

# ПОПЕРЕДНЄ СОРТОВИПРОБУВАННЯ НОВИХ ЗРАЗКІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ

## Рекомендаційний список літератури

Уклада  
бібліотекар II категорії  
Сержук Тетяна Олександрівна

1. Агибалова В. С. Экономическая эффективность фунгицидов на озимой пшенице / В. С. Агибалова, В. А. Шевченко // Защита и карантин растений. — 2016. — № 6. — С. 48.
2. Адаменко С. М. Підготовка озимини до посіву / С. М. Адаменко // Агроном. — 2015. — № 3. — С. 32–34.
3. Адаптивний потенціал нових сортів і перспективних ліній пшениці м'якої озимої миронівської селекції / О. Дергачов, А. Сіроштан, О. Заїма, М. Сардак // Пропозиція. — 2018. — № 10. — С. 98–104.
4. Моргун В. В. Анализ связи фотосинтетических показателей флагового листа с компонентами зерновой продуктивности колоса у сортовой озимой пшеницы разных периодов селекции / В. В. Моргун, О. О. Стасик, В. В. Франтийчук / Физиология растений и генетика. — 2016. — № 4. — С. 356–365.
5. Аникієнко М. М. Нано-препарати в технологіях виробництва високоякісного насіння пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.) / М. М. Аникієнко // Насінництво. — 2016. — № 11-12. — С. 10–13.
6. Антиоксидантна і фотопротекторна системи фотосинтетичного апарату озимої пшениці за дії мікродобрива, хелатованого бурштиною кислотою / О. Г. Соколовська-Сергієнко, О. С. Капітанська, Г. О. Прядкіна, О. О. Стасик // Физиология растений и генетика. — 2017. — № 5. — С. 434–443.
7. Артеменко С. Ефект щілювання за вирощування озимої пшениці на схилах / С. Артеменко // Пропозиція. — 2018. — № 7-8. — С. 114–120.
8. Астахова Я. В. Вплив строку сівби на витрати поживних речовин у рослинах пшениці озимої / Я. В. Астахова, І. І. Гасанова, М. М. Солодушко // Агроном. — 2020. — № 4. — С. 48–54.
9. Біловус Г. Я. Шкідливість грибних хвороб пшениці озимої в умовах Лісостепу Західного / Г. Я. Біловус, О. А. Вацишин, О. Н. Пристацька // Вісник аграрної науки. — 2021. — № 3. — С. 31–38.

10. Богач А. Трихограма на озимій пшениці / А. Богач // Пропозиція. — 2011. — № 10. — С. 82–83.
11. Борзих О. Можливі загрози озимині / О. Борзих, С. Ретьман, Т. Неверовська // Аграрний Тиждень.Україна. — 2015. — № 10. — С. 42–43.
12. Борис Н. Як отримати дружні сходи пшениці озимої / Н. Борис // Пропозиція. — 2020. — № 9. — С. 40–44.
13. Бородій С. Високі врожаї озимої пшениці / С. Бородій, В. Мірненко // Пропозиція. — 2017. — № 6. — С. 44–45.
14. Бузинний М. В. Продуктивність пшениці озимої залежно від попередників / М. В. Бузинний // Агроном. — 2017. — № 4. — С. 54–58.
15. Валецька О. Озима пшениця : подолати стресові погодні умови та отримати прибуток / О Валецька // Зерно. — 2018. — № 2. — С. 286.
16. Взаємозв'язок екологічної пластичності елітних сортів озимої пшениці і поліморфізму профілів метилування ДНК у межах сорту / О. Валецька // Наука та інновації. — 2016. — № 2. — С. 57–67.
17. Визначення агрофітоценозу бур'янів у сучасних технологіях вирощування пшениці озимої / С. В. Маслійов, І. І. Ярчук, О. О. Беседа, О. В. Хворостян // Карантин і захист рослин. — 2019. — № 11-12. — С. 1–4.
18. Віннічук Т. С. Ефективність біологічних препаратів в захисті пшениці озимої від хвороб / Т. С. Віннічук, В. А. Болоховська // Агроном. — 2015. — № 4. — С. 60–61.
19. Віннічук Т. С. Захист пшениці озимої від хвороб та шкідників за різних систем удобрення / Т. С. Віннічук, Л. М. Пармінська, Н. М. Гаврилюк // Вісник аграрної науки. — 2016. — № 9. — С. 30–34.
20. Вітамінний коктейль для озимої пшениці // Зерно. — 2021. — № 3. — С. 160–161.
21. Трусов В. И. Влияние системы обработки почвы, удобрений, гербицида и регулятора роста на сорный компонент в посевах озимой пшеницы / В. И. Трусов, В. М. Гармашов, И. М. Корнилов // Защита и карантин растений. — 2015. — № 12. — С. 26–28.
22. Вплив гумату калію на урожайність і якість зерна пшениці озимої / А. М. Шувар, Н. М. Рудавська, Л. Л. Беген, Г. М. Дорота // Агроном. — 2021. — № 1. — С. 76–79.
23. Рязанова М. Є. Вплив іонів міді та рН середовища на антиоксидантну активність у тканинах коренів проростків озимої пшениці / М. Є. Рязанова, Л. М. Бацманова, М. С. Коваленко // Физиология растений и генетика. — 2015. — № 6. — С. 497–504.

