

Список опубликованных статей в журнале «Сахарная свекла» в 2023 году

Алексеев К.И., Репин И.С. Возможности технической оснащённости производства сахарной свеклы в условиях санкционного давления№ 6

Андреев А.А., Драчева М.К., Кутепова И.А. Влияние условий выращивания на урожайность и адаптивные признаки озимой тритикале№ 1

Балабанова Г.И. Российские гибриды выходят на передовую.....№ 9

Балабанова Г.И. Точки роста бизнеса «ЩелковоАгрохим» и ключевых сельхозкультур№ 7

Балабанова Г.И., Гаврилова Е.Ю. Как развивать экономику в новых геополитических условиях?№ 4

Бартенев И.И., Гаврин Д.С., Сенютин А.А., Нечаева О.М. Влияние улучшающих

отборов и механической чеканки семенных растений сахарной свеклы на урожайность и посевные качества семян.....№ 10

Богомолов М.А., Вострикова Т.В. Продуктивные и устойчивые к болезням гибриды сахарной свеклы№ 10

Буренин В.И. Наука, ставшая моей судьбой№ 9

Бушнев А.С., Мамырко Ю.В., Подлесный С.П., Орехов Г.И., Павелко И.А. Влияние сроков сева и норм высева семян на продуктивность гибридов подсолнечника№ 8

Власова Л.М., Удовидченко М.Н. Действие регуляторов роста, микроудобрений и ПАВ на эффективность гербицидов против комплекса сорных растений в посевах озимой пшеницы.....№ 6

Власова Я. Сахарная свекла на Кубани: то ли еще будет!№ 3

Волков А.И., Прохорова Л.Н., Иванов Д.А. Подбор культуры для «прямого» посева№ 3

Волкова Е. В «сладком семействе» пополнение№ 4

Гаврилова Е.Ю. Как перенастроить работу АПК и сделать маржу устойчивой№ 2

Гаврилова Е.Ю. К чему приведет трансформация отрасли растениеводства№ 8

Гаврилова Е.Ю. Посевная кампания-2023 станет залогом успешного сезона растениеводства№ 3

Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И. Прикладная аграрная наука должна стать важным инструментом решения неотложных задач растениеводства№ 1

Гаврилова М.Ю., Стогниенко О.И. Структура популяции почвенных фитопатогенных нематод в посевах сахарной свеклы в ЦЧР№ 9

Гаврин Д.С., Бартенев И.И. Агроклиматическое районирование Центрально-Черноземного региона и семеноводство гибридов сахарной свеклы в современных условиях№ 1

Герр Е.С., Стогниенко О.И. Стемфилиозная пятнистость листьев сахарной свеклы№ 10

Гамуев О.В., Вилков В.М., Минакова О.А. Применение сниженных норм гербицидов в сочетании с препаратом Стикк на отечественных гибридах сахарной свеклы в ЦЧР№ 8

Говоров Д.Н., Живых А.В., Голубев В.А. Распространенность свекловичного долгоносика и свекловичных блошек на посевах сахарной свеклы в Российской Федерации в 2021–2022 гг.....№ 2

Гоман Н.В., Кормин В.П., Складорова М.А. Химический



состав растений пшеницы яровой при применении регулятора роста Зеребра Агро.....№ 2

Дронов А.В., Бельченко Д.С. Урожайность кормовой массы сорго сахарного (*Sorghum saccharatum* (L.) Pers) в зависимости от плотности посева на юго-западе Нечерноземья ..
.....№ 5

Жураев А.А. Влияние минеральных удобрений на урожайность сахарной свеклы повторного посева№ 2

Живаева Т.С., Приходько Ю.Н., Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В., Хорина Н.А. Разработка молекулярных методов диагностики вируса штриховатой мозаики ячменя (BSMV)№ 4

Иванова О.М., Ветрова С.В. Селекция подсолнечника в изменяющихся климатических условиях Тамбовской области№ 7

Иванова О.М., Макаров М.Р. Длительные стационарные полевые опыты с удобрениями в изменяющихся агроклиматических условиях Тамбовской области№ 1

Игошин Д.Н., Ильичев В.В., Игошина Д.А., Котов А.А. Исследование оптимальных параметров рабочего органа для внесения мелиорантов в почву№ 10

