

Список опубликованных статей в журнале
«Сахарная свекла» в 2020 году

Абекова А.М., Ержебаева Р.С., Бастаубаева Ш.О., Конысбеков К.Т., Корниенко А.В., Валиев Д.А. Урожайность и сахаристость образцов сахарной свеклы в трех экологических зонах.....№ 8

Апасов И.В., Смирнов М.А. Техническая оснащенность производства сахарной свеклы в России.....№ 6

Афаномичетные корневые гнили на сахарной свекле. Меры борьбы№ 9

Балабанова Г.И. Умная техника от «Kverneland Group» – залог получения высоких урожаев№ 9

Балабанова Г.И., Гаврилова Е.Ю. Будущее отрасли – во взаимодействии государства, аграрного бизнеса с научными учреждениями№ 2

Бартнев И.И. О развитии отечественного семеноводства и семеноведения ВНИИСС№ 7

Бартнев И.И., Апасов И.В., Гаврин Д.С. Особенности развития и пути выхода отечественного семеноводства сахарной свеклы из кризиса№ 5

Бартнев И.И., Гаврин Д.С. Новые приемы семеноводства сахарной свеклы и система внекорневых подкормок№ 1

Бартнев И.И., Гаврин Д.С. Теоретические и практические основы посадки маточных корнеплодов№ 3

Басов А.М. Потенциал свеклосахарной отрасли в Липецкой области должен быть сохранен и приумножен№ 2

Богомолов М.А. Гетерозис у сахарной свеклы№ 7

Безлер Н.В., Федорова О.А., Петюренко М.Ю., Грибанова Н.П. Взаимодействие бактерий рода *Pseudomonas sp.* с гибридами сахарной свеклы разной ploидности№ 10

Боронтов О.К., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н. Энергетическая эффективность возделывания культур в плодосменном севообороте при различных способах обработки почвы ...№ 8

Буренин В.И., Прянишникова В.Е., Хмелинская Т.В. Изучение продуктивности и товарности коллекционных образцов моркови в условиях Волго-Ахтубинской поймы№ 4

Бутайкин В.В., Горюнова И.И. Динамика свеклосахарного производства Республики Мордовия№ 7

Васильченко Е.Н., Жужжалова Т.П., Колесникова Е.О. Биотехнологические методы в роде *Beta*№ 4

Васильченко Е.Н., Жужжалова Т.П., Ткаченко О.В. Изменение морфологических признаков сахарной свеклы под действием этилметансульфоната№ 8

Гаврилова Е.Ю. Агротехнический форум – единственная оффлайн выставка сезона-2020№ 9

Гаврилова Е.Ю. Будущее биоэкономики в мире и России (по материалам Международного форума «Грэйнтек»)№ 1

Гаврин Д.С., Бартнев И.И., Нечаева О.М. Структура урожая и посевные качества семян сахарной свеклы в зависимости от влияния основного минерального удобрения и внекорневых подкормок№ 10

Гамуев О.В., Вилков В.М. Эффективность системы защиты сахарной свеклы в ЦЧР№ 10

Гаджиева Г.И. Технология Conviso® Smart – инновация в системе защиты сахарной свеклы№ 4

Горайнов А, Иосифов С., Земцов С. Здоровье листового аппарата сахарной свеклы – главный фактор успешного возделывания сахарной свеклы№ 8

Горайнов А, Иосифов С., Земцов С. Успешное возделывание сахарной свеклы начинается с распределения пожнивных остатков№ 2

Данилов М.Е. Погодные условия и эффективность пестицидов№ 6

Данилов М.Е. Факторы, влияющие на эффективность пестицидов№ 5

Данилов М.Е. Что влияет на эффективность пестицидов? № 7

Дворянкин А.Е. Об особенностях возделывания сахарной свеклы (интервью)№ 5

Дворянкин Е.А. Локализация и миграция хелата марганца (ЭДТА) на поверхности листьев сахарной свеклы при внекорневой подкормке растений культуры№ 2

