

Afisarea articolelor 21-7(7) pentru cuvântul-cheie "Биологическая эффективность"

Агровозделывание нектароносных растений для питания энтомофагов в плодовоощном севообороте

Vition Pantelei

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Agromonie și agroecologie

Vol.52(1). 2018. Chișinău. [ISBN 978-](#)

Disponibil online 10 December, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-644

Фунгицид Teldor 500 SC в борьбе с плодовой гнилью в насаждениях черешни

Magher Maria, Dumitraș Iurie, Grimacovscaia Natalia

Научно-исследовательский институт садоводства и пищевых технологий

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Umanistice)

10(30) / 2009 / ISSN 1811-2668 /ISSNe 2345-1009

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-275

Eficacitatea erbicidului Beloukha, EC - erbicid (desicant) neselectiv de contact pe bază de acid pelargononic, 680 g/l în combaterea buruienilor mono- și dicotiledonate anuale și perene, și la plivitul lăstarilor de pe tulpina viței-de-vie

Degteari Vladimir, Cebanu Vitalie, Terteac Dumitru, Chiaburu Elena, Mîdari Adrian, Armașu Svetlana, Vătăman Ion, Brazițcaia Nina

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Umanistice)

10(30) / 2009 / ISSN 1811-2668 /ISSNe 2345-1009

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-170

Eficacitatea unor produse noi contra făinării viței de vie în anii de cercetare 2015-2018

Armașu Svetlana, Chiaburu Elena, Cebanu Vitalie, Degteari Vladimir, Terteac Dumitru, Mîdari Adrian, Vătăman Ion, Brazițcaia Nina

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Umanistice)

10(30) / 2009 / ISSN 1811-2668 /ISSNe 2345-1009

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-213

Noi abordări privind combaterea moliei viței de vie - Lobesia botrana Den et Schiff în condițiile Republicii Moldova

Degteari Vladimir, Cebanu Vitalie, Chiaburu Elena, Terteac Dumitru, Mîdari Adrian, Armașu Svetlana, Vătăman Ion, Brazițcaia Nina

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Umanistice)

10(30) / 2009 / ISSN 1811-2668 /ISSNe 2345-1009

Disponibil online 13 November, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-183

Расширение спектра применения биофунгицида Gliocladin-SC на основе гриба Trichoderma для защиты черешни от монилиоזה и кукурузы от фузариоза

Șcerbacova Tatiana, Pânzaru Boris

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința Agricolă

1 / 2021 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 20 September, 2021. Descarcări-7. Vizualizări-424

Отбор устойчивых к высоким температурам культивирования штаммов *Pleurotus pulmonarius* (fr.) Qué1

Bandura Irina¹, Mironîceva Elena¹, Chiurceva Liudmila²

¹ Таврический государственный агротехнологический университет,

Știința Agricolă

2 / 2014 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 21 January, 2015. Descarcări-6. Vizualizări-868



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024

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