Козьякова Т.Н., Демидова С.Ю. Эффект гетерозиса по комплексу хозяйственно-биологических признаков у гибридов F1 сои в условиях Воронежской области№ 10

Комаренко О. Перспективы развития производства биопродуктов в России№ 9

Комаренко О., Гаврилова Е. Возможности устойчивого развития отрасли растениеводства№ 5

Кормин В.П., Гоман Н.В. Влияние регулятора роста Зеребра Агро на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях юга Западной Сибири№ 8

Корниенко А.В., Скачков С.И., Семенихина Л.В., Мельников Ю.В. Возможности адаптивной селекции на примере нового гибрида РМС 137№ 1

Кравченко Р.В., Лучинский С.И., Калинин О.С. Продукционные показатели сахарной свеклы и их сопряженность с другими факторами№ 10

Кретинин С.В., Михайликова В.В. Инновационные технологии в защите растений№ 7

Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., А.Г. Шевченко, Батракова Н.В. Рентабельность производства сахарной свеклы в зависимости от сроков уборки№ 3

Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Шевченко А.Г., Бородин А.А., Батракова Н.В. Выращивание гибридов сахарной свеклы в условиях засухи№ 4

Матвеев К.А., Колупаева А.С., Гончаров А.В., Меднов А.В., Вольпе А.А., Симонов В.Ю. Продуктивность перспективного сорта яровой вики Мега с голозерными и плечатыми овсами№ 3

Минакова О.А. Оценка динамики урожайности культур и продуктивности зерносвекловичного севооборота при краткосрочном и длительном использовании удобренийв ЦЧР № 6

Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н., Вилков В.М. Продуктивность гибридов сахарной свеклы российской селекции при внесении удобрений в 2022 году№ 1

