



Список опубликованных статей

в журнале «Сахарная свекла» в 2021 году

- Балабанова Г.И.** О слаженном взаимодействии предприятий промышленности, агрокомплекса и Правительства РФ для реализации потенциала АПК№ 4
- Балабанова Г.И.** Резервы повышения конкурентоспособности экономики России№ 9
- Балабанова Г.И.** Территория, где объединяются интересы науки и производства и рождаются рекорды№ 7
- Балабанова Г.И., Гаврилова Е.Ю.** Как сбалансировать доходы государства, инвестиции и экономический рост?№ 5
- Балабанова Г.И., Гаврилова Е.Ю.** Потенциал сахарной свеклы исчерпан или есть резервы его повышения? (по материалам Круглого стола компании «Сингента»)№ 1, 2
- Балабанова Г.И., Гаврилова Е.Ю.** Стратегические ориентиры на сезон 21/22 (по материалам конференции Stop Production Russia)№ 3
- Бартенев И.И.** Расчеты площадей для размножения семян отечественных гибридов№ 3
- Бартенев И.И., Гаврин Д.С., Сеньютин А.А.** Коэффициент размножения семян и факторы, влияющие на его величину№ 9
- Бартенев И.И., Ошевнев В.П., Гаврин Д.С., Казаров К.Р.** Этапы и особенности развития отечественного семеноводства сахарной свеклы№ 2
- Безгин К.** Церкоспороз – самая вредоносная болезнь листового аппарата№ 10
- Беляев В.В., Еременко В.Ю.** Различия гибридов по устойчивости к Макрофомине открывают новые возможности№ 3
- Берим М.Н.** Вспышка массового размножения тлей на северо-западе России в 2021 году и анализ причин ее возникновения№ 8
- Берим М.Н.** Корневая свекловичная тля Pemphigus fuscicornis Koch. – опасный вредитель свеклы в основных районах свеклосеяния№ 2
- Бобрешова И.Ю., Зимина Т.В., Каширских Ю.В.** Растения на страже экологии№ 6
- Богомолов М.А., Вострикова Т.В.** Создание устойчивых к болезням гибридов сахарной свеклы и их компонентов№ 10
- Боронтов О.К., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н.** Влияние основной обработки почвы и удобрений на накопление сухого вещества растениями сахарной свеклы№ 2
- Боронтов О.К., Путилина Л.Н., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н.** Влияние агротехнических и погодных условий возделывания сахарной свеклы на урожайность и технологическое качество корнеплодов в ЦЧР№ 3
- Бутяйкин В.В., Ерочкина Н.В.** Оценка состояния и перспективы развития регионального производства сахарной свеклы№ 6
- Васильченко Е.Н., Жужжалова Т.П.** Особенности мутагенеза сахарной свеклы в культуре тканей№ 7
- Власова Л.М., Попова О.В.** Баковые смеси пестицидов для защиты зерновых культур от комплекса вредителей и болезней№ 6
- Воронцов В.А., Скорочкин Ю.П.** Влияние приемов основной обработки почвы и средств химизации на урожайность сои в условиях северо-востока ЦЧР№ 6
- Гаврилова Е.Ю.** Глобальный тренд в растениеводстве – углеродная нейтральность№ 10
- Гаврилова Е.Ю.** Госрегулирование: как учесть интересы потребителей и производителей?№ 7
- Гаврилова Е.Ю.** Какие направления в развитии АПК выйдут на первый план?№ 9
- Гаврилова Е.Ю.** Сумеет ли обновленный закон возродить семеноводство?№ 4
- Гаврилова Е.Ю.** Учет ли Правительство мнения экспертов?№ 8
- Гаврин Д.С., Бартенев И.И.** Тенденции климатических изменений вегетационного периода в ЦЧР и их значение для семеноводства сахарной свеклы№ 5
- Гаджиева Г.И., Подковенко О.В.** Видовой состав возбудителей гнилей корнеплодов сахарной свеклы в период вегетации№ 5
- Гамуев О.В., Минакова О.А.** Действие новых комбинаций гербицидов на формирование урожайности сахарной свеклы в ЦЧР№ 9
- Герр Е.С., Стогниенко О.И.** Динамика численности сосущих насекомых – переносчиков вирусных и фитоплазменных болезней в посевах сахарной свеклы№ 10
