

Afisarea articolelor -19-0(4) pentru cuvântul-cheie "leaves growth"

Исследование влияния препарата Реглалг в сочетании с микроэлементами на фотосинтетическую деятельность растений сливы

Titova Nina, Bujoreanu Nicolae, Şişcanu Gheorghe, Popovici Ana, Gîscă Alina

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

Ştiinţa în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-286

Изучение листовой поверхности груши при действии натурального препарата РЕГЛАЛГ

Titova Nina, Bujoreanu Nicolae, Şişcanu Gheorghe, Scurtu Gheorghe

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţa în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3316-1-6](#).

Disponibil online 22 August, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-833

Оценка стимулирующего действия Реглалга в сочетании с микроэлементами у разных сортов сливы

Titova Nina, Popovici Ana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-361

Натуральный биопрепарат РЕГЛАЛГ совместно со смесью микроэлементов как стимуляторы фотосинтетической деятельности растений груши

Titova Nina, Bujoreanu Nicolae, Şişcanu Gheorghe, Scurtu Gheorghe

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţa în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3382-6-4](#).

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-541



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.07.2024, accesat: 03.07.2024

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

