

Список опубликованных статей в журнале «Сахарная свекла» в 2022 году

Апасов И.В., Колесникова М.В., Парфенов А.М. Вековая история Всероссийского научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара№ 9

Апасов И.В., Смирнов М.А. Стимулирование сбыта как инструмент продвижения научной продукции свеклосахарного производства№ 1

Балабанова Г.И. Новая индустриализация как стратегия реагирования на внешние вызовы№ 3

Балабанова Г.И. Широкую дорогу российским высокотехнологичным сортам прокладывает «Щелково Агрохим»№ 6

Балабанова Г.И., Гаврилова Е.Ю. Возвращаясь в прошлое, думаем о будущем№ 10

Балабанова Г.И., Гаврилова Е.Ю. Станет ли новый сезон удачным для АПК?№ 1

Бартенев И.И., Подвигина О.А., Гаврин Д.С. История развития и задачи семеноводства сахарной свеклы на современном этапе№ 9

Безлер Н.В. Эколого-микробиологические исследования, результаты и перспективы№ 9

Берим М.Н. Особенности жизнедеятельности бобовой или свекловичной листовой тли (*Aphis fabae* Scopoli) на территории России и сопредельных с ней стран№ 8

Бородин А.А., Райлян Р.Н., Жабатинская Ю.В., Пацкова С.В., Луганченко А.И., Винько М.А., Стерлев А.В. Продуктивность экспериментальных гибридов сахарной свеклы№ 9

Власова Л.М., Попова О.В. Применение инсектофунгицидов для защиты ярового ячменя от болезней и вредителей № 7

Волков А.И., Прохорова Л.Н., Богданов К.В. Прямой посев после сахарной свеклы№ 3

Воронцов В.А., Дудова Е.В. Формирование урожайности озимой пшеницы в зависимости от технологических приемов возделывания в северо-восточном районе ЦЧР№ 3

Гаврилова Е.Ю. Ориентиры на новый полевой сезон представлены – потребуется ли их корректировка?№ 2

Гаврилова Е.Ю. Растениеводство в новых реалиях№ 3

Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И. Как перенастроить производство в условиях антироссийских санкций?№ 4

Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И. Стратегические задачи отрасли растениеводства в новых экономических условиях№ 7

Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И. «Территория рекордов» укрепляет свои позиции№ 8

Гаджиева Г.И., О.В. Подковенко Вредоносность гнилей корнеплодов сахарной свеклы№ 3

Гаджиева Г.И., Подковенко О.В. Мониторинг распространения корневой гнили в разных климатических условиях свеклосеющих регионов№ 8

Герр Е.С., Стогниенко О.И., Игнатов А.Н. Хвостовая бактериозно-микозная гниль корнеплодов сахарной свеклы: этиология, патогенез, распространенность№ 5

Голева Г.Г., Пушкарева В.И., Дворникова Д.Е., Федулова Т.П., Голев А.Д. Совершенствование приемов первичного семеноводства сои сорта Воронежская 31№ 8

Горина И.Н. Лабораторный контроль за качеством протравливания семян кукурузы и зерновых колосовых фунгицидами, содержащими карбоксин№ 8

Гресис В.О., Фокина Е.Д., Игнатов А.Н., Паньчева Ю.С.,



Герр Е.С. Динамика развития комплекса возбудителей бактериоза сахарной свеклы в полевых условиях№ 5

Дворянкин Е.А. Становление химического метода борьбы с сорняками в посеве сахарной свеклы в условиях ЦЧР№ 9

Дворянкин Е.А., Боронтов О.К. Эффективность гербицидов группы бетаналов в зависимости от использования воды, загрязненной бытовыми моющими средствами№ 1

Демидова С.Ю., Козьякова Т.Н. Изучение сортов сои различного происхождения в условиях лесостепной зоны Воронежской области№ 7

Диденко А.О., Глазунова Н.Н. Снижение гербицидного стресса – резерв для увеличения продуктивности сахарной свеклы№ 7

Жаркова И.М., Плотникова И.В., Кульнева Н.Г., Крутоголова Е.А. Производство крахмалопаточной продукции в России: аналитическая оценка функционирования рынка, ассортимент и сферы потребления№ 4

Запольская Н.Н., Шендрик Е.Н. Этиология и патогенез болезней корнеплодов сахарной свеклы, спровоцированных факультативными патогенами на Украине№ 5

Земцов С.М., Бирюков С.В., Горяйнов А.В., Вислобокова А.В. Стратегия орошения при возделывании сахарной свеклы: опыт КВС в России№ 2