24. Вплив кліматичних змін на строки сівби пшениці озимої в умовах північного степу / А. В. Черенков, М. М. Солодушко, В. П. Солодушко, О. М. Козельський // *Агроном.* — 2014. — № 3. — С. 80–84.
25. Вплив умов азотного живлення на фотосинтез, продуктивність і білковість зерна озимої пшениці / І. М. Шегада, В. М. Починок, Д. А. Кірізій, Т. П. Маменко // *Физиология растений и генетика.* — 2018. — № 2. — С. 105–114.
26. Санін О. Ю. Вплив фунгіцидів і добрив на вміст мікотоксинів у зерні високопродуктивних сортів озимої пшениці / О. Ю. Санін, Л. М. Михальська, Ю. А. Долгальова // *Физиология растений и генетика.* — 2019. — № 1. — С. 67–75.
27. Впровадження молекулярних систем визначення генетичного поліморфізму озимої пшениці для отримання високопродуктивних спеціалізованих сортів // *Наука та інновації.* — 2016. — № 2. — С. 40–57.
28. Гаврилюк М. Вітчизняні сорти пшениці озимої. Врожаї світового рівня / М. Гаврилюк // *Пропозиція.* — 2016. — № 9. — С. 46–48.
29. Гаврилюк М. М. Вплив агротехнологічних заходів та пластичності сортів на насінневу продуктивність пшениці озимої / М. М. Гаврилюк // *Хранение и переработка зерна.* — 2018. — № 12. — С. 39–42.
30. Гаврилюк М. М. Як прискорити розмноження насіння нових сортів пшениці озимої / М. М. Гаврилюк, Д. В. Коновалов // *Агроном.* — 2016. — № 2. — С. 80–84.
31. Гасанова Г. Як отримати високоякісне зерно пшениці озимої / Г. Гасанова, Ю. Безсусідня // *Аграрний Тиждень. Україна.* — 2017. — № 6. — С. 34–36.
32. Гасанова І. І. Шкодочинний вплив клопа-черепашки на якість зерна пшениці озимої та як захистити посіви / І. І. Гасанова // *Хранение и переработка зерна.* — 2016. — № 8. — С. 33–34.
33. Гирка Т. В. Ураженість пшениці озимої кореневою гниллю залежно від агротехнічних заходів вирощування / Т. В. Гирка, Т. М. Педаш // *Агроном.* — 2013. — № 4. — С. 66–67.
34. Гібелліноз пшениці озимої / С. Ретьман, Т. Кислих, О. Шевчук, С. Черниченко // *Зерно.* — 2018. — № 3. — С. 269–272.
35. Голосна Л. М. Ураження сортів пшениці озимої збудником твердої сажки *Tilletia caries* (DC) Tul. / Л. М. Голосна // *Карантин і захист рослин.* — 2019. — № 11-12. — С. 22–24.
36. Грунская В. П. Влияние средств химизации на урожайность озимой пшеницы в Лесостепи / В. П. Грунская, В. И. Бровкин, В. В. Коломойченко // *Земледелие.* — 2014. — № 6. — С. 39–40.