- Минакова О.А., Косякин П.А., Мерзликina Д.С.** Влияние удобрений и основной обработки почвы на показатели плодородия в посевах культур севооборота№ 6
- Михайликова В.В., Стребкова Н.С.** Динамика применения действующих веществ в пестицидах№ 6
- Мударисов Ф.А., Карпова Г.А., Исаев Ю.М.** Аналитическая зависимость выхода хлебопекарной муки от технологических качеств зерна озимой пшеницы№ 5
- Насонова К.С., Зотова К.Ю., Стекольников К.Е.** Агроэкологическое состояние черноземных почв Верхнехавского района Воронежской области при утилизации свиного навоза№ 7
- Насонова К.С., Стекольников К.Е.** Влияние свиного навоза на содержание и характер распределения по профилю черноземных почв различных форм фосфора№ 9
- Никитин А.Ф.** Обработка почвы в посевах сахарной свеклы во второй половине вегетации№ 2
- Никитин А.Ф.** Потери урожая сахарной свеклы во время уборки на полях с переувлажненной почвой№ 7
- Никифоров В.М., Никифоров М.И., Пасечник Н.М.** Продуктивность и экономическая эффективность возделывания яровой мягкой пшеницы при внекорневых обработках хелатными микроудобрениями№ 5
- Никифоров В.М., Никифоров М.И., Сазонова И.Д., Зайцева О.А., Пасечник Н.М.** Эффективность применения микроудобрений Боро-Н и Фертикс марка Б в интенсивной технологии возделывания подсолнечника..... № 4
- Овчинников О.Г.** Государственная политика здорового питания и рынок сахара в США: опыт для России№ 10
- Пасечник Н.М., Никифоров В.М., Никифоров М.И., Сазонова И.Д., Зайцева О.А.** Оценка эффективности разных способов и сроков применения микроудобрений в технологии возделывания ярового ячменя№ 3
- Подковенко О.В., Гаджиева Г.И.** Фунгицид Мистерия, МЭ в защите сахарной свеклы от церкоспороза№ 5
- Попова О., Стогниенко О., Овчинникова Н., Власова Я.** Фунгицидный удар по болезням сахарной свеклы!№ 8
- Пургина А.В., Смольский Е.В., Нечаев М.М., Каструба Е.М.** Перспективы возделывания цикория корневого в условиях серых лесных почв Брянской области№ 2
- Путилина Л.Н., Лазутина Н.А.** Эффективность фунгицидов против листовых болезней и их влияние на технологическое качество, продуктивность и лежкоспособность сахарной свеклы№ 6
- Роев Р.Н., Бартенев И.И., Гаврин Д.С.** Биология семенных растений и особенности уборки семян гибридов сахарной свеклы№ 4
- Рябчинская Т.А., Бобрешова И.Ю., Зимина Т.В.** Новая группа биологических регуляторов роста растений и их роль в растениеводческих технологиях№ 8
- Сальникова И.А., Мельникова О.В., Сазонова И.Д., Мельников Д.М., Резунов А.А.** Биологическая урожайность зерна и интенсивность транспирации листьев сортов ярового ячменя№ 2
- Сашенко М.Н.** Основные этапы и итоги селекционной работы по сахарной свекле№ 1
- Святова О.В., Кузьмина С.П., Макушин А.Н., Дорошевский Д.Н.** Особенности выращивания сахарной свеклы в регионах России№ 4
- Святова О.В., Кузьмина С.П., Макушин А.Н., Дорошевский Д.Н.** Оценка устойчивости выращивания сахарной свеклы в регионах Черноземья и Приволжья России№ 7
- Смирнов М.А., Бартенев И.И., Нечаева О.М.** Совершенствование способов хранения маточных корнеплодов сахарной свеклы№ 9
- Смольский Е.В., Сеченков А.А., Нечаев М.М.** Значение почвенно-климатических условий и удобрения в формировании урожая сахарной свеклы№ 7
- Солдат И.Е., Солнцев П.И., Мещеряков О.Д., Мещеряков О.Д., Ишков В.Л.** Технология возделывания кукурузы на зерно в адаптивно-ландшафтной системе земледелия юго-западной части ЦЧР России№ 10
- Стогниенко О.И., Герр Е.С.** Видовой состав и сезонная динамика микобиоты листьев сахарной свеклы как основа для краткосрочного прогнозирования микозов№ 9
- Стогниенко О.И., Герр Е.С.** Изучение биологической эффективности новых фунгицидов в производственных посевах сахарной свеклы№ 10
- Сычева И.В., Сычев С.М.** Оценка гибридов сахарной свеклы в условиях Брянской области№ 3
- Тойгильдин А.Л., Хайртдинова Н.А., Тойгильдина И.А., Сыромятников В.В., Аюпов Д.Э.** Экономические пороги вредоносности двудольных сорных растений при возделывании ячменя пивоваренного в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья№ 3
- Ториков В.Е., Мельникова О.В., Вершило Е.Н.** Влияние применения средств химизации на фитосанитарное состояние и урожайность зерна яровой пшеницы№ 3
- Тютюников А.А., Улезько А.В.** К вопросу об оценке сырьевого потенциала свеклосахарной отрасли ЦЧР.....№ 2
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Придачина Л.Н., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю., Сопова Е.П.** Результаты эколого-географического испытания гибридов сахарной свеклы в условиях Белгородской области№ 9
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В.** Изменение урожайности кукурузы на зерно при комплексном применении удобрений и средств защиты растений..... № 1
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю., Веретенникова С.С.** Комплексная оценка применения удобрений и средств защиты растений при возделывании ячменя в условиях Юго-Запада ЦЧР ...№ 5
- Усачева Р.В.** Изменение углеводного обмена в растениях *Beta vulgaris* L. при опосредованном влиянии активных веществ на геном..... № 7
- Федулова Т.П., Дуванова Т.Н.** Применение молекулярных маркеров для идентификации ЦМС-Rf системы в родительских линиях сахарной свеклы№ 6
- Федулова Т.П., Моисеенко А.В., Слепокурова Е.А.** Молекулярная база данных селекционно-генетических объектов *Beta vulgaris* L.№ 6
- Чарыкова О.Г., Королева О.В., Зайцева Е.А.** Государственное регулирование страхования в растениеводстве№ 5
- Черкасова Н.Н.** Влияние осмотических ингибиторов на ростовые процессы регенерантов сахарной свеклы в культуре *in vitro*..... № 6
- Шамин А.А., Стогниенко О.И.** Состав возбудителей гнилей корнеплодов сахарной свеклы на черноземе выщелоченном в ЦЧР№ 9
- Шевченко А.Г., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Кошкин С.С., Плешаков А.А., Муханова С.М., Дмитрова Е.С., Гордиенко С.А.** Система минерального питания растений маточной сахарной свеклы летних посевов на орошении№ 5