

Afisarea articolelor 1-4(4) pentru cuvântul-cheie "downy mildew"

Sources of resistance at sunflower downy mildew

Anton Florin Gabriel¹, Joița-Păcureanu Maria¹, Rîșnoveanu Luxița^{2,3}

¹ National Agricultural Research and Development Institute Fundulea,

² Agricultural Research Development Station Braila,

³ Bucharest University of Economic Studies

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-80-7](#).

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-327

Изучение основных хозяйственно ценных признаков у партенокарпических линий огурца

Blinova Tatiana, Cebanenco Tatiana

Приднестровский НИИ сельского хозяйства

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 5. 2014. . .

Disponibil online 25 July, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-445

Оптимизация защитных мероприятий по ограничению распространения милдью при различных уровнях их вредоносности

Stranișevskaia E., Shadura N., Volkov I., Matveikina E., Volodin V.

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-273-6](#).

Disponibil online 28 March, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-612

Assessment of sunflower resistance potential to downy mildew

Duca Maria¹, Șestacova Tatiana¹, Port Angela¹, Cucereavîi Aliona², Gisca Ion², Tabără Olesea²

¹ University of the Academy of Sciences of Moldova,

² Research Center, AMG-Agroselect

Revista Botanică

2(9) / 2014 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 6 January, 2015. Descarcări-7. Vizualizări-1048



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 04.07.2024, accesat: 04.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

