

Musleh Mohammed

Articole în reviste din RM - 2. Publicații la conferințe din RM - 23. Publicații peste hotare - 3.
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2023 - 2



Analiza fizico-chimică și activitatea biologică a z- și e-8-dodecen-1-il acetat, componenți principali a feromonului sexual al viermelui prunului

Jalba Svetlana, Odobescu Vasilisa, Erhan Tatiana, Musleh Mohammed, Voineac Vasile

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 12 June, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-295



Influența componentului minor asupra atractivității feromonului viermelui oriental

Musleh Mohammed, Odobescu Vasilisa, Erhan Tatiana, Jalba Svetlana

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-2. Vizualizări-251

2022 - 1

Применение метода массового отлова в борьбе с гроздевой листовёрткой (Lobresia Botrana Schiff) в условиях центральной зоны Молдавии

Войняк Василий, Муслех Мохаммед

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-342

2021 - 1



Aplicarea pesticidelor bioraționale la plantațiile de piersici în zona centrală a Republicii Moldova

Musleh Mohammed, Diaconu (Doroșenco) Valentina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 7 October, 2021. Descarcări-18. Vizualizări-430

2019 - 3

Eficacitatea insecticidului actual 480, SC în combaterea complexului de dăunători în plantațiile de măr

Boubătrîn Ivan, Musleh Mohammed

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

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSN e 1934-8002

Disponibil online 5 February, 2020. Descarcări-26. Vizualizări-788

Eficacitatea metodei de autosterilizare a masculilor *Grapholitha molesta* Busck în capcanele feromonale

Șleahțici Vladimir, Musleh Mohammed, Gladei Diana

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 / ISSN e 1934-8002

Disponibil online 7 February, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-700

Влияние стимуляторов устойчивости роста растений на формирование плодовых почек сливы сорт кабардинка, в центральной зоне Молдовы

Муслех Мохаммед, Шляхтич Владимир, Gladei Diana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

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

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSN e 1934-8002

Disponibil online 6 February, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-655

2018 - 3

Elaborarea tehnologiei autocide de autosterilizarea în capcanele feromonale de diminuare a densității populației dăunătorului *Lobesia botrana* Den. Et Schiff. (Lepidoptera, Tortricidae) la vița de vie

Gladei Diana, Șleahțici Vladimir, Musleh Mohammed

Institutul de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”

Vol. 14, Nr. 2(16) / 2006 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 22 November, 2019. Descarcări-15. Vizualizări-680

Molile miniere în livezile de mere din Moldova

Voineac Vasile, Musleh Mohammed, Cristman Diana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Protecția Plantelor în Agricultură Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-575

Эффективность метода массового отлова самцов в борьбе со сливовой плодожоркой (Grapholita funebrana Tr.) В центральной зоне Республики Молдова

Муслех Мохаммед

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protectia Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-24. Vizualizări-684

2016 - 3

Metodele inofensive de reducere a populațiilor insectelor dăunătoare în capcanele inzestrate cu feromon sexual

Voineac Vasile, Șleahțici Vladimir, Musleh Mohammed, Cristman Diana

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 12 September, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-661

Динамика распространения яблонного цветоеда (Anthonomus Pomorum L.) в садах центральной зоны Молдовы

Муслех Мохаммед

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС

Nr. 7 / 2011 / ISSN 1875-2170

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-334

Стерилизация природных популяций кружковой моли (Cemiosstoma Scitella Zell.) В центральной зоне Молдовы

Муслех Мохаммед

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС

Nr. 7 / 2011 / ISSN 1875-2170

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-315

2015 - 6

Biorational pesticides in the integrated protection system of stone fruit crops

Elisovetskaya Dina, Shleahțich Vladimir, Musleh Mohammed, Cristman Diana

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-1. Vizualizări-600

Динамика численность восточной плодовой и меры борьбы с ней с использованием феромонных ловушек

Кристан Диана, Шляхтич Владимир, Муслех Мохаммед

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”