37. Гуляєва Г. Б. Зернова продуктивність інтенсивних сортів пшениці озимої за обробки рослин монокалійфосфатом та фунгіцидом амістар екстра / Г. Б. Гуляєва, Б. І. Гуляєв, В. Г. Кур'ята // Вісник аграрної науки. — 2013. — № 5. — С. 34–37.
38. Гуреев И. И. Совершенствование агротехнологии выращивания озимой пшеницы с использованием удобрений, содержащих микроэлементы / И. И. Гуреев, М. Н. Жердев, А. Л. Брежнев // Земледелие. — 2016. — № 8. — С. 25–28.
39. Демидов О. Вплив абіотичних чинників на розвиток хвороб пшениці озимої / О. Демидов, Т. Муха, О. Гуменюк // Пропозиція. — 2021. — № 1. — С. 60–63.
40. Демидов О. Небезпечні хвороби на пшениці озимій у літній період / О. Демидов, Т. Муха // Пропозиція. — 2020. — № 6. — С. 54–58.
41. Демидов О. Фітопатологічні та ентомологічні організми в посівах пшениці озимої / О. Демидов, Т. Муха // Пропозиція. — 2019. — № 4. — С. 74–80.
42. Домінуючі вірусні хвороби зернових колоскових в умовах Східного Лісостепу / В. П. Петренкова, І. С. Лучна, Є. С. Олейніков, Л. Т. Міщенко // Вісник аграрної науки. — 2016. — № 6. — С. 11–15.
43. Новохацький М. Дослідження технології застосування "Хелавиту-комбі" на посівах пшениці озимої в умовах Лісостепу України / М. Новохацький, Н. Негуляєва, О. Ондаренко // Техніка і технології АПК. — 2017. — № 11. — С. 34–36.
44. Дубровна О. В. Вплив піклораму на морфогенез калюсних культур селекційно цінних генотипів озимої пшениці за Agrobacterium-опосередкованої трансформації // О. В. Дубровна, Л. В. Сливка // Фізіологія рослин і генетика. — 2020. — № 6. — С. 528–537.
45. Компанієць В. Економіка протруйників на озимій пшениці / В. Компанієць, О. Желязков, А. Кулик, О. Козельський // Пропозиція. — 2016. — № 10. — С. 88–92.
46. Желязков О. О. Оптимізація вирощування озимої пшениці / О. О. Желязков, Н. Пальчук, Г. Кирсанова // Пропозиція. — 2015. — № 9. — С. 48–51.
47. Заїма О. Система захисту нових сортів пшениці озимої / О. Заїма, О. Дергачов, Т. Муха // Пропозиція. — 2021. — № 1. — С. 70–72.
48. Защита озимой пшеницы от гибеллинозной гнили / А. П. Шутко, Л. В. Тутуржанс, Л. А. Михно, В. М. Передериева // Земледелие. — 2019. — № 7. — С. 45–47.
49. Зміни структури врожаю та якості зерна пшениці озимої за гербіцидної

- обробки / В. Л. Матюха, Н. О. Хромих, Г. С. Россихіна-Галича, В. В. Лашко // Карантин і захист рослин. — 2012. — № 12. — С. 11–12.
50. Іванюк В. Я. Ефективність осіннього застосування гербіцидів на озимій пшениці // Агроном. — 2020. — № 4. — С. 56–58.
51. Карпенко О. Озима пшениця: пошуки оптимальної густоти // Зерно. — 2020. — № 9. — С. 32–35.
52. Кирик М. Діагностика хвороб пшениці озимої в осінній період / М. Кирик, М. Піковський / Пропозиція. — 2011. — № 10. — С. 74–78.
53. Ковтун В. И. Биоэнергетическая и экономическая эффективность новых сортов мягкой озимой пшеницы // Земледелие. — 2015. — № 5. — С. 47–48.
54. Кордін О. Підсумки врожайності нових сортів озимої пшениці на демонстраційних полігонах – 2019 / О. Кордін, О. Тарасенко // Агроном. — 2020. — № 2. — С. 68–69.
55. Кривенко А. І. Ефективність форм і строків внесення цинку на посівах пшениці озимої / А. І. Кривенко, С. І. Бурикіна // Агроном. — 2019. — № 4. — С. 52–56.
56. Лисікова В. Озима пшениця: сорт як основа успіху / В. Лисікова, О. Шовгун / Пропозиція. — 2014. — № 9. — С. 46–53.
57. Лисікова В. Сорти пшениці озимої для широкого впровадження у виробництві / В. Лисікова, О. Шовгун / Пропозиція. — 2011. — № 9. — С. 66–70.
58. Литвиненко М. А. Сорти озимої м'якої пшениці степового екотину краще переносять екстремальні погодні чинники / М. А. Литвиненко, С. П. Лифенко, М. І. Єрняк // Насінництво. — 2013. — № 8. — С. 14–18.
59. Литвиненко М. Фактори впливу на виробництво зерна озимої пшениці в Україні / М. Литвиненко // Пропозиція. — 2017. — № 4. — С. 74–77.
60. Лісовий М. В. Визначення залежності вмісту білка в зерні пшениці озимої від показників родючості ґрунту / М. В. Лісовий, Л. М. Малярєць // Вісник аграрної науки. — 2019. — № 2. — С. 16–22.
61. Лісовий М. В. Нормативні показники якості зерна пшениці озимої на чорноземах Лісостепу та Степу // Вісник аграрної науки. — 2016. — № 8. — С. 5–7.
62. Манько Ю. П. Багаторічний моніторинг ефективності системи контролю бур'янів посівів пшениці озимої у зв'язку з екологізацією землеробства / Ю. П. Манько, Є. О. Бабенко // Карантин і захист рослин. — 2016. — № 2-3. — С. 41–43.
63. Марков І. Л. Система захисних заходів на озимій пшениці проти хвороб // Агроном. — 2012. — № 3. — С. 66–74.