- Дворянkin Е.А., Боронтов О.К.** Способы подавления овсюга (*Avena fatua*) в зернопаропропашном севообороте№ 1
- Диденко А.О., Глазунова Н.Н.** Снижение гербицидного стресса на сахарной свекле – резерв для увеличения ее продуктивности№ 9
- Земцов С.М., Горайнов А.В., Иосифов С.А.** Абиотический и биотический стресс на сахарной свекле: что нового в методах борьбы№ 8
- Земцов С.М., Горайнов А.В., Иосифов С.А.** Время изменять технологию возделывания сахарной свеклы№ 9
- Иванов Е.В.** Предварительные итоги свеклосахарного сезона№ 10
- Иванова О.И.** Эффективность комплексных удобрений с микроэлементами на посевах яровой пшеницы№ 3
- Иванова О.И., Ерофеев С.А., Ветрова С.В., Макаров М.Р.** Микроэлементное удобрение Мегамикс на ячмене в условиях Тамбовской области№ 7
- Игошина Д.А., Котов А.А., Горин Л.Н.** Экономический эффект внедрения разработанной системы внесения минеральных удобрений под сахарную свеклу№ 4

- Каракотов С.Д., Наливайко Г.И., Анцупова Т.Е., Касьянова М.А.** Эффективность применения гербицидов в посевах сахарной свеклы в условиях центральной зоны Краснодарского края№ 4
- Каракотов С.Д., Масленникова С.Н., Селиванова Г.А., Гаврилова М.Ю.** Применение микробиологических препаратов-деструкторов в технологии защиты сахарной свеклы от болезней№ 3
- Колесников В.Б.** Оценка уровня поврежденности кукурузы стеблевым мотыльком в условиях Центрально-Черноземного региона№ 6
- Корниенко А.В., Семенихина Л.В., Богомолова Н.М.** Методы получения трансгенных растений сахарной свеклы№ 9
- Корниенко А.В., Серегин С.Н.** Закон о семеноводстве: новые возможности и трудности реализации№ 5
- Корниенко А.В., Серегин С.Н.** Социальный аспект и инновационное развитие АПК№ 7
- Косякин П.А., Боронтов О.К., Манаенкова Е.Н., Мерзликина Д.С.** Содержание азота, фосфора и калия в почве в зависимости от систем основной обработки и культур севооборота№ 6
- Куницын Н.А., Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Изменение плодородия чернозема выщелоченного и урожайности зерновых культур при длительном применении удобрений в севообороте№ 1
- Лашинина Т.Ю.** Основы технологии выращивания гибридов сахарной свеклы№ 8
- Логвинов А.В., Шевченко А.Г., Мищенко В.Н., Кошкин С.С., Плешаков А.А.** Производство маточных корнеплодов сахарной свеклы летнего сева в зависимости от густоты насаждений и ширины междурядий№ 4
- Мерзликин М.А., Минакова О.А., Вилков В.М.** Экономически и биологически эффективная система защиты сахарной свеклы в ЦЧР№ 3
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Продуктивность гибрида отечественной селекции РМС 120 на различных фонах удобренности в ЦЧР№ 1
- Минакова О.А., Селиванова Г.А., Александрова Л.В.** Фитосанитарное состояние посевов и продуктивность российского и иностранного гибридов сахарной свеклы при длительном применении удобрений в ЦЧР№ 2
- Мищенко М.** «Прилив» сил, «Волна» урожая, «Вулкан» чувств, «Буря» аплодисментов: гибриды от «СоюзСемСвеклы» на российских полях№ 1
- Мударисов Ф.А., Сергатенко С.Н., Решетникова С.Н.** Влияние микроэлементов на качество белка в зерне озимой пшеницы№ 7
- Налбандян А.А., Федулова Т.П., Черепухина И.В., Крюкова Т.И., Ошевнев В.П., Грибанова Н.П.** ДНК-маркеры в селекции сахарной свеклы№ 2
- Никитин А.Ф.** Влияние засухи на потери урожая№ 8
- Овчинников О.Г.** Регулирование рынка сахара в России: причины событий, последствия предпринятых мер и возможные альтернативы№ 6
- Орлянский Н.А., Орлянская Н.А., Горбачева А.Г., Ветошкина И.А.** Изучение адаптивности материнских форм гибридов кукурузы№ 5
