**Виртуальный тематический список**

**«Сортоиспытание кукурузы»**

1. **Диссертации**
2. **Курасов, Владимир Станиславович. Механико-технологическое обоснование комплекса технических средств для селекции, сортоиспытания и первичного семеноводства кукурузы : диссертация ... доктора технических наук : 05.20.01. - Краснодар, 2002. - 432 с. : ил.**
3. **Супрунов, Анатолий Иванович. Создание нового исходного материала для селекции различных подвидов кукурузы и его оценка в агроклиматических зонах России : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Супрунов Анатолий Иванович; [Место защиты: ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт риса"]. - Краснодар, 2009. - 401 с. : ил.**
4. **Лемешев, Николай Александрович. Отбор исходного материала и создание на его основе раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы для условий юга России : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Лемешев Николай Александрович; [Место защиты: ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»]. - Краснодар, 2020. - 194 с. : ил.**
5. **Варламов, Дмитрий Владимирович. Изучение новых самоопыленных линий кукурузы интегральными методами селекции : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Варламов Дмитрий Владимирович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т риса]. - Краснодар, 2016. - 229 с. : ил.**
6. **Кологоров, Николай Васильевич. Совершенствование технологии возделывания кукурузы местных сортов и гибридов в условиях Хабаровского края : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.09. - Хабаровск, 2000. - 176 с.**
7. **Зубрев, Алексей Илларионович. Адаптивные основы селекции, семеноводства и технологии возделывания кукурузы в Приамурье : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.05, 06.01.09. - Хабаровск, 2001. - 296 с. : ил.**
8. **Гудова, Людмила Александровна. Изучение исходного материала с целью создания сортов и гибридов кукурузы для Юго-Востока Европейской части России : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Гудова Людмила Александровна; [Место защиты: Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Юго-Востока]. - Саратов, 2008. - 190 с. : ил**
9. **Орлянский, Николай Алексеевич. Селекция и семеноводство зерновой кукурузы на повышение адаптивности в условиях Центрального Черноземья : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.05. - Воронеж, 2004. - 320 с. : ил.**
10. **Ковтунов, Юрий Викторович. Подбор гибридов кукурузы для производства концентрированных кормов и их сортовая агротехника в условиях умеренно-засушливой степи Западной Сибири : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.12. - Омск, 1998. - 212 с. : ил.**
11. **Книги**

# Генофонд и селекция растений. Том 1. Полевые культуры: Доклады и сообщения I Международной научно-практической конференции (пос. Краснообск, 9-13 апреля 2013 г.) / Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние. Сиб. науч.-исслед. ин-т растениеводства и селекции. — Новосибирск, 2013. — 602 с. — ISBN 978-5-906143-25-9

# Давыдова С.А., Вахания В.И., Курасов В.С. Анализ состояния и перспективные направления развития селекции и семеноводства кукурузы: Научный аналитический обзор. — Научный аналитический обзор. — Москва: Росинформагротех, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-7367-1515-2.

# Югенхеймер Р.У. Кукуруза: улучшение сортов, производство семян, использование/Пер. с англ. Г.В. Дерягина, Н.А. Емельяновой; Под ред. и с предисл. Г.Е. Шмараева. — М.: Колос, 1979. — 519 с.

# Циков В.С. Кукуруза: технология, гибриды, семена: научно-практическое издание. — Днепропетровск: Зоря, 2003. — 296 с.: ил. — ISBN 966-8103-07-06.

# Шиндин А.П. и др. Кукуруза. Современная технология возделывания: Монография. — Москва: ВНИИ Кукурузы, 2009. — 127 с.

1. **Научные публикации**
2. **Дронов, A.B. Оценка результатов экологического сортоиспытания гибридов кукурузы различных групп спелости в условиях брянской области / A.B. Дронов, В.В. Ланцев // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. — 2017. — № 4. — С. 3-7. — ISSN 4444-4494.**
3. **Паламарчук, В.Д. Иммунологическое состояние посевов зерновой кукурузы в зависимости от сроков посева / В.Д. Паламарчук, В.А. Мазур, И.Н. Дидур // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. — 2019. — № 2. — С. 83-87. — ISSN 2076-5215.**
4. **Дронов, А.В. Развитие и зерновая продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы в зависимости от абиотических факторов и приёмов агротехнологии в Брянской области / А. В. Дронов, В. В. Мамеев, О. А. Нестеренко // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. — 2019. — № 3. — С. 3-8. — ISSN 4444-4494.**
5. **Гурин, А.Г. Сравнительное сортоизучение гибридов кукурузы различного эколого-географического происхождения в условиях Орловской области / А. Г. Гурин, М. В. Евдакова // Вестник аграрной науки. — 2020. — № 4(85). — С. 3-8. — ISSN 2587-666X.**
6. **Евдакова, М.В. Изучение раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы в центрально-чернозёмном регионе / М. В. Евдакова // Вестник аграрной науки. — 2021. — № 2(89). — С. 175-180. — ISSN 2587-666X.**
7. **Кривошеев, Г.Я. Разработка модельных величин элементов продуктивности гибридов кукурузы, создаваемых для засушливых условий / Г.Я. Кривошеев, А.С. Игнатьев // Таврический вестник аграрной науки. — 2018. — № 4. — С. 66-75. — ISSN 2542-0720.**
8. **Кантарбаева, Э.Е. Экологическая оценка гибридов кукурузы в условиях Северного Казахстана / Э. Е. Кантарбаева, Е. Г. Бобренко, И. А. Бобренко // Вестник Омского государственного аграрного университета. — 2019. — № 4. — С. 27-33. — ISSN 2222-0364.**
9. **Королев, К.П. Индуцированный мутагенез как способ расширения генетического разнообразия и создание нового исходного материла для различных направлений селекционной работы / К.П. Королев // Проблемы развития АПК региона. — 2016. — № 25-1. — С. 130-134. — ISSN 2079-0996.**
10. **Кривошеев, Г.Я. Продуктивность, кормовая ценность и биоэнергетическая эффективность возделывания гибридов кукурузы на зеленый корм и силос / Г.Я. Кривошеев, А.С. Игнатьев, Н.А. Шевченко // Таврический вестник аграрной науки. — 2019. — № 4. — С. 63-69. — ISSN 2542-0720.**
11. **Дайнеко, Н.М. Влияние биопрепаратов на продуктивность зеленой массы и зерна кукурузы, возделываемой на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве / Н.М. Дайнеко, И.И. Концевая, С.Ф. Тимофеев // Бюллетень науки и практики. — 2017. — № 4. — С. 92-96. — ISSN 2414-2948.**
12. **Мазалов, В.И. Экологическое испытание зернобобовых культур на Шатиловской СХОС / В. И. Мазалов, М. М. Донской, И. М. Чадаев // Вестник аграрной науки. — 2020. — № 1(82). — С. 3-12. — ISSN 2587-666X.**
13. **Ценность кукурузы, сорговых культур и их урожайность в зависимости от приемов выращивания / В. Е. Ториков, А. В. Дронов, В. В. Ториков [и др.] // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. — 2019. — № 5. — С. 15-22. — ISSN 4444-4494.**
14. **Лавриненко, Ю.А. Морфо-физиологические и гетерозисные модели гибридов кукурузы групп спелости FAO 180-390 для условий орошения / Ю.А. Лавриненко, Т.Ю. Марченко, М.В. Нужна // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. — 2017. — № 3. — С. 67-70. — ISSN 2076-5215.**
15. **Тыныкулов, М.К. Сырьевой конвейер из сахарного сорго и однолетних кормовых культур на силос / М.К. Тыныкулов // Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина. — 2015. — № 3. — С. 57-65. — ISSN 2079-939X.**