

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агроклиматические ресурсы Краснодарского края. /Под ред. З.М. Русева. – Л.: Колос, 1975. – 160 с.
2. Ажигоев П.К. Возделывание зерновых культур на слитых черноземах Краснодарского края / П.К. Ажигоев. – Майкоп: Адыг. отдел. Краснод. кн. изд., 1979. – 128 с.
3. Алмазов Б.А. Хлеб наш насущный / Б.А. Алмазов. – Л.: Лен-издат, 1991. – 222 с.
4. Аналитическое исследование. Рынок зерна в России: крупнейшие производители зерновых культур // Группа «ДЕЛОВОЙ ПРОФИЛЬ». – Москва, 2021. – 17 с.
5. Баздырев Г.И. Земледелие/Г.И. Баздырев. – М.: Инфра-М., 2013. – 608 с.
6. Баранов В.Д. Мир культурных растений / В.Д. Баранов, Г.В. Устименко. – М.: Мысль, 1994. – 382 с.
7. Батов В.М. Агроклиматические ресурсы Северного Кавказа / В.М. Батов. – Л.: Гидрометеорология, 1966. – 252 с.
8. Большов М.М. Охрана труда в сельском хозяйстве. Справочник/М.М. Большов. – М.: Колос, 1978. – 624 с.
9. Бородин Н.П. Озимая пшеница / Н.П. Бородин. – М.: Рос-сельхозиздат, 1979. – 160 с.
10. Вавилов П.П. Полевые сельскохозяйственные культуры СССР / П.П. Вавилов, Л.Н. Балышев. – М.: Колос, 1984. – 160 с.
11. Вавилов П.П. Растениеводство / П.П. Вавилов, В.В. Грищенко – М.: Агропромиздат, 1986. – 512 с.
12. Ващенко И.М. Основы сельского хозяйства / И.М. Ващенко, В.Г. Лошаков, Б.А. Ягодин. – М.: Просвещение, 1987. – 575 с.
13. Ващенко И.М. Практикум по основам сельского хозяйства / И.М. Ващенко, К.П. Ланге. – М.: Просвещение, 1991. – 431 с.
14. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур в Адыгее и меры борьбы с ними: рекомендации. – Майкоп, 1978. – 69 с.
15. Гайфуллин Р.Р. Эффективные приемы возделывания озимой

пшеницы / Р.Р. Гайфуллин, Р.Р. Исмагилов // Земледелие, 2006. – №1. – С. 27-28.

16.Гатаулина Г.Г. Технология производства продукции растениеводства / Г.Г. Гатаулина, М.Г. Объедков, В.Е. Долгодворов. – М.: Колос, 1995. – 448 с.

17.Голышин Н.М. Защита зерновых культур при интенсивных технологиях / Н.М. Голышин, В.А. Захаренко. – М.: Агропромиздат, 1986. – 160 с.

18.Горчарук, Л.Г. Об использовании почв Адыгейской автономной области/ Л.Г. Горчарук, И.В Занин // Охрана, рациональное использование и повышение продуктивности почв Адыгеи. – Майкоп: Адыгейское кн. изд-во, 1974. – 78 с.

19.Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Т.1. Сорта растений (Официальное издание). – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 488 с.

20.Грабовец А.И. Озимая пшеница: монография / А.И. Грабовец, М.А. Фоменко. – Ростов-на-Дону, ООО «Издательство Юг», 2007. – 600 с.

21.Губанов Я.В. Озимая пшеница/Я.В. Губанов, И.Н. Иванова. – М.: Колос, 1983. – 301 с.

22.Дороганевская Е.А. Зависимость белковости зерна пшеницы от некоторых климатических факторов / Е.А. Дороганевская. – М.: 1971. – 63 с.

23.Дорофеюк А.Т. Охрана труда в сельском хозяйстве/А.Т. Дорофеюк, В.Т. Квасова. – Минск: Урожай, 2000. – 248 с.

24.Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б.А. Доспехов. – М.: Агропромиздат, 1985. – 351 с.

25.Жученко А.А. Адаптивное растениеводство/А.А. Жученко. – Кишинев: Штиинца, 1990. – 163 с.

26.Защита растений от болезней: учебник для студентов / под ред. В.А. Шкаликова. – М.: Колос 2003. – 150 с.

27.Карпов Б.А. Технология послеуборочной обработки и хранения зерна / Б. А. Карпов. – М.: Агропромиздат, 1987. – 184 с.

