

# ВПЛИВ НОРМИ ВИСІВУ НА ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ І ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ ВІВСА СОРТУ АРКАН В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ПРАВОБЕРЕЖНОГО

*Рекомендаційний список літератури*

*Укладач  
бібліотекар I категорії  
Тетяна Антонівна Маєвська*

1. Антонов И. В. Сроки посева, урожай и посевные качества семян овса / И. В. Антонов, В. В. Патлай // Селекция и семеноводство. — 1983. — № 1. — С. 32.
2. Аспекти високопродуктивного виробництва вівса в умовах Степу / В. С. Рибка, А. Г. Мусатов, А. О. Кулик, А. О. Семяшкіна // Хранение и переработка зерна. — 2009. — № 6. — С. 34–37.
3. Баталова Г. А. Новые сорта овса // Селекция и семеноводство. — 2009. — № 3-4. — С. 23–24.
4. Бердніков О. Для збільшення врожайності / О. Бердніков, Н. Василюка // Аграрний Тиждень. Україна. — 2016. — № 7-8. — С. 74–75.
5. Беспленчатый овес – перспектива сделать эту культуру конкурентоспособной на зерновом рынке // Хранение и переработка зерна. — 2006. — № 11. — С. 24–26.
6. Бутковская Л. К. Влияние удобрений и сроков посева на формирование элементов структуры продуктивности овса / Л. К. Бутковская, Д. Н. Кузьмин, В. В. Казанов // Земледелие. — 2020. — № 1. — С. 20–22.
7. Васильева А. С. Влияние уровня минерального питания на фитосанитарное состояние посевного овса / А. С. Васильева // Защита и карантин растений. — 2012. — № 1. — С. 45–46.
8. Винеръ В. Овесъ. Правила воздѣлыванія для сѣверныхъ и среднихъ черноземныхъ губерній по наблюдениямъ на Шатиловской опытной станціи. — 2 – изд. — С. Петербургъ : Тип. Императорскаго уч. глухонѣмыхъ, 1912. — 44 с.
9. Гирька А. Выборы предшественников / А. Гирька, Т. Гирька, И. Кулик // Зерно. — 2014. — № 8. — С. 115–118.
10. Горбатенко А. Щоб уродив овес / А. Горбатенко // Farmer. — 2017. — № 1. — С. 60–61.
11. Димкович Д. А. Вплив елементів біологізації землеробства на підвищення ефективності добрив і продуктивність вівса // Вісник Черкаського інституту агропромислового виробництва. — Черкаси. — 2004. — Вип. 4.

— С. 199–204.

12. Дричко В. Ф. Влияние возрастающих доз извести на урожай и скорость роста рапса и овса / В. Ф. Дричко, А. А. Изосимова // *Агрохимия*. — 2005. — № 8. — С. 19–23.
13. Елементи інтенсивної технології вирощування вівса в зоні Полісся України / А. А. Майстер, І. М. Євтушок, О. А. Майстер, А. П. Салій // *Вісник Державного агроекологічного університету*. — Житомир. — 2005. — № 1. — С. 75–81.
14. Емельянов А. М. Минеральные удобрения под овес на зерносеяж в сухостепной зоне / А. М. Емельянов // *Земледелие*. — 2014. — № 2. — С. 21–22.
15. Животков Л. Голозерный овес – на поля України / Л. Животков, М. Загинайло, В. Степаненко // *Пропозиція*. — 2009. — № 3. — С. 64–67.
16. Злотников А. К. Влияние биопрепарата Альбит на зараженность овса микотоксинами / А. К. Злотников, К. М. Злотников // *Земледелие*. — 2013. — № 5. — С. 41–43.
17. Каскарбаев Ж. А. Формирование продуктивности посевов овса в зависимости от сорта срока посева и удобрений / Ж. А. Каскарбаев, Е. Л. Салаченок // *Зерновое хозяйство*. — 2001. — № 4. — С. 33–34.
18. Кенес О. Перспективи вівса / О. Кенес // *Насінництво*. — 2006. — № 3. — С. 20–22.
19. Киян Г. С. Урожай і якість зерна вівса залежно від норми висіву і фону удобрення / Г. С. Киян // *Вісник с.- г. науки*. — 1981. — № 4. — С. 32–35.
20. Куліненко В. Нагадаємо особливості вирощування найбільш вологолюбного хлібного злаку // *Зерно і хліб*. — 2008. — № 2. — С. 48.
21. Куцак М. М. Корончаста іржа вівса / М. М. Куцак // *Карантин і захист рослин*. — 2008. — № 5. — С. 7–8.
22. Лутак І. Крупність насіння вівса / І. Лутак, А. Шаповал // *Пропозиція*. — 2019. — № 4. — С. 48–50.
23. Лызлов Е. В. Высокопродуктивные сорта овса / Е. В. Лызлов, Е. А. Васильева-Пчелина // *Селекция и семеноводство*. — 1989. — № 1. — С. 30–31.
24. Манторова Г. Ф. Взаимодействие культурных растений и корнеотпрысковых сорняков в агробиоценозе / Г. Ф. Манторова, Л. А. Зайкова // *Земледелие*. — 2013. — № 2. — С. 45–48.
25. 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.

