

## **Mereniuc Lilia**

Articole în reviste din RM - **5.** Publicații la conferințe din RM - **4.** Publicații peste hotare - **1.**  
Teze/Rezumate în culegeri - **2.**

### **Low density polyethylene degradation by soil microorganisms**

*Corcimaru Serghei<sup>1</sup>, Mereniuc Lilia<sup>1</sup>, Sîtnic Feodora<sup>1</sup>, Rastimeșina Inna<sup>1</sup>, Gutsul Tatiana<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institute of Microbiology and Biotechnology ,

<sup>2</sup> Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu"

### **Microbial Biotechnology**

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 18 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-274

---

### **Microbiological tools for assessing impacts on soil organic matter content**

*Corcimaru Serghei, Mereniuc Lilia, Sîtnic Feodora, Mereniuc Radu*

Institute of Microbiology and Biotechnology

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

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 22 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-269

---

### **Solul ca sursă de microorganisme - agenți de biodegradare a polietilenei**

*Corcimaru Serghei, Mereniuc Lilia, Sîtnic Feodora*

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

### **Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții**

Nr. 2(346) / 2022 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-18. Vizualizări-310

---

### **Microbiological tools for assessment and prediction of the impact of soil management on soil organic matter in Moldovan chernozems**

*Corcimaru Serghei, Mereniuc Lilia, Sîtnic Feodora*

Institute of Microbiology and Biotechnology

### **Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane**

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 10 June, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-466

---

### **Microbiological tools for effective assessment and prediction of the impact of soil management on soil organic matter**

*Corcimaru Serghei, Mereniuc Lilia, Sîtnic Feodora*

Institute of Microbiology and Biotechnology

### **Agrobiodiversity for improving the nutrition, health, quality of life and spiritual human development**

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1857-0763

Disponibil online 11 November, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-289

---

## **Impactul nanomagnetitei asupra biomasei microbiene în condițiile solului poluat cu trifluralina**

*Corcimaru Serghei<sup>1</sup>, Tănase Ana<sup>1</sup>, Mereniuc Lilia<sup>1</sup>, Guțul Tatiana<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

<sup>2</sup> Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D. Ghițu"

## **Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective**

Nr. 3 / 2008 / ISSN 1857-1999 / ISSNe 2345-1963

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-529

---

## **Influența nanoparticulelor pe bază de fier asupra ratei de supraviețuire și activității microorganismelor cu potențial bioremediator în condițiile solului contaminat cu POPs.**

*Corcimaru Serghei<sup>1</sup>, Balan (Batîr) Ludmila<sup>1</sup>, Slanina Valerina<sup>1</sup>, Tănase Ana<sup>1</sup>, Mereniuc Lilia<sup>1</sup>, Guțul Tatiana<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

<sup>2</sup> Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii "D. Ghițu"

## **Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții**

Nr. 1(340) / 2020 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 22 November, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-548

---

## **Particularitățile modificărilor structurale ale frunzei plantelor de grâu (C3 plante) sub acțiunea acidului abscizic**

*Mereniuc Lilia, Balaur Nicolae, Voronțov Veaceslav*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

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

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 4 February, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-753

---

## **Secondary metabolites of *Rheum rhaboticum* L. roots and leaves as a means of protecting cucumber seedlings from powdery mildew**

*Gladcaia Alla, Todiraș Vladimir, Mereniuc Lilia*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

## **Revista Botanică**

Nr. 1(18) / 2019 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 19 November, 2019. Descarcări-16. Vizualizări-711

---

## **Unele particularități structurale și funcționale în formarea sindromului C4 la C4 plante**

*Balaur Nicolae, Mereniuc Lilia, Badicean Dumitru, Voronțov Veaceslav*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

## **Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională**

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 13 December, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-788

---

## **Analiza comparativă a structurii și activității funcționale a aparatului fotosintetic la plantele de triticale**

*Mereniuc Lilia*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

## **Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții**

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

Disponibil online 24 July, 2014. Descarcări-12. Vizualizări-892

---

### **Despre sindromul - C4 în organele reproductive ale plantelor de cereale**

*Balaur Nicolae, Mereniu Lilia*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

## **Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții**

Nr. 3(309) / 2009 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 December, 2013. Descarcări-8. Vizualizări-1042

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.05.2024, accesat: 29.05.2024

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