64. Материнський П. Система фунгіцидного захисту озимої пшениці від компанії BASF – інвестиції, перевірені часом / П. Материнський, С. Чоловський // *Зерно*. — 2018. — № 11. — С. 120–125.
65. Мелюхина Г. В. Устойчивость сортов пшеницы озимой к злаковым тлям / Г. В. Мелюхина, Д. М. Горган // *Защита и карантин растений*. — 2017. — № 3. — С. 40–41.
66. Михальська Л. Застосування амонійного азоту на озимій пшениці в осінній період / Л. Михальська, В. Швартау // *Агроном*. — 2018. — № 4. — С. 60–70.
67. Михальська Л. М. Ефективність осіннього застосування гербіцидів на посівах пшениці озимої / Л. М. Михальська // *Агроном*. — 2015. — № 4. — С. 52–54.
68. Михальська Л. М. Основи живлення та захисту посівів озимої пшениці восени / Л. М. Михальська, В. В. Швартау // *Агроном*. — 2016. — № 3. — С. 86–89.
69. Ретьман С. В. Мікози зерна пшениці озимої / С. В. Ретьман, Т. М. Кислих, О. В. Шевчук // *Карантин і захист рослин*. — 2018. — № 11-12. — С. 1–3.
70. Моргун В. В. Пошук нових джерел стійкості пшениці озимої до основних збудників грибних хвороб / В. В. Моргун, Т. В. Топчій // *Физиология растений и генетика*. — 2016. — № 5. — С. 393–400.
71. Таран Н. Ю. Морфологічний фенотайпінг сортів пшениці озимої для відбору генотипів з підвищеним адаптивним потенціалом / Н. Ю. Таран, М. М. Мусієнко, Л. М. Бацманова // *Вісник аграрної науки*. — 2016. — № 3. — С. 35–38.
72. Муха Т. І. Сорти пшениці озимої із груповою стійкістю проти хвороб для Лісостепу України / Т. І. Муха, Л. А. Мурашко, В. Я. Мар'юшкина // *Агроном*. — 2020. — № 2. — С. 64–66.
73. Новый высокопродуктивный сорт озимой мягкой пшеницы / Х.А. Малкандуев, А. М. Ашхотов, А. Х. Малкандуева, Д. А. Тутукова // *Земледелие*. — 2012. — № 7. — С. 48.
74. Огійчук М. Ф. Бюджетування витрат при вирощуванні озимої пшениці у фермерських господарствах / М. Ф. Огійчук, О. С. Бабаєв // *Економіка АПК*. — 2011. — № 9. — С. 24–29.
75. Озима пшениця: "ні" весняному голодуванню! // *Пропозиція*. — 2017. — № 2. — С. 110–112.
76. Озима пшениця: система розумного захисту // *Агроном*. — 2019. — № 1. — С. 114–116.

77. Оптимізація параметрів сівби озимої пшениці відповідно до календарних строків // Агроном. — 2012. — № 3. — С. 64–65.
78. Осіннє застосування гербіцидів на озимій пшениці // Агроном. — 2015. — № 3. — С. 78–79.
79. Особливості застосування мінеральних добрив у посушливих умовах // Пропозиція. — 2016. — № 12. — С. 68–74.
80. Пабат І. Ґрунтозахисний обробіток під озиму пшеницю на схилах / І. Пабат, С. Артеменко / Пропозиція. — 2018. — № 9. — С. 84–88.