2

Despre influența siliciului asupra unor indici metabolici, rezistența la ger și productivitatea viței de vie

Negru Petru, Popovici Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 27 July, 2020. Descarcări-14. Vizualizări-665

Unele particularități ale potențialului de oxidoreducere la plantele viticole în funcție de organ, geneza lăstarilor și rezistența la secetă și ger

Negru Petru, Popovici Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(324) / 2014 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 4 February, 2015. Descarcări-4. Vizualizări-902

2013 - 4

Evidențierea particularităților activității fotosintezei și respirației în funcție de geneza lăstarilor, amplasarea frunzelor pe lungimea acestora și acțiunea condițiilor meteorologice în ambianța cu rezistența la ger a plantelor viticole

Negru Petru, Voronțov Veaceslav, Popovici Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Nr. 1(23) / 2004 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 6 June, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-563

Influența stresului hidric și hipotermic asupra metabolismului compușilor fosforici la plantele viticole

Popovici Ana, Negru Petru, Șișcanu Gheorghe

Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(320) / 2013 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 18 December, 2013. Descarcări-6. Vizualizări-1180

Particularitățile conținutului compușilor fosforici la plantele viticole în funcție de textura solului și acțiunea stresului hipotermic

Negru Petru, Popovici Ana, Șișcanu Gheorghe

Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(319) / 2013 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 December, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-1017

Particularitățile metabolismului compușilor fosforici la plantele viticole în funcție de geneza lăstarilor și activitatea centrelor donor-acceptor în perioada pregătirii către iernare

Popovici Ana, Negru Petru, Șișcanu Gheorghe

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

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

2011 - 2

Activitatea reglatorilor de creștere în funcție de genotip, acțiunea secetei, conținutului de humus și calcar activ în sol

Negru Petru, Gușcan Irina, Popovici Ana, Șișcanu Gheorghe

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-6. Vizualizări-575

Particularitățile respirației la plantele viticole în funcție de vigoarea de creștere, condițiile de vegetație, rezistența la secetă și ger

Negru Petru, Șișcanu Gheorghe, Voronțov Veaceslav, Popovici Ana

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-0. Vizualizări-757

2010 - 1

Activitatea fotosintezei și respirației la plantele viticole în funcție de genotip, conținutul de Humus și ca activ în sol

Șișcanu Gheorghe, Negru Petru, Voronțov Veaceslav, Popovici Ana

Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(310) / 2010 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-4. Vizualizări-1149

2009 - 2

Influența conținutului de calcar activ în sol, stresului hidric și hipotermic asupra metabolismului compușilor fosforici la plantele viticole

Negru Petru, Popovici Ana

Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(308) / 2009 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 December, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-864

Particularitățile activității fotosintezei, respirației și substanțelor reglatoare de creștere la plantele viticole în funcție de genotip și condițiile de creștere

Șișcanu Gheorghe, Negru Petru, Voronțov Veaceslav, Popovici Ana, Gușcan Irina

Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 17 December, 2013. Descarcări-33. Vizualizări-1411

2008 - 1

Particularitățile activității regulatorilor de creștere și peroxidazei la plantele viticole în funcție de genotip, acțiunea secetei și moinelor

Negru Petru, Șișcanu Gheorghe, Erezanu Nina, Popovici Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(305) / 2008 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 December, 2013. Descarcări-3. Vizualizări-913

2007 - 2

Particularitățile creșterii, maturării lăstarilor și rezistenței plantelor viticole la ger în funcție de conținutul de calcar activ în sol și stresul hidric

Negru Petru, Popovici Ana, Erezanu Nina, Micu Vasile

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură” consacrat aniversării a 100 ani de la nașterea profesorului universitar Gherasim Rudi

Nr. 27 / 2012 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-432

Particularitățile metabolismului compușilor fosforici ale plantelor viticole în funcție de conținutul de carbonați de Ca activ în sol

Popovici Ana, Șișcanu Gheorghe, Negru Petru

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură” consacrat aniversării a 100 ani de la nașterea profesorului universitar Gherasim Rudi

Nr. 27 / 2012 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-435



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 27.06.2024, accesat: 27.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

