

Şibaev Alexandr

5. Publicații la manifestări din RM
5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 7
Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2019 - 1

Применение низкочастотного магнитного поля малой интенсивности в птицеводстве

Шибаев Александр, Шибаева Ирина, Sidorenko Anatolie

Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу

NANO- 2019: Limits of Nanoscience and Nanotechnologies

Nr. 2(10) / 2009 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 27 January, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-728

2018 - 1

Применение низкочастотного магнитного поля малой интенсивности для повышения качественных и количественных показателей возделывания кукурузы

Шибаева Ирина¹, Шибаев Александр¹, Мелека Анатолий², Крючков О.²

¹ Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу, АНМ,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-688

2017 - 3

Environmental-friendly technology of seeds electromagnetic treatment for stimulation of the plants development

Sidorenko Anatolie, Groisman Irina, Shibaev Alexandr

Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova

Ecological and environmental chemistry - 2017

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

Disponibil online 18 March, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-602

Влияние обработки семян родительских форм и реципрокных гибридов озимой пшеницы водными дисперсиями с наночастицами на жизнеспособность семян и продуктивность растений в полевых условиях

Маслоброд Сергей¹, Миргород Юрий², Шибаев Александр³, Гроисман Ирина³, Sidorenko Anatolie³, Гавзер Светлана¹, Агеева Лилия²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы,

² Юго-Западный Государственный университет,

³ Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу, АНМ

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

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

Влияние слабых электромагнитных полей на жизнеспособность семян и продуктивность растений родительских форм и гибридов пшеницы

Маслоброд Сергей¹, Шибаев Александр², Шибаева Ирина², Sidorenko Anatolie², Гавзер Светлана¹

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы,

² Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу, АНМ

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelorconferință științifică internațională

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

Disponibil online 30 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-775

2016 - 3

A method of pre-sowing magnetic treatment of dry seeds

Sidorenko Anatolie, Shibaeva Irina V., Shibaev Alexandr

Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova

Health Technology Management3rd International Conference

Nr. 1(43) / 2009 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 2 April, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-725

Влияние водных дисперсий с наночастицами висмута и слабых электромагнитных полей на жизнеспособность семян и продуктивность растений родительских форм и гибридов пшеницы

Маслоброд Сергей¹, Миргород Юрий², Лупашку Галина¹, Шибаев Александр³, Грайсман Ирина³, Сидоренко Ала³, Горе Андрей¹, Гавзер Светлана¹, Агеева Лилия²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы,

² Юго-Западный Государственный университет,

³ Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу, АНМ

Biotehnologii avansate - realizări și perspectiveSimpozionul științific național cu participare internațională

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

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-646

Влияние слабого магнитного поля на непатогенные микроорганизмы

Сырбу Тамара¹, Маслоброд Сергей², Шибаев Александр³, Грайсман Ирина³, Сидоренко Ала³

¹ Институт Микробиологии и Биотехнологии АНМ,

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

³ Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу, АНМ

Biotehnologii avansate - realizări și perspectiveSimpozionul științific național cu participare internațională

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

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-671

2015 - 1

Effect of aqueous dispersions with NPAg, NPCu, NPBi, and ZnNO, millimeter-wave radiation, and weak magnetic fields on the germination of triticale and wheat seeds under the action of a pathogenic fungus and low temperatures

Maslobrod Sergey¹, Mirgorod Yu.², Lupashku Galina A.¹, Borsch Nikolay², Borodina Valentina², Ageeva L.², Shibaev Alexandr³, Groisman Irina³

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences,

² Southwest State University,

³ Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova

Nanotechnologies and Biomedical Engineering

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

Disponibil online 12 April, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-677

2013 - 1

Результаты и перспективы использования магнитного поля в современном сельском хозяйстве

Шибаев Александр, Гроисман Ирина

Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу, АНМ

Agronomie și ecologie

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

Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-686



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 12.05.2024, accesat: 13.05.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