Земцов С.М., Горяйнов А.В., Иосифов С.А. Время изменять технологию возделывания сахарной свеклы№ 4

Земцов С.М., Иосифов С.А., Горяйнов А.В. Долгоносик обыкновенный свекловичный: стратегия борьбы требует переосмысления№ 6

Иванов Е.В. Как проходит свеклосахарная кампания России в сезоне 2022/2023№ 10

Иванова О.М., С.В. Ветрова С.В. Оценка на продуктивность подсолнечника селекции Тамбовского НИИСХ№ 10

Иванова О.М., Макаров М.Р. Эффективность возделывания кукурузы на зерно в зависимости от различных видов минеральных удобрений№ 7

Игошин Д.Н., Игошина Д.А., Котов А.А., Заикин В.П. Исследование основных параметров устройства подкормки пропашных культур в процессе окучевания№ 10

Казаров К.Р., Черников В.А., Бартенев И.И., Гаврин Д.С. Теоретические основы расчета коэффициента размножения семян сахарной свеклы№ 4

Козьякова Т.Н., Демидова С.Ю. Сравнительная оценка селекционных линий гороха№ 4

Корниенко А.В., Семенихина Л.В., Мельников Ю.Н. Проблемы селекции и семеноводства сахарной свеклы в России – возможные пути их решения№ 10

Косякин П.А., Манаенкова Е.Н., Гаврилова М.Ю., Герр Е.С. Влияние агротехники возделывания и условий увлажнения на развитие корневой гнили сахарной свеклы в ЦЧР№ 1

Кульнева Н.Г., Коробова Л.А. К вопросу снижения потерь свекломассы путем прогнозирования развития патогенной микрофлоры№ 4

Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Шилов И.А., Шевченко А.Г., Моисеев А.В., Батракова Н.В., Жабатинская Ю.В. Перспективы создания рентабельных биотехнологических гибридов сахарной свеклы, устойчивых к глифосату№ 1