- Ошевнев В.П., Путилина Л.Н., Колосова Н.Н., Лазутина Н.А.** Селекция гибридов сахарной свеклы на продуктивность и технологическое качество корнеплодов№ 5
- Подвигина О.А.** Применение метода микрофокусной рентгенографии при определении особенностей развития репродуктивных органов у сахарной свеклы№ 1
- Подвигина О.А., Нечаева О.М.** Влияние кратности обработки семян лазерным излучением на их посевные качества№ 3
- Подвигина О.А., Нечаева О.М.** Лазерная фотоактивация семян сахарной свеклы в период хранения№ 7
- Попов Ю.В.** Биологическое значение порогов вредности в решении вопросов защиты растений№ 5
- Радченко Л.А., Кременской В.И., Джапарова А.М., Бартнев И.И., Гаврин Д.С.** Опыт выращивания семян сахарной свеклы безвысадочным способом с использованием внутрпочвенного орошения№ 1
- Сенютин А.А., Бартнев И.И.** Улучшающий отбор в процессе семеноводства гибридов сахарной свеклы№ 10
- Серета Н.В.** Потенциал Львовских сортов озимой пшеницы№ 3
- Сидак М.В.** Возможности использования в России индийского опыта по производству биоэтанола из мелассы№ 10
- Сидак М.В.** Долгосрочные тренды рынка сырья в России для производства биоэтанола№ 5
- Смирнов М.А., Лазутина Н.А.** Формирование технологического качества маточных корнеплодов сахарной свеклы на стадии послеуборочного хранения№ 6
- Солдат И.Е., Солнцев П.И., Шаповалов Н.К., Ишков В.Л.** Технология возделывания гороха в адаптивно-ландшафтной системе земледелия юго-западной части ЦЧР№ 6
- Стогниенко О.И., Гаврилова М.Ю.** Изменение численности почвенных свободноживущих нематод в свекловичном агроценозе№ 10
- Стогниенко О.И., Герр Е.С.** Альтернативная пятнистость сахарной свеклы: симптомы, возбудитель, методы защиты№ 4
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И.** Влияние интенсивности применения удобрений и средств защиты растений на урожайность культур в зернопаропропашном севообороте№ 10
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хрошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю.** Изменение качества зерна кукурузы в зависимости от интенсификации элементов технологии возделывания№ 9
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хрошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю.** Оценка эффективности применения удобрений и средств защиты растений при возделывании кукурузы на зерно№ 7
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хрошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю., С.С. Веретеникова** Влияние комплексного применения удобрений и средств защиты растений при различных способах основной обработки почвы на продуктивность ярового ячменя№ 8
- ФГБУ «Центр Агроаналитики»:** Обзор рынка сахара№ 2
- Федорова О.А., Безлер Н.В.** Антифунгальный потенциал актиномицетов из ризосферы сахарной свеклы№ 4
- Федорова О.А., Безлер Н.В.** Особенности микробных сообществ ризосферы сахарной свеклы№ 8
- Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П.** Особенности развития регенерантов сахарной свеклы при культивировании *in vitro* в условиях абиотического стресса№ 4
- Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П., Ткаченко О.В.** Повышение устойчивости растений сахарной свеклы к засухе в условиях *in vitro*№ 8
- Четвериков С.П., Бакаева М.Д., Четверикова Д.В., Худайгулов Г.Г., Кенджиева А.А.** Нивелирование остаточной токсичности метсульфурон-метила для растений сахарной свеклы штаммом бактерий *Pseudomonas protegens* DA1.2 № 8
- Юнусов Р.А.** О перспективах импортозамещения в российском свеклосахарном производстве№ 10