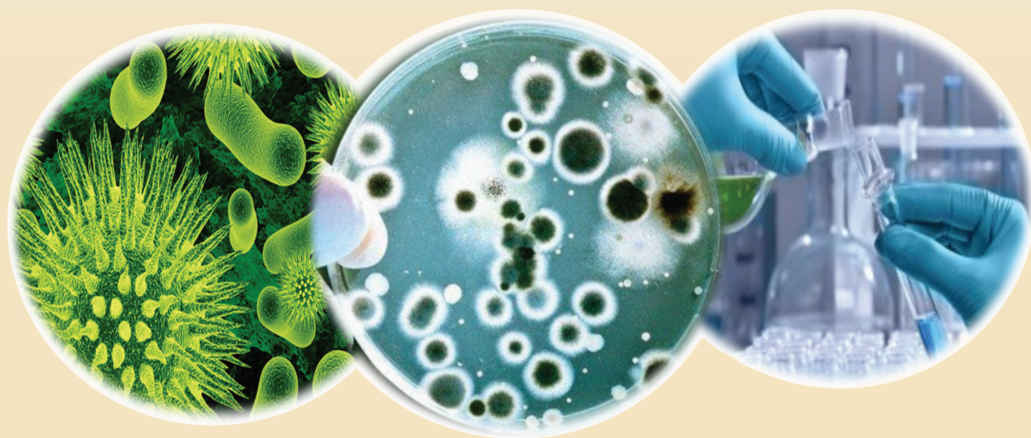


**ННЦ «Інститут землеробства НААН»  
сmt Чабани, Києво-Святошинський р-н,  
Київська обл., 08162  
[www.zemlerobstvo.com](http://www.zemlerobstvo.com)**



**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»**



**СИСТЕМА МІКРОБІОЛОГІЧНИХ  
ДІАГНОСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЕФЕКТИВНОЇ  
ТА ПОТЕНЦІЙНОЇ РОДУЧОСТІ СІРОГО  
ЛІСОВОГО ҐРУНТУ: МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ**

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»**

**СИСТЕМА МІКРОБІОЛОГІЧНИХ  
ДІАГНОСТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЕФЕКТИВНОЇ  
ТА ПОТЕНЦІЙНОЇ РОДЮЧОСТІ СІРОГО  
ЛІСОВОГО ҐРУНТУ: МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ**

2020

**УДК 631.427.2: 631.452: 631.445.25**

**С 34**

*Рекомендовано до друку вченою радою ННЦ «Інститут землеробства НААН»  
(протокол № 9 від 29 жовтня 2020 р.)*

**Рецензенти:**

- А.Д. Балаєв** – доктор сільськогосподарських наук, член-кореспондент НААН, Національний університет біоресурсів і природокористування України, завідувач кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім.проф. М.К. Шикули;
- І.Т. Слюсар** – доктор сільськогосподарських наук, член-кореспондент НААН, головний науковий співробітник відділу сівозмін і землеробства на меліорованих землях ННЦ «Інститут землеробства НААН»

**С34 Система мікробіологічних діагностичних показників ефективної та потенційної родючості сірого лісового ґрунту: методика визначення / І.М.Малиновська, М.А. Ткаченко, О.П. Сорока. – ВінницяТОВ «ТВОРИ», 2020. – С.28.**

**ISBN**

У «Системі мікробіологічних діагностичних показників ефективної та потенційної родючості сірого лісового ґрунту: методика визначення» наведено основні принципи і етапи визначення системи мікробіологічних діагностичних показників ефективної та потенційної родючості сірого лісового ґрунту у зоні Лісостепу.

Видання призначене для наукових співробітників установ системи НААН України та фахівців агроформувань різних форм власності, що займаються вирощуванням сільськогосподарської продукції, і на основі дослідження спрямування ґрунтотворних процесів зможуть вжити заходів щодо підвищення екологічної безпеки використання земельних ресурсів.

**УДК 631.427.2: 631.452: 631.445.25**

ISBN

© ННЦ «Інститут землеробства НААН», 2020