

[Feklistova Iryna](#)

Articole în reviste din RM - 2. Publicații la conferințe din RM - 4.

2023 - 2

Search for isolates of endophytic bacteria-antagonists of phytopathogens

Maslac Diana, Orunova A., Feklistova Iryna, Grineva Irina, Scacun Tatiana, Lomonosova V.

Belarusian State University

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-166

Search for micromycetes - antagonists of phytopathogenic microorganisms

Feklistova Iryna, Maslac Diana, Akiev N., Scacun Tatiana, Grineva Irina, Lomonosova V.

Belarusian State University

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-176

2014 - 1

1-Oxyphenazine produced by Pseudomonas Aureofaciens induces resistance of leafy vegetables to grey rot causal agent

Feklistova Iryna¹, Le HamHuy²

¹ Belarusian State University,

² Agricultural Genetics Institute, Vietnam

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(322) / 2014 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 24 July, 2014. Descarcări-7. Vizualizări-872

2013 - 3

1-oxyphenazin induces systemic resistance of tomato (*Solanum Lycopersicum*) and cucumber (*Cucumis Sativus*) to alternaria

Feklistova Iryna¹, Ham Le Huy²

¹ Belarusian State University,

² Agricultural Genetics Institute, Vietnam

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 21 March, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-540

Biological agent for acceleration of stubble remains degradation

Maslac Diana, Feklistova Iryna, Sadovscaia Liudmila, Grineva Irina, Scacun Tatiana, Lomonosova V., Maksimova Natalia

Belarusian State University

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 21 March, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-545

Новое биотехнологическое средство, предназначенное для ускорения деградации пожнивных остатков

Mojarova Inna, Maslac Diana, Feklistova Iryna, Sadovscaia Liudmila, Grineva Irina, Скаун Татьяна, Maksimova Natalia

Белорусский государственный университет

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(321) / 2013 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 7 February, 2014. Descarcări-4. Vizualizări-984



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.05.2024, accesat: 21.05.2024

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