28.Кауричев И.С. Почвоведение / И.С. Кауричев, Л.Н. Александров. – М.: Колос, 1982. – 496 с.

29. Коданев И.М. Зерновое поле: структура и технология / И.М. Коданев. – Горький: Волго-Вятское кн. изд., 1984. – 172 с.
30. Константинов А.Р. Почвенно-климатические ресурсы и размещение зерновых культур / А.Р. Константинов. – Л.: Гидрометеопечат, 1981. – 276 с.
31. Куркаев В.Т. Агрохимия / В.Т. Куркаев, А.Х. Шеуджен – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2000. – 552 с.
32. Мальцев Т.С. Раздумья о земле и хлебе / Т.С. Мальцев – М.: Наука, 1985. – 168 с.
33. Марченко, Д.М. Взаимосвязь между урожайностью и элементами ее структуры у сортов мягкой озимой пшеницы / Д.М. Марченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – № 68 (04). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/04/pdf/27.pdf>.
34. Никифорова Н.В. Качество зерна озимой мягкой пшеницы в условиях предгорной зоны Краснодарского края / Н.В. Никифорова, Г.Н. Гудкова. Научно-технический бюллетень ВНИИ растениеводства, 1992. – № 225. – С.3-5.
35. Никляев В.С. Основы технологии сельскохозяйственного производства. Земледелие и растениеводство / В.С. Никляева. – М.: Былина, 2000. – 555 с.
36. Носатовский А.И. Пшеница. Биология / А.И. Носатовский. – М.: Колос, 1965. – 568с.
37. Озимая пшеница на Ставрополье / Труды Ставропольского научно-исследовательского института сельского хозяйства. – Ставрополь, 1981. – 165 с.
38. Парахин Н.В. Практикум по растениеводству / Н.В. Парахин. – М.: КолосС, 2010. – 334 с.
39. Посыпанов Г.С. Растениеводство / Г.С. Посыпанов. – М.: Колос, 1995. – 287 с.
40. Приемы агротехники высоких урожаев озимой пшеницы и кукурузы в Адыгее: рекомендации. – Адыгейское отделение Краснодарского книжного издательства, 1977. – 69 с.
41. Пруцков Ф.М. Интенсивная технология возделывания зер-

новых культур / Ф.М. Пруцков, И.П. Осипов. – М.: Росагропромиздат, 1990. – 269 с.

42. Пруцков Ф.М. Растениеводство с основами семеноводства / Ф.М. Пруцков, Б.Д. Крючев. – М.: Колос, 1984. – 479 с.

43. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК: учебник / Г.В. Савицкая. – М.: Инфра-М, 2011. – С. 26-49.

44. Синовина В.С. Оценка эффективности и достоверности хозяйственной деятельности / В.С. Синовина. – М.: Экономика, 1991. – 381 с.

45. Скорняков С.М. Зеленая родословная / С.М. Скорняков. – М.: Агропромиздат, 1989. – 172 с.

46. Трофимов Н.В. Основные морфологические и апробационные признаки сортов и гибридов зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных растений / Н.В. Трофимов, Г.В. Глазачева, Ю.И. Репях и др. – Краснодар: Советская Кубань, 2000. – 512 с.

47. Устименко Г.В. Основы агротехники полевых и овощных культур / Г.В. Устименко. – М.: Просвещение, 1991. – 240 с.

48. Филатов В.И. Агробιοлогические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства / В.И. Филатов, Г.И. Баздырев. – М.: КолосС, 2003. – 724 с.

49. Франке Гунтер. Плоды Земли / Франке Гунтер, Карл Хаммер//пер. с нем. А. Н. Сладкова. – М.: Мир, 1979. – 270 с.

50. Чубенко В.П. Изменение качества земель и уровень урожайности озимой пшеницы по хозяйствам с разным плодородием используемой пашни / В.П. Чубенко // Матер. научно-практ. конф. – Майкоп, 2001. – С. 73-75.

51. Шашко Д.И. Агроклиматические ресурсы СССР / Д.И. Шашко. – М.: Гидрометеиздат, 1985. – 348 с.

52. <https://ncz-russia.ru/sorta-pshenitsy/>. Сорта озимой мягкой пшеницы COMMON WINTER WHEAT (TRITICUM AESTIVUM L.).

53. www.rosselhoccenter.com. Официальный сайт ФГБУ «Россельхозцентр».