

Panuța Oxana

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 3

Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2024 - 1

Organisme dăunătoare depistate la plante de tuia

Mihailov Irina¹, Grozdeva (Gargalîc) Svetlana¹, Rusu Ludmila², Panuța Oxana², Barcaru Natalia², Rudoii Oxana², Balan Valerian³

¹ Institutul de Zoologie, USM,

² Instituția publică Laboratorul central Fitosanitar,

³ Universitatea Tehnică a Moldovei

Tradiție și inovare în cercetarea științifică

Vol. 7, / 2017 / ISSN 2158-0014

Disponibil online 7 May, 2024. Descarcări-3. Vizualizări-148

2023 - 1



Tracking of some fungal plant pathogens in the apricot plantation

Mihailov Irina¹, Rusu Ludmila², Panuța Oxana², Balan Valerian²

¹ Institute of Zoology, MSU,

² Technical University of Moldova

Modern Trends in the Agricultural Higher Education dedicated to the 90th anniversary of the founding of higher agricultural education in the Republic of Moldova

Nr. 4(68) / 2015 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 19 December, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-140

2008 - 2

Rezultatele testării unui nou produs pentru combaterea gândacului ghebos al cerealelor

Croitoru Nichita, Pamujac Nicolae, Timuș Asea, Panuța Oxana, Gavdiuc Eduard

Universitatea Agrară de Stat din Moldova

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-2. Vizualizări-549

Un nou insecticid pentru combaterea dăunătorilor rapiței de toamnă

Croitoru Nichita, Danilov Nicolai, Panuța Oxana, Gavdiuc Eduard

Universitatea Agrară de Stat din Moldova

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



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 05.07.2024, accesat: 05.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

