

ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
Научная библиотека  
Справочно - библиографический отдел

## **Производство овса на зерно**



*Список статей из периодических изданий*

1. Акимова О.В. Продуктивность и качество зерна голозерных и пленчатых сортов овса в условиях Западной Сибири / О.В. Акимова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2012.- № 2 (88).- С. 5-8.
2. Банкрутенко А.В. Однолетние кормовые культуры в занятых парах / А.В. Банкрутенко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -2013.- № 3 (101).- С. 014-017.
3. Бартая Н.Н. Влияние биопрепаратов на урожайность зелёной массы однолетних злаковых культур в смешанных посевах в условиях Алтайского Приобья / Н.Н. Бартая // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2014.- № 7 (117).- С. 13-17.
4. Баталова Г.А. Влияние элементов технологии возделывания на формирование качества зерна голозерного овса / Г.А. Баталова // Достижения науки и техники АПК.- 2012.- № 10.- С. 35-37.
5. Белоус Н.М. Производство овса в условиях радиоактивного загрязнения / Н.М. Белоус // Агрехимический вестник. -2012.- № 5.- С. 20-21.
6. Васильев А.С. Влияние уровня минерального питания на фитосанитарное состояние посевов овса / А.С. Васильев //Защита и карантин растений. -2012. -№ 1.- С. 45.
7. Вафина Э.Ф. Реакция овса сорта аргамак на предпосевную обработку семян микроэлементами / Э.Ф. Вафина // Достижения науки и техники АПК.- 2014.- № 8.- С. 17-18.
8. Дадашко В. Голозерный овес - высокопитательный корм для кур / В. Дадашко // Птицеводство. -2003.- № 5.- С. 6-8.
9. Емельянов А.М. Минеральные удобрения под овес на зерносеяж в сухостепной зоне Бурятии / А.М. Емельянов // Земледелие.- 2014.- № 2.- С. 21-22.
- 10.Емельянов А.М. Обработка почвы под овес, возделываемый на зерносеяж в сухостепной зоне Бурятии / А.М. Емельянов // Земледелие. -2012. -№ 1.- С. 20-21.
- 11.Емельянов А.М. Овес на зерносеяж и некоторые вопросы его выращивания в Бурятии / А.М. Емельянов //Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство.- 2012.- № 3.- С. 3-5.
- 12.Захарова Л.Г. Влияние факторов интенсификации на урожай и выход семян овса / Л.Г. Захарова // Земледелие.- 2015.- № 1.- С. 39-41
- 13.Злотников А.К. Влияние биопрепарата альбит на зараженность овса микотоксинами / А.К. Злотников // Земледелие. -2013.- № 5.- С. 41-43.
- 14.Исачкова О.А. Влияние гуминовых препаратов на агробиологические показатели голозерного овса / О.А. Исачкова // Достижения науки и техники АПК.- 2015.- Т. 29.- № 2.- С. 26-29.

15. Колесникова В.Г. Эффективность приемов предпосевной обработки почвы и посева в технологии возделывания овса / В.Г. Колесникова // Достижения науки и техники АПК.- 2013.- № 8.- С. 3-6.
16. Колмаков Ю.В. Объективность оценки хозяйственно-ценных признаков и качества зерна на раннем этапе селекции овса / Ю.В. Колмаков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2012.- № 9 (95).- С. 5-8.
17. Комарова Г.Н. Влияние регулятора роста и развития растений гуминовой природы гумостим на овес / Г.Н. Комарова // Достижения науки и техники АПК.- 2012.- № 5.- С. 27-29.
18. Конончук В.В. Предшественник и удобрение зерновых культур в севооборотах Центрального Нечерноземья / В.В. Конончук // Агротехнический вестник.- 2013.- № 6.- С. 008-013.
19. Коротких Н.А. Структурное состояние чернозема выщелоченного под влиянием технологии возделывания и предшественника / Н.А. Коротких // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2015.- № 3 (125).- С. 16-22.
20. Кузенко М.В. Сортовая агротехника зимующего овса / М.В. Кузенко // Земледелие.- 2014.- № 7.- С. 46-48.
21. Мамсиоров Н.И. Эффективность применения биопрепаратов при возделывании зерновых культур / Н.И. Мамсиоров // Земледелие.- 2014.- № 5.- С. 24-25.
22. Мануйлов В.М. Посевные качества семян сельскохозяйственных культур в Алтайском крае / В.М. Мануйлов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2014.- № 2 (112).- С. 005-009.
23. Мануйлов В.М. Сортомена и сортообновление основных полевых культур в Алтайском крае / В.М. Мануйлов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2013.- № 5 (103).- С. 009-013.
24. Марьин В.А. Товароведная оценка и качество хлопьев «Геркулес», выработанных из зерна овса с различной начальной влажностью / В.А. Марьин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2012.- № 5 (91).- С. 107-109.
25. Мухордова М.Е. Корреляционный и путевой анализ признаков продуктивности гибридов ярового овса / М.Е. Мухордова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2012.- № 8 (94).- С. 21-26.
26. Некрасова Е.В. Влияние уровня химизации на эффективность срока сева голозерного овса / Е.В. Некрасова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2014.- № 2 (112).- С. 015-019.
27. Новиков М.Н. Продуктивность и качество смешанных посевов овса / М.Н. Новиков // Агротехнический вестник.- 2013.- № 4.- С. 026-028.

- 28.Прокина Л.Н. Влияние минеральных удобрений и препарата Жусс-2 на урожайность и качество зерна овса на черноземе выщелоченном / Л.Н. Прокина // Достижения науки и техники АПК. -2013.- № 6. -С. 23-25.
- 29.Радченко Е.Е. Устойчивость ячменя и овса к злаковым тлям (обзор) / Е.Е. Радченко // Сельскохозяйственная биология.- 2012. -№ 3.- С. 19-31.
- 30.Сайнакова А.Б. Исходный материал для селекции овса на устойчивость к красно-бурой пятнистости, корневым гнилям и пыльной головне / А.Б. Сайнакова // Достижения науки и техники АПК.- 2013.- № 11.- С. 33-35.
- 31.Сапега В.А. Оценка параметров среды пункта изучения сортов зерновых культур / В.А. Сапега// Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2012.- № 8 (94).- С. 54-57.
- 32.Сапега В.А. Урожайность и параметры стабильности сортов зерновых культур / В.А. Сапега // Достижения науки и техники АПК.- 2012.- № 10. -С. 22-26.
- 33.Смирнова Э. Особенности гормонального баланса сортов овса посевного в связи с фотосинтезом и продуктивностью / Э. Смирнова // Международный сельскохозяйственный журнал.- 2013.- № 2.- С. 61-64
- 34.Усанова З.И. Эффективность применения новых видов удобрений и наноматериала в технологии возделывания овса / З.И. Усанова // Достижения науки и техники АПК. -2012.- № 8.- С. 19-22.
- 35.Фатыхов И.Ш. Предпосевная обработка семян смесью микроудобрений и элементный состав зерна овса посевного сорта гунтер / И.Ш. Фатыхов // Достижения науки и техники АПК.- 2014.- № 8.- С. 19-20.
- 36.Чекмарев В.В. Краткосрочный прогноз развития ржавчинных заболеваний зерновых культур / В.В. Чекмарев //Защита и карантин растений.- 2014. -№ 7.- С. 26-27.
- 37.Юсова О.А. Оценка коллекционных образцов овса по продуктивности и биохимическим показателям в условиях южной лесостепи Западной Сибири / О.А. Юсова //Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2014. -№ 7 (117).- С. 33-37