

Feodor Galina

5. Publicații la manifestări din RM
5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 5
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2018 - 1

Сравнительные полевые испытания 11 - и 8 - компонентных синтетических смесей агрегационного феромона гусениц яблонной плодовой жоржки

Язловецкий Игорь, Фёдор Галина

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-5. Vizualizări-1107

2017 - 1

Evaluation of synthetic semiochemical methyl salicylate for improved conservation biological control of pests in a peach orchard

Sumencova Victoria, Batco Mihail, Yakimchiuk Alla, Diurits Galina, Feodor Galina, Yazlovetsky Igori

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

Ecological and environmental chemistry - 2017

Nr. 6(30) / 2006 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-794

2016 - 1

Улучшение состава синтетического агрегационного феромона гусениц яблонной плодовой жоржки *Cydia Pomonella* L.

Язловецкий Игорь, Фёдор Галина

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

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-517

2015 - 1

Лабораторные исследования синтетического агрегационного феромона гусениц яблонной плодовой жоржки

Язловецкий Игорь, Фёдор Галина

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protectia plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 30 April, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-666

2014 - 2

Eficiența amestecului de plante nectarifere în diminuarea numerică dăunătorilor sugători la piersic

Iordosopol Elena, Iachimciuc Alla, Batco Mihail, Maevschii Valentina, Feodor Galina

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 29 July, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-564

Испытания феромона гусениц яблонной плодовой жорки, уходящих на зимовку

Язловецкий Игорь, Фёдор Галина

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 29 July, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-962



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>

