

Afisarea articolelor 1-4(4) pentru cuvântul-cheie "parasitoids"

Soluție tehnică pentru reproducerea în masă a insectelor benefice

Gorban Victor, Gavriliță Lidia

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.58. 2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-62-563-0](#).

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-246

Speciile de paraziți care se dezvoltă pe molia minieră a castanului *Cameraria Ohridella* Desch. And Schif. In R. Moldova

Timuș Asea¹, Manic Gheorghe², Mihailov Irina³, Derjanschi Valeriu⁴, Perju Teodosie⁵

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură”

Vol. 15 (3). 2007. Chișinău. [ISBN 978-9975-946-11-7 \(general\)](#).

Disponibil online 26 October, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-441

Агробиоэкологическое значение нектароароматических растений для питания энтомофагов в агроценозах

Vition Pantelei

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Noosfera. Revista științifică de educație, spiritualitate și cultură ecologică

12 / 2014 / ISSN 1857-3517

Disponibil online 20 February, 2015. Descarcări-10. Vizualizări-778

Faunistic composition and nutrition types of the Hymenoptera Complex in a plum orchard (II)

Eliseev Serghei, Sumencova Victoria, Iordosopol Elena

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5](#).

Disponibil online 6 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-354



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 27.06.2024, accesat: 28.06.2024

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