Дворянкин Е.А. Сублетальное действие глифосата на растения сахарной свеклы№ 9

Дворянкин Е.А. Факторы, определяющие качество химической обработки посевов от сорняков№ 4

Дворянкин Е.А. Факторы, определяющие конкурентные взаимоотношения растений в посеве сахарной свеклы при обработках гербицидами№ 1

Дворянкин Е.А. Эффективность действия гербицидов группы Бетанала на сорную растительность в зависимости от кислотности воды.....№ 8

Дворянкин Е.А. Эффективность комплексных удобрений «NPK + Микро» на сахарной свекле в зависимости от погоды№ 6

Зими́на Т.В., Бобрешова И.Ю., Рябчинская Т.А. Особенности действия нового полифункционального препарата Стивин в посевах картофеля№ 4

Зоте́ева Н.М. Характеристика фитоустойчивых межвидовых гибридов картофеля по хозяйственно-ценным признакам№ 4

Иванов Е.В. Каковы перспективы свеклосахарной отрасли в новом сезоне?№ 5

Иванов Е.В. Предварительные итоги свеклосахарного производства в РФ в сезоне 2019/2020 – рекорды.....№ 1

Иванов Е.В. Предварительные итоги свеклосахарного сезона 2020/2021 в России№ 10

Иванова О.М., Дудова Е.В. Роль минеральных удобрений в формировании урожая ярового ячменя в ЦЧР№ 10

Игошин Д.Н., Заикин В.П., Андреев В.Л. Виртуальное исследование прочностных характеристик рабочего органа для внесения минеральных удобрений под сахарную свеклу ..№ 9

Игошин Д.Н., Заикин В.П., Котов А.А. Теоретическое обоснование использования клинообразного рабочего органа для припосевного внесения минеральных удобрений..... № 1

Игошин Д.Н., Заикин В.П., Горин Л.Н. Исследование разработанного рабочего органа для внесения минеральных удобрений№ 3

Лидер отрасли семеноводства сахарной свеклы на Кубани (к юбилею А.Х. Погосьяна)№ 1

Игошина Д.А. Экономическая эффективность свекловичного посевного устройства с инновационным тукозаделывающим рабочим органом№ 5

Ковалева М.М., Лебедева Т.В. Устойчивость мягкой пшеницы к пыльной головне и мучнистой росе№ 4

Козловская В.Ф. Косвенные механизмы действия РРРВ на рост и развитие растений№№ 6-7

Корниенко А.В., Скачков С.И., Семенихина Л.В., Мельников Ю.Н. Развитие фундаментальных основ при создании нового поколения гибридов сахарной свеклы№ 9

Корниенко А.В., Вострикова Т.В., Скачков С.И., Семенихина Л.В. Ростовая активность сахарной свеклы под воздействием препарата Зерокс№ 10

Корнюхин Д.Л., Ермолаева Л.В. Устойчивость репы и брюквы к вредителям в условиях северо-западного региона России..... № 7