26. Марков І. Л. Хвороби вівса: особливості збудників та заходи щодо обмеження їх поширення / І. Л. Марков // Агроном. — 2016. — № 2. — С. 88–92.
27. Марухняк А. Я. Нові сорти вівса / А. Я. Марухняк, Г. І. Марухняк, А. О. Дацько // Селекція і насінництво. — 2004. — Вип. 89. — С. 186–191.
28. Марченко В. В. Ефективність механізованого виробництва вівса / В. В. Марченко, М. М. Гузь // Настоящий хозяин. — 2006. — № 6. — С. 56–61.
29. Марченко В. В. Механізована технологія вирощування та збирання вівса / В. В. Марченко // Механізація сільського господарства. — 2007. — № 1. — С. 28–33.
30. Маслак О. Сучасні тенденції вирощування вівса та гороху / О. Маслак // Агробізнес сьогодні. — 2012. — № 8. — С. 22–23.
31. Нечепоренко Л. П. Генетичні джерела господарсько-цінних ознак вівса зимуючого та їх роль у селекції / Л. П. Нечепоренко, С. Д. Орлов // Цукрові буряки. — 2018. — № 3. — С. 14–15.
32. Нечепоренко Л. П. Перспективні джерела стійкості вівса ярого проти летючої сажи / Л. П. Нечепоренко, С. П. Ворожко // Карантин і захист рослин. — 2019. — № 5-6. — С. 20–23.
33. Пасічник Л. А. Бактеріальне захворювання вівса / Л. А. Пасічник // Агроєкологічний журнал. — 2004. — № 1. — С. 32–34.
34. Петриченко В. Ф. Вирощування вівса з високобілковими культурами в умовах Правобережного Лісостепу / В. Ф. Петришин, Л. В. Пелех // Вісник аграрної науки. — 2010. — № 2. — С. 21–24.
35. Подобед Л. Золотое зерно: возделывание беспленчатого овса обретає перспективу / Л. Подобед // Зерно. — 2007. — № 3. — С. 24–28.
36. Подобед Л. И. Беспленчатый овес / Л. И. Подобед // Агробизнес Украина. — 2006. — № 6. — С. 46–48.
37. Подобед Л. Сучасні метаморфози непримітного вівса / Л. Подобед // Пропозиція. — 2009. — № 3. — С. 62–63.
38. Сайнакова А. Б. Мустанг – новый сорт овса / А. Б. Сайнакова, Г. Н. Комарова // Защита и карантин растений. — 2011. — № 5. — С. 54–55.
39. Сапега В. А. Урожайность и гомеостатичность сортов овса / В. А. Сапега // Аграрная наука. — 2005. — № 2. — С. 12–13.
40. Сапега В. А. Урожайность сортов овса, ее стабильность и связь с

количественными признаками / В. А. Сапега // Зерновое хозяйство. — 2004. — № 8. — С. 10–12.

41. Ступенко О. В. Ефективність протирадіаційних заходів при вирощуванні вівса / О. В. Ступенко // Вісник аграрної науки. — 2005. — № 5. — С. 56–58.
42. Фатыхов И. Ш. Зависимость урожайности сортов овса от метеорологических условий / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Зерновое хозяйство. — 2005. — № 5. — С. 24–26.
43. Хайсра Й. 10 порад для успішного вирощування вівса / Й. Хайсра // Агроном. — 2020. — № 2. — С. 130–131.
44. Ятчук В. Насіння вівса / В. Ятчук, А. Шаповал, Л. Богатир // Аграрний Тиждень. Україна. — 2017. — № 7. — С. 56–58.

