

УДК 632.7.68:633.11”324”(477)

**ВПЛИВ РЕСУРСОЩАДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ  
НА ЗАСЕЛЕННЯ І ПОШКОДЖЕННЯ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ  
ШКІДЛИВИМИ ВИДАМИ КОМАХ-ФІТОФАГІВ В ЛІСОСТЕПУ  
УКРАЇНИ**

**Сахненко В.В.** – к.с.-г.н.,

*професор кафедри захисту та карантину рослин,*

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

*orcid.org/\_\_\_*

**Сахненко Д.В.** – аспірант кафедри захисту та карантину рослин,

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

*orcid.org/\_\_\_*

*У Лісостепу України технологічні рішення щодо оптимізації захисту пшениці озимої від шкідливого еномокомплексу передбачають застосування комплексного захисту, починаючи з оптимізації сівозміни, підготовки насіння до сівби та початкових фаз розвитку рослин.*

*Заслуговує на увагу... (мінімум 1800 знаків)*

***Ключові слова:** пшениця озима, No-till, оранка, дискування, заселення і пошкодження, заходи захисту, шкідники.*

***Sakhnenko V.V., Sakhnenko D.V. Influence of resource-saving technologies of tillage on the settlement and damage to wheat by winter harmful species of phytophagous insects in the forest-steppe of Ukraine.***

*In the Forest-Steppe of Ukraine, technological solutions for optimizing the protection of winter wheat from harmful to the enomocomplex involve the use of integrated protection, starting with optimization of crop rotation, preparation of seeds for planting and the initial phases of plant development.*

*The correlation of the number of ... (мінімум 1800 знаків)*

*Key words: winter wheat, no-till, plowing, disking, settling and damage, protection measures, pests.*

**Актуальність теми дослідження.** В сучасних умовах розвитку сільського господарства особливого значення...

**Постановка проблеми.** В сучасних умовах розвитку сільського господарства особливого значення набуває високоефективне застосування No-till технології та якісних систем добрив...

**Методика досліджень.** У дослідженнях використовували польові загальноприйняті польові та лабораторні методи досліджень...

**Результати досліджень.** В роботі представлені результати польових та лабораторних експериментів, проведених у 2014-2019 р.р. Грунтові фітофаги заселяли посіви пшениці на усіх варіантах досліджень...

**Висновки та перспективи подальших досліджень.** В альтернативних системах, які спрямовані на ресурсозбереження, мінімальне використання хімічних засобів живлення та захисту рослин...

### **СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:**

1. Доля М. М., Покозій Й. Т., Мамчур Р. М. Фітосанітарний моніторинг: посібник для студентів агрономічних спеціальностей. Київ : ННЦ ІАЕ, 2004. 249 с

2. Покозій Й. Т., Писаренко В. М., Довгань С. В., Доля М. М., Писаренко П. В., Мамчур Р. М., Бондарева Л. М., Пасічник Л. П. Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур. Київ : Аграрна освіта, 2010. 223 с

3. ....

.