

[**Pileac Nina**](#)

5. Publicații la manifestări din RM
- 5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 6

2023 - 2

Gene resource of industrially important microbial culture collection for agriculture biologization

Loban Liudmila, Pileac Nina, Yaroshevsky Vladislav

Engineering and Technological Institute "Biotechnica" NAASU, Ukraine

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-10. Vizualizări-261

The biotechnological potential of microorganisms determination for creating complex preparations with insect-fungicidal properties

Pileac Nina, Hodorciuc Vasiliu

Engineering and Technological Institute "Biotechnica" NAASU, Ukraine

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-221

2020 - 3

Effect of Microbacterium Barkeri on the release of water-soluble forms of phosphorus in compost based on sewerage sediment

Kruteakova V.¹, Pileac Nina¹, Dishliuk V.², Nikipelova O.¹

¹ Engineering and Technological Institute "Biotechnica" NAASU, Ukraine,

² National Scientific Center "Institute for Soil Science and Agrochemistry Research named after O.N. Sokolovsky"

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 27 October, 2020. Descarcări-15. Vizualizări-534

Self-contained bioreactor usage for small-scale microbial pesticides production

Yaroshevsky Vladislav, Osipenko Tatiana, Pileac Nina

Engineering and Technological Institute "Biotechnica" NAASU, Ukraine

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-16. Vizualizări-479

The influence of bioderified on the basis of urban wastewater sediments on agricultural productivity on the example of corn on grain

Kruteakova V., Pileac Nina, Dishliuk V., Nikipelova O.

Engineering and Technological Institute "Biotechnica" NAASU, Ukraine

Protecția plantelor - realizări și perspective

2018 - 1

Микробиологическая оценка осадков сточных вод очистных сооружений г. Одессы

Pileac Nina, Лобан Людмила

Инженерно-технологический институт „Биотехника“, Украинской Академии Аграрных Наук

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-1138



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024

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

