

Возделывание кукурузы на зерно

1. Азубеков Л.Х. Современные методы возделывания кукурузы / Л.Х. Азубеков // Земледелие.–2014. – № 5. – С. 31-32.
2. Астанакулов К.Д. Уборка кукурузы на зерно / К.Д. Астанакулов // Аграрная наука.– 2012.– № 6.– С. 26-27.
3. Багринцева В.Н. Исследования по совершенствованию уборки кукурузы в Ставропольском крае // Кукуруза и сорго.–2008. – № 1.– С. 16-19.
4. Волков А.И. Перспективы «нулевой обработки почвы» при возделывании кукурузы на зерно в волго – вятском регионе / А.И. Волков // Земледелие. – 2015.– № 1.– С. 3-5.
5. Воронин А.Н. Биоэнергетическая эффективность агротехнологий при возделывании кукурузы на зерно в зернопаропропашном севообороте / А.Н. Воронин // Кукуруза и сорго.– 2010.– № 1.– С. 3-5.
6. Воронин А.Н. Разработка высокопродуктивных технологи возделывания сельскохозяйственных культур/ А.Н. Воронин. // Земледелие. – 2010. – № 7.– С. 29-30.
7. Кравченко Р.В. Основные почвосберегающие обработки почвы под кукурузу / Р.В. Кравченко // Аграрная наука. – 2007.– № 6. – С. 9-10.
8. Кравченко Р.В. Применение гербицидов на фоне минимальной обработки почвы при возделывании кукурузы / Р.В. Кравченко // Земледелие. –2008.– № 8. – С. 41-42.
9. Кузнецов П.И. Энерго и ресурсосбережение при возделывании зерновой кукурузы на орошаемых землях/ П.И. Кузнецов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.– 2013. – № 5. – С. 44-47.
10. Кузыченко Ю.А. Машинно – тракторные комплексы в технологии возделывания кукурузы на зеленую массу / Ю.А. Кузыченко // Кукуруза и сорго. –2008.– № 4. – С. 11-12.
11. Мамедов В.А. Влияние густоты стояния растений на урожай зерна кукурузы / В.А. Мамедов // Аграрная наука.– 2010.– № 4.– С. 22-23.
12. О современном состоянии возделывания кукурузы на зерно при орошении// Кукуруза и сорго.–2011.–№ 4.– С. 13-16.
13. Орлянский Н.А. Эффективность возделывания гибридов кукурузы различных групп спелости в условиях Центрального Черноземья / Н.А. Орлянский // Кукуруза и сорго.–2008.– № 1.– С. 20-22.

14. Орлянский Н.А. Эффективность возделывания гибридов кукурузы различных групп спелости в условиях Центрального Черноземья / Н.А. Орлянский // Кукуруза и сорго. – 2008. – № 1. – С. 20-22.
15. Орлянский Н.А. Проблемы и перспективы возделывания и селекции зерновой кукурузы в Центральном Черноземье / Н.А. Орлянский // Кукуруза и сорго. – 2007. – № 6. – С. 2 - 4.
16. Романенко А.А. Эффективность различных технологий возделывания озимой пшеницы и кукурузы на зерно / А.А. Романенко // Земледелие. – 2013. – № 5. – С. 32-34.
17. Самыкин В.Н. Урожайность и биоэнергетическая оценка агроприемов при возделывании кукурузы на зерно в зернопропашном севообороте в условиях Белгородской области / В.Н. Самыкин // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 7. – С. 27-29.
18. Сафонова Е.А. Список пестицидов, разрешенных к применению в РФ при возделывании кукурузы / Е.А. Сафонова // Кукуруза и сорго. - 2003. – № 3. – С. 12-20.
19. Ступаков И.А. Совершенствование технологии возделывания кукурузы в ЦЧЗ / И.А. Ступаков // Аграрная наука. – 2009. – № 11. – С. 14-16.
20. Толорая Т.Р. Влияние основной обработки почвы и гербицидов на продуктивность кукурузы / Т.Р. Толора // Земледелие. – 2012. – № 4. – С. 36-37.
21. Федоренко В.П. Защита кукурузы при интенсивной технологии ее возделывания / В.П. Федоренко // Защита и карантин растений. – 2011. – № 5. – С. 17-24.
22. Цымбаленко И.Н. Ресурсосберегающие приемы возделывания кукурузы на силос в условиях зауралья / И.Н. Цымбаленко // Достижения науки и техники АПК. – 2005. – № 6. – С. 23-25.
23. Черепанов А.В. Гибриды кукурузы иностранной селекции, рекомендованные к возделыванию в РФ / А.В. Черепанов // Кукуруза и сорго. – 2013. – № 1. – С. 33-35.
24. Шаповалов Н.К. Математическое моделирование управления продукционным процессом при возделывании кукурузы на зерно / Н.К. Шаповалов // Кукуруза и сорго. – 2014. – № 1. – С. 12-14.
25. Шелганов И.И. Технология возделывания кукурузы на зерно / И.И. Шелганов // Земледелие. – 2008. – № 6. – С. 44-46.