- Логвинов А.В., Шевченко А.Г., Кошкин С.С., Плешаков А.А., Муханова С.М., Дмитрова Е.С., Гордиенко С.А. Применение удобрений и вынос элементов питания маточной сахарной свеклой летних посевов на орошении№ 10
- Майсеня С. В., Можаровская Л.В., Пантелеев С.В., Баранов О.Ю. Оценка образцов сахарной свеклы на устойчивость к корневым гнилям на основе молекулярно-фитопатологического анализа№ 5
- Матыченков В.В., Чернышенко Ю.Н., Ярмухамедова Э.И., Исламгулов Д.Р., Медведев Д.А., Рубанов А.Е. Влияние препарата ВriS Fito-A на урожайность и содержание сахара в сахарной свекле№ 8
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н. Системы удобрения для современных отечественных гибридов сахарной свеклы в ЦЧР№ 2
- Минакова О.А., Гетман М.Г., Левченко А.Р. Динамика показателей почвенного плодородия и продуктивность сахарной свеклы в условиях длительного применения удобрений в ЦЧР№ 4
- Минакова О.А., Косякин П.А., Боронтов О.К. Основные результаты научных исследований в области технологии возделывания сахарной свеклы..... № 9
- Мударисов Ф.А. Оценка экономической и энергетической эффективности применения не утилизирующихся микроэлементов – синергистов в посевах озимой пшеницы№ 10
- Мударисов Ф.А., Исаев Ю.М., Игнатова Т.Д., Игнатов А.Л. Аналитическая зависимость урожайности и качества корнеплодов сахарной свеклы от погодных условий№ 6
- Налбандян А.А., Фомина А.С., Слепокурова Е.А. Отбор генотипов сахарной свеклы, толерантных к фузариозу№ 6
- Никитин А.Ф. Влияние агротехнических и климатических факторов на сахаристость корнеплодов№ 10
- Никитин А.Ф. Основная обработка почвы и морфологические показатели корнеплодов свеклы№ 1
- Нурлыгаянов Р.Б., Исламгулов Д.Р., Еникиев Р.И., Свечников И.Е. Формирование свеклосахарного подкомплекса Республики Башкортостан№ 10
- Нурлыгаянов Р.Б., Исламгулов Д.Р., Исмагилов К.Р. Влияние минеральных удобрений на урожайность семян ярового рапса№ 2
- От чего будут зависеть результаты полевого сезона-2022 (интервью с генеральным директором «Шелково Агрохим» С.Д. Каракотовым)№ 3
- Ошевнев В.П., Путилина Л.Н., Лазутина Н.А. Отбор отечественных селекционных образцов сахарной свеклы с высокими технологическими качествами№ 2
- Подвигина О.А., Гаврилова М.Ю. Распространенность болезней корнеплодов сахарной свеклы после фотоактивации семян№ 7
- Подвигина О.А., Нечаева О.М. Воздействие физических факторов на посевные качества семян сахарной свеклы... № 2
- Приходько Ю.Н., Живаева Т.С., Шнейдер Ю.А., Стогниенко О.И., Герр Е.С. Методы диагностики почвенных вирусов свеклы, распространяющихся почвенным грибом *Polymyxa betae*№ 5
- Путилина Л.Н., Подвигина О.А. Эффект последствий лазерной обработки семян сахарной свеклы на формирование продуктивности, технологического качества корнеплодов и их лежкоспособность№ 4
- Путилина Л.Н., Смирнов М.А., Лазутина Н.А. Лаборатория аналитической оценки технологического качества сахарной свеклы: прошлое и настоящее№ 9
- Ревкова М.А., Кунгурцева О.В. Современные препараты для защиты сахарной свеклы от комплекса заболеваний ..№ 7
- Селиванова Г.А. Повышение устойчивости сахарной свеклы к корнееду путем предпосевной иммунизации семян.№ 6
- Селиванова Г.А., Смирнов М.А., Путилина Л.Н. Устойчивость гибридов сахарной свеклы отечественной селекции к корневым гнилям в процессе вегетации№ 5
- Серегин С.Н., Корниенко А.В. Приоритеты развития российского семеноводства сахарной свеклы№ 7
- Стогниенко О.И., Гаврилова М.Ю., Герр Е.С., Шамин А.А., Боронтов О.К. Влияние нематод на развитие болезней корневой системы и методы снижения их численности№ 5
- Стогниенко О.И., Герр Е.С. К вопросу о сухом склероциозе сахарной свеклы (пепельная или угольная гниль) *Macrophomina phaseolina* (= *Sclerotium bataticola*)№ 5
- Стогниенко О.И., Герр Е.С. Фитопатологическое состояние агроэкосистемы – основа для формирования системы защиты сахарной свеклы№ 3
- Сулаймонов И.Ж., Эргашев Д.Т. Усвоение азота сахарной свеклой в зависимости от формы и нормы минеральных удобрений№ 3
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Алаши Т.А.Х., Дорохин К.В., Литвинов А.И. Комплексная оценка применения удобрений и средств защиты растений при возделывании озимой пшеницы в условиях юго-запада ЦЧР№ 6
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю., Горохова К.К. Влияние агротехнологий на продуктивность культур севооборота в условиях юго-запада ЦЧР№ 8
- Тютюнов С.И., Шестопалов И.О., Шестопалов Г.И., Володин Д.В., Навольнева Е.В., Пойменов А.С., Шестопалова Н.Н. Влияние различных доз минеральных удобрений на изменение величины урожайности и содержания сырой клейковины в зерне озимой пшеницы№ 7
- Федорова О.А., Безлер Н.В. Индукция супрессивности при введении в почву агроценоза сахарной свеклы аборигенных штаммов *Streptomyces* sp.№ 3
- Федулова Т.П. Этапы большого пути отдела биотехнологии ВНИИСС..... № 9
- Хмелинская Т.В. Исходный материал для селекции кормовой моркови и новые сорта№ 7
- Черкасова Н.Н., Жужалова Т.П. Оптимизация селективных приемов культивирования сахарной свеклы, повышающих комплексную устойчивость к осмотическим стрессам..... № 2
- Черкасова Н.Н., Жужалова Т.П. Особенности скрининга регенерантов сахарной свеклы при получении форм, устойчивых к засухе..... № 6
- Черкасова О.В., Гаврилова Е.Ю. Инвестиционный климат на пороге перемен№ 8
- Чечеткина И.В., Гуляка М.И. Влияние азотных удобрений на продуктивность и качество сахарной свеклы№ 3
- Шабалкин А.В., Дубинкина Е.А. Соя – перспективная высокоурожайная культура№ 1
- Шамин А.А., Стогниенко О.И. Патогенный комплекс возбудителей корнееды№ 5
- Шамин А.А., Стогниенко О.И. Влияние фунгицидных протравителей на фитопатогенный комплекс возбудителей болезней корневой системы и ризосферы сахарной свеклы...№ 6
- Шевченко Т.В. Продуктивность сахарной свеклы при оптимальном сочетании внекорневого питания и средств защиты растений№ 6
- Шеремет В.В., Мазурин Е.С., Воблова О.А. Итоги мониторинга возбудителей гнилей корнеплодов сахарной свеклы в основных регионах свеклосеяния России№ 5