

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Артанова, М.П. Агробиологическая оценка интродуцированных сортов земляники для современных технологий возделывания в Кабардино-Балкарии /Автореф. дисс. канд. с.-х. наук. – Нальчик, 2002. – 26 с.
2. Белов, В.Ф. влияние мульчирование почвы темной пленкой на качество урожая /В.Ф. Белов, И.И. Чухляев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1999. – 40 с.
3. Большой энциклопедический словарь. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Большая Рос. энцикл.; СПб.: «Норинт», 2002. – 1456 с.
4. Геологическая карта Краснодарского края.
5. Глебова, Е.И. Ягодный сад /Е.И. Глебова, В.В. Даньков. – СПб. Лениздат.: 1999. – 14 с.
6. Говорова, Г.Ф. Земляника /Г.Ф. Говорова, Д.Н. Говоров. – М.: изд. дом МСП, 2004. – 160 с.
7. Ефименко Д.И. Мульчирование почвы при выращивании земляники /Д.И. Ефименко, И.И. Чухляев, Д.А. Ульянова, Осанов Б.П. //Садоводство, 2005. – №12. – С. 21-23.
8. Зобнин, В.А. Применение мульчирующих материалов под землянику //Сб. работ Архангельской госуд. с.-х. оп. станц. «Резервы высоких урожаев». Архангельск, Северо-Западное книжное изд-во, 1998. – С. 82-84.
9. Кампитова, Г.А. Оценка сортов земляники на пригодность к современным технологиям размножения и выращивания /Автореф. дис. канд. наук. – М. – 28 с.
10. Караман, И.П. Определение доз удобрений при возделывании земляники /И.П. Карман, В.В. Ткач //Плодоводство и ягодоводство России: сб. науч. работ / ВСТИП. – М., 2009. – Т. 22. – Ч. 2. – 401 с.
11. Карпунин, А.Г. Земляника в защищенном грунте Болгарии //Садоводство, 2003. – №12. – С. 43-45.
12. Копылов, В.И. Ягодные культуры их свойства. – Симферополь, «Таврида», 1999. – С. 24-26.
13. Кухта, П.Н. Лечебные свойства земляники //Садоводство и виноградарство, 2002. – №6. – С. 13-16.
14. Кушнир, Е.Н. Мульчирование почвы на посадках земляники //Сб. научн. тр. «Пути повышения продуктивности ягодных культур», Львов, 1999. –С. 24-28.

15. Лычкова, М.В. Клональное микроразмножение земляники с целью получения посадочного материала /М.В. Лычкова, Ю.Н. Федорова // Известия великолукской ГСХА. – 2013. – №4. – С. 27-28.
16. Мажоров, Е.В. Земляника (для садоводов-любителей). – СПб., 2000. – 15 с.
17. Мельников, В.Е. Ягодные культуры на Европейском севере: Учеб. пособие. Ч.1: Земляника. – Вологда, Молочное: ВГМХА, 2001. – 49 с.
18. Муромцев, Г.С. и др. Основы сельскохозяйственной биотехнологии. – М.: Наука. – 2002. – 54 с.
19. Новиков, А.А. Агротехника земляники: Рекомендации производству. Мичуринск, 2005. – 45 с.
20. Павлова, М.А. Земляника, мульчирование. – М., Московский рабочий, 2004. – 61 с.
21. Поликарпова, Ф.Я. Промышленная технология возделывания земляники (рекомендации) /Ф.Я. Поликарпова, И.В. Попова. – М.: ЦНТИПР. – 1987. – 36 с.
22. Поляков, А.В., Производство оздоровленного посадочного материала сортов земляники садовой (*Fragaria Xananassa Duch*) с низкой усообразующей способностью методом клонального микроразмножения *in vitro* /А.В. Поляков, Т.А. Линник //Вестник МГОУ. Серия «Естественные науки». – 2014. – №3. – С. 35-41.
23. Репьянен, Я. Выращивание земляники //Сельскохозяйственные вести, 1999. – №1. – С. 34-36.
24. Седых, Т.В. Площади питания земляники при мульчировании почвы черной полиэтиленовой пленкой //Приемы повышения урожайности плодовых, ягодных и овощных культур. – 2000. – С. 12-17.
25. Шокаева, Д.Б. Соотношение компонентов продуктивности и урожайность земляники //Садоводство и виноградарство, 2002. – №6. – С. 13-16.