Nr. 3(39) / 2008 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 27 March, 2019. Descarcări-20. Vizualizări-839

Стерилизация природных популяций сливовой плодовой Laspeyresia Funebrana Tr. (Lepidoptera, Tortricidae)

Муслех Мохаммед

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(326) / 2015 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 9 July, 2015. Descarcări-11. Vizualizări-857

Стерилизация природных популяций сливовой плодовой Laspeyresia Funebrana TR. (Lepidoptera, Tortricidae)

Муслех Мохаммед

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 3(3) / 2003 / ISSN 1810-6498 / ISSNe 2537-6349

Disponibil online 5 May, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-513

Стерилизация природных популяций сливовой плодовой [Laspeyresia funebrana Tr.](Lepidoptera, Tortricidae)

Муслех Мохаммед

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”

Nr. 3(39) / 2008 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 27 March, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-638

Эффективность биорациональных препаратов в защите плодовых косточковых культур

Войняк Василий, Муслех Мохаммед, Sîrbu Vitalie

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 3(3) / 2003 / ISSN 1810-6498 / ISSNe 2537-6349

Disponibil online 5 May, 2020. Descarcări-10. Vizualizări-649

2014 - 1

Influence of biorational pesticides on useful entomofauna in the Republic of Moldova

Elisovetskaya Dina, Shleahlich Vladimir, Musleh Mohammed, Cristman Diana

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

Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii

Nr. 2(30) / 2014 / ISSN 1454-6914

Disponibil online 13 November, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-465

2013 - 2

Protectia integrate a prunului

Voineac Vasile, Musleh Mohammed

Institutul de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică al AȘM

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-16. Vizualizări-646

Практическое применение синтетически половых феромонов восточной плодовой (Grapholita molesta Busck.) В условиях центральной зоны Молдовы

Муслех Мохаммед

Institutul de Protectie a Plantelor si Agricultura Ecologica

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

Nr. 2(30) / 2005 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 23 June, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-653

2011 - 2

Examinarea eficacității feromonilor în reglarea populației moliilor miniere și a păduchelului din San Jose

Șleahțici Vladimir, Musleh Mohammed, Sîrbu Vitalii, Cristman Diana

Institutul de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică al AȘM

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

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

Disponibil online 13 April, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-489

Биорациональные препараты в борьбе с яблонной плодовой

Муслех Мохаммед, Nasr Naji Aidaross Nasser

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(41) / 2011 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-25. Vizualizări-1316

2010 - 1

Практическое применение синтетических половых феромонов восточной плодовой (Grapholita molesta Busck.)

Муслех Мохаммед¹, Aidaros Nasser Nasr Naji²

¹ Institutul de protecție a plantelor și ecologică a agriculturii ANM ,

² University of Aden

Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor

// ISSN -

Disponibil online 15 October, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-353

2009 - 1

Эффективность препаративных форм феромонов изомате в дезориентации чешуекрылых вредителей яблони

Войняк Василий, Шляхтич Владимир, Сырбу В., Муслех Мохаммед

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1857-2502 / ISSNе 2537-6276

Disponibil online 30 December, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-438

2008 - 1

Соотношение вредителей яблони в ранневесенний период

Якимчук Алла, Муслех Мохаммед

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

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 28 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-530

2007 - 2

Влияние динамики доминантных видов весеннего комплекса вредителей яблони на выбор срока и кратности проведения обработок

Якимчук Алла, Муслех Мохаммед

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

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

Nr. 1 / 2002 / ISSN 1810-7079 / ISSNе 1810-7087

Disponibil online 27 October, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-400

Использование синтетического полового феромона для мониторинга и борьбы с восточной плодовой жоржкой

Муслех Мохаммед

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

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

Nr. 1 / 2002 / ISSN 1810-7079 / ISSNе 1810-7087

Disponibil online 27 October, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-402



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 02.07.2024, accesat: 03.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