- Костин В.И., Мударисов Ф.А., Решетникова С.Н., Гусева И.Т.** Внекорневая подкормка агрофитоценоза сахарной свеклы и технологические качества корнеплодов№ 3
- Костин В.И., Ошкин В.А., Исачев В.А., Ф.А. Мударисов** Перспективы использования фиторегулятора нового поколения «Мелафен» в свеклосахарном производстве ...№ 8
- Косякин П.А., Боронтов О.К., Манаенкова Е.Н.** Динамика формирования листовой поверхности сахарной свеклы в зависимости от агротехники возделывания и удобрений...№ 6
- Косякин П.А., Боронтов О.К., Манаенкова Е.Н.** Продуктивность сахарной свеклы за три ротации плодосменного севооборота при различной агротехнике .№ 9
- Культура, требующая надежной защиты**№ 9
- Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Шевченко А.Г., Шилов И.А, Моисеев В.В.** Биотехнологические гибриды сахарной свеклы№ 3
- Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Шевченко А.Г., Бородин А.А., Шувалов А.А., Батракова Н.В., Моисеев В.В.** Особенности выращивания гибридов сахарной свеклы в условиях засухи№ 7
- Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Плешаков А.А., Пацкова С.В., Жабатинская Ю.В., Стерлев А.Н.** Продуктивность гибридов сахарной свеклы Кубанской селекции..... № 2
- Лукьянюк Н.А.** Особенности технологии возделывания свеклы с использованием покровной культуры№ 3
- Лукьянюк Н.А.** Эффективность баковых смесей почвенных гербицидов с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама в посевах сахарной свеклы№ 6
- Лучшие гибриды переходят с демонстрационных площадок на производственные посевы**№ 7
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Продуктивность гибридов сахарной свеклы отечественной и зарубежной селекции на разных фонах основного удобрения в ЦЧР№ 1
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Содержание NPK в различных селекционных формах сахарной свеклы при внесении удобрений в ЦЧР№ 9
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Эффективность внекорневых подкормок сахарной свеклы гуминовым препаратом на основе кавитации в условиях ЦЧР№ 4
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Эффективность применения известкового материала для химической мелiorации почв на сахарной свекле в условиях лесостепи ЦЧР№ 2
- Минакова О.А., Путилина Л.Н., Александрова Л.В., Лазутина Н.А.** Длительное внесение удобрений – основа повышения продуктивности и технологического качества корнеплодов№ 6
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Использование NPK из почвы и удобрений при их длительном применении под сахарную свеклу в ЦЧР№ 10
- Мударисов Ф.А., Костин В.И., Садыгова М.К., Миначева Э.Ш.** Влияние серосодержащих азотных удобрений на качество белка зерна озимой пшеницы№ 2
- Налбандян А.А., Федулова Т.П., Черепухина И.В., Корниенко А.В.** Подбор эффективных SSP-маркеров для генотипирования образцов сахарной свеклы№ 3
- Ненашев И.М., Гарнов Д.В., Горайнов А., Бирюков С., Земцов С.** Успешное возделывание сахарной свеклы на орошении№ 5
- Новые варианты обработки семян сахарной свеклы**..... № 8
- Никитин А.Ф.** Как снизить повреждения хвостовой части корнеплодов сахарной свеклы во время уборки№ 6
- Никитин А.Ф.** Рыхление почвы в междурядьях во второй половине вегетации сахарной свеклы№ 8
- Передовые хозяйства выбирают высокопродуктивные гибриды сахарной свеклы**№ 9
- Подвигина О.А., Нечаева О.М.** Роль генотипа при фотоактивации семян сахарной свеклы№ 6
- Подвигина О.А., Стогниенко О.И., Стогниенко Е.С.** Влияние лазерного излучения на вредоносность болезней сахарной свеклы.....№ 3
- Поддубный А.С., Ижикова Т.Н.** О состоянии свекловодства в Белгородской области№ 1
- Путилина Л.Н., Бартенев И.И., Лазутина Н.А.** Технологическое качество сахарной свеклы в зависимости от сортовых особенностей и агротехнических приемов возделывания № 3
- Путилина Л.Н., Лазутина Н.А.** Повышение продуктивности и улучшение технологического качества сахарной свеклы под действием биопрепарата№ 5
- Путилина Л.Н., Ошевнев В.П., Грибанова Н.П., Лазутина Н.А.** Технологическое качество и продуктивность отечественных гибридов сахарной свеклы на основе ЦМС№ 7
- Селекция стала главной привязанностью в его жизни (к юбилею А.В. Корниенко)**№ 2
- Ренгач П.Н.** Новые фунгициды против заболеваний листового аппарата сахарной свеклы№ 4
- Сидак М.В.** Закрытие нерентабельных сахарных заводов как необходимая мера для сбалансирования рынка сахара№ 4
- Смирнов М.А., Лазутина Н.А.** Влияние фунгицидов на качество маточной сахарной свеклы при хранении№ 2
- Смирнов М.А., Селиванова Г.А.** Влияние способа обработки перед хранением на величину кагатной гнили маточных корнеплодов сахