

Список опубликованных статей в журнале «Сахарная свекла» в 2024 году

Анищенко В.А., Воробьева Л.А., Смольский Е.В. Продуктивность и качество зерна овса в условиях радиоактивно загрязненных песчаных почв.....№ 9	
Ахияров Б.Г., Исламгулов Д.Р., Абдулвалеев Р.Р., Ахиярова Л.М. Сортовая устойчивость гибридов кукурузы к основным болезням и вредителям №.....2	
Ахияров Б.Г., Исламгулов Д.Р., Абдулвалеев Р.Р., Ахиярова Л.М. Эффективность применения гербицидов в посевах кукурузы.....№ 5	
Балабанов Д.В. Перспективы российского сельхозмашиностроения.....№ 10	
Балабанова Г.И. Перед наукой о сахарной свекле могут открыться новые горизонты.....№ 9-10	
Балабанова Г.И. Прогресс селекции сахарной свеклы в России набирает обороты, доказать это может развитие семеноводства.....№ 7	
Балабанова Г.И. Стратегические приоритеты развития растениеводства.....№ 2	
Балабанов Д.В., Гаврилова Е.Ю. Новый цех «Шелково Агрохим» по производству ХСЗР не имеет аналогов в России.....№ 6	
Бартенев И.И., Гаврин Д.С., Лысыч М.Н., Нагайцев В.М., Воскобойник М.Ю. Совершенствование приемов разработки техники для семеноводства гибридов сахарной свеклы...№ 10	
Безлер Н.В., Санеева Ю.Н., Федорова О.А. Перспективы использования аборигенных штаммов рода <i>Bacillus</i> для борьбы с болезнями листового аппарата сахарной свеклы.....№ 9	
Боронтов О.К., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н. Продуктивность гибридов сахарной свеклы отечественной селекции в зависимости от свойств чернозема выщелоченного и способов основной обработки почвы в ЦЧР.....№ 3	
Бушнев А.С. Отзывчивость перспективных гибридов подсолнечника на норму высева семян.....№ 9	
Бушнев А.С., Гриднев А.К., Павелко И.А. Влияние сроков сева и норм высева на продуктивность крупноплодного подсолнечника на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья.....№ 8	
Васильченко Е.Н., Карпеченко Н.А., Черкасова Н.Н., Ткаченко О.В. Индуцированный мутагенез <i>Beta vulgaris</i> L. в культуре тканей.....№ 4	
Власова Л.М., Попова О.В. Перспективные баковые смеси пестицидов и микроудобрений для обработки семян ярового ячменя.....№ 5	
Волков А.И., Прохорова Л.Н., Богданов К.В. Перспективы технологии no-till при возделывании пивоваренного ячменя.....№7	
Гаврилова Е.Ю. Главная задача аграриев – прирост производства.....№ 10	
Гаврилова Е.Ю. Сельскохозяйственная наука в ожидании больших перемен.....№ 7	
Гаврилова Е.Ю. Ставрополье может стать ведущей зоной	

семеноводства.....№ 2
Гаврилова Е.Ю. Успехи и проблемы растениеводства в текущем сезоне № 9
Гаврилова Е.Ю. Эффективная аграрная политика – залог развития отечественного сельхозмашиностроения.....№ 1
Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И. Главные направления сбалансированного развития рынка сахара СНГ.....№ 5
Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И. Новый сезон в растениеводстве стартовал, с чем он придет к финишу?.....№ 3
Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И. Семена России: настоящее – шаги в будущее.....№ 4
Гаджиева Г.И., Подковенко О.В. Контроль засоренности посевов сахарной свеклы с помощью гербицида Хилер, МКЭ.....№ 5
Гамуев О.В., Минакова О.А., Вилков В.М. Влияние сниженных норм гербицидов на фитосанитарное состояние посевов и урожайность сахарной свеклы в ЦЧР.....№ 9
Говоров Д.Н., Живых А.В., Кудрявцев А.А. Распространение лугового мотылька на посевах сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2018–2023 гг.....№ 5
Горина И.Н. Газохроматографический контроль качества обработки семян кукурузы фунгицидами.....№ 2
Дворянкин Е.А., Бартенев И.И. Эффективные способы борьбы с сорняками на семенниках сахарной свеклы.....№ 6
ДФ 2020: Максимальный урожай и качество зерна.....№ 2
Иванов Е.В. О развитии аграрной грузовой логистики России и создании ее комплексной системы.....№ 8
Иванов Е.В. Предварительные итоги свеклосахарной кампании-2023.....№ 1
Иванова О.М., Ветрова С.В., Ерофеев С.А. Оценка селекционного материала подсолнечника на продуктивность в условиях ЦЧР.....№ 6
Козьякова Т.Н., Демидова С.Ю. Трансгрессивные формы по комплексу хозяйственно-ценных признаков гибридов гороха в F2.....№6
Коренева А., Григчин Н. Сахарная свекла: чем слаще, тем выгодней.....№ 3
Кормин В.П., Гоман Н.В. Урожайность и качество моркови столовой при применении стимулятора роста гумат калия в условиях лесостепи Омской области.....№ 4
Костенкова Е.В., Бушнев А.С. Реакция крупноплодного кондитерского подсолнечника на сроки сева и густоту стояния растений в условиях степной зоны.....№ 7
П.А. Косякин, Л.Н. Путилина Влияние применения водорастворимых НРК удобрений на технологическое качество отечественных гибридов сахарной свеклы на разных фонах основной удобрённости в ЦЧР.....№ 8
Кравченко Р.В., Лучинский С.И., Калинин О.С. Запасы продуктивной влаги и водопотребление сахарной свеклы № 2
Легенда отечественной селекции сахарной свеклы (памяти селекционера Ю.Ф. Кравцова).....№ 6

Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Шевченко А.Г., Тюпаков К.Э., Багракова Н.В., Дмитрова Е.С., Шувалов А.А. Экологическое испытание первых биотехнологических гибридов сахарной свеклы и экономическая эффективность их выращивания.....№ 4



Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Шилов И.А., Шевченко А.Г., Жабатинская Ю.В., Плешаков А.А. Первые биотехнологические гибриды сахарной свеклы.....№ 2

Малахова С.В., Святова О.В., Александрова Е.Г., Зюкин Д.А. Оценка эффективности функционирования свеклосахарного подкомплеса АПК России.....№ 6

Минакова О.А. Эффективность применения жидких органо-минеральных удобрений хелатного типа Батр в посевах сахарной свеклы в условиях лесостепи ЦЧР.....№ 4

Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.А. Агрономическая оценка гибридов сахарной свеклы селекции ВНИИСС на разных фонах удобренности в условиях 2023 года.....№ 3

Михайликова В.В., Живых А.В., Белоедова Н.С., Малиновская Н.Н., Сафандеев В.В. Динамика применения инсектицидов и их опасность при разных способах поступления.....№ 8

Налбандян А.А., Федулова Т.П., Черепухина И.В., Багмутова Т.Н., Слепокурова Е.А. Эффективный подбор родительских пар сахарной свеклы для гибридизации на основе микросателлитных маркеров.....№ 3

Никифоров В.М., Бельченко С.А., Шевцов А.С., Малявко Г.П., Никифоров М.И. Совершенствование системы защиты картофеля в условиях юго-запада Центрального региона России.....№ 2

Никифоров В.М., Никифоров М.И., Пасечник Н.М. Влияние внекорневых подкормок хелатными микроудобрениями на экономическую эффективность и продуктивность ярового овса.....№ 1

Орлова Н.В. Возможности развития цифровизации АПК О состоянии биотехнологических исследований в России.....№ 3

Отинова М.Е., Сальникова Е.В., Чернышева И.И. Изучение тенденций развития региональных рынков сахара РФ №.....1

Охупкина И.О. На страже химизации и экологического равновесия почв.....№ 7

Охупкина И.О. Научное и технологическое обеспечение — главный приоритет развития АПК.....№ 9

Подвигина О.А., Сашенко М.Н. Влияние погодных условий на качество семян сахарной свеклы.....№ 6

Полунина Н.Ю., Зайцева Е.А., Попова Е.А. Овощеводство в ЦЧР: тенденции развития, региональные особенности, государственное регулирование.....№ 1

Попов Ю.В., Рукин В.Ф., Торочин И.С. Возможности биологизации защиты картофеля от вредных организмов в условиях лесостепи ЦЧР.....№ 1

Попова Е.А., Зайцева Е.А., Полунина Н.Ю. Анализ развития свеклосахарного производства в ЦФО в 2011–2022 гг.....№ 4

Прогресс в биозащите сахарной свеклы от вредителей. № 1 Распространение вредителей в посевах сахарной свеклы РФ в 2023 году. и прогноз на 2024 год.....№ 3

Рахимова Г.М., Аюпов Д.С., Исламгулов Д.Р. Влияние

минеральных удобрений на продуктивность гибридов кукурузы.....№ 6

Результаты производственного испытания эффективности удобрений серии «Batr» на сахарной свекле.....№ 2

Санеева Ю.Н., Безлер Н.В. Содержание бора в зерне и соломе озимой пшеницы и ячменя после запашки соломы зерновых культур с *Humicola fuscoatra* ВНИИСС 016.....№ 8

Санеева Ю.Н., Федорова О.А., Безлер Н.В. Антагонистическая активность культур рода *Bacillus* в отношении факультативных возбудителей болезней сахарной свеклы.....№ 10

Святова О.В., Малахова С.В., Александрова Е.Г., Дорошевский Д.Н. Динамика производства и размещения посевов сахарной свеклы в регионах России в 2014–2022 гг.№ 3

Святова О.В., Малахова С.В., Александрова Е.Г., Зюкин Д.А. Сравнительная оценка результативности выращивания сахарной свеклы в регионах Черноземья и Приволжья.....№ 5

Семенихина Л.В., Сенютин А.А. Роль применения ПЭВМ в селекционных исследованиях.....№ 7

Семьнина Т.В., Разумейко И.Н. Влияние микроудобрений на устойчивость к вредным организмам и урожайность кукурузы в условиях ЦЧР.....№ 1

Смирнов М.А., Селиванова Г.А. Оценка действия УФ-излучения на микробиологические процессы при хранении маточной сахарной свеклы.....№ 5

Солнцев П.И., Емец М.В., Хорошилова Ю.В., Горохова Ж.Ю., Веретенникова С.С., Иваськова А.А. Комплексная оценка применения удобрений при возделывании сахарной свеклы в условиях юго-запада ЦЧР.....№ 8

Стулин А.Ф., Стахурлова Л.Д. Продуктивность монокультуры кукурузы в длительном опыте с удобрениями.....№ 4

Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю., Сопова Е.П. Влияние интенсификации систем удобрений и защиты растений на урожайность культур в зернопаропропашном севообороте.....№ 8

Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Придачина Л.Н., Емец М.В., Горохова Ж.Ю. Влияние интенсификации возделывания на формирование основных элементов структуры урожая ярового ячменя в условиях юго-запада ЦЧР.....№ 9

Федорова М. Азбука урожая Ильмаза Загидуллина.....№ 10

Чарыкова О.Г., Зайцева Е.А. Место России на мировом рынке зерна: проблемы и перспективы.....№ 8

Черкасова Н.Н., Васильченко Е.Н., Ткаченко О.В. Модификация питательных сред при депонировании сахарной свеклы в культуре *in vitro*.....№ 7

Черкасова Н.Н., Васильченко Н.Н., Ткаченко О.В. Разработка биотехнологических приемов получения устойчивых форм сахарной свеклы к стрессовым факторам *in vitro*.....№ 5

Шабалкин А.В., Иванова О.М., Кутепова И.А. Конкурсное сортоиспытание ярового ячменя в ЦЧР.....№ 7

Шаповалова П.Н., Корнев А.В., Соколова Л.М., Масловский С.А., Островская М.Р. Применение рострегулирующих препаратов в технологии хранения маточников цикория..№ 1