

2023 - 2

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-552

Новое биотехнологическое средство, предназначенное для ускорения деградации пожнивных остатков

Mojarova Inna, Maslac Diana, Feklistova Iryna, Sadovscaia 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-994

2013 - 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-171

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-182
