

[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 resistnace of tomato (Solanum Lycopesicum) 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 / ISSN-e 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, Sadovskaia Liudmila, Grineva Irina, Скакун
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>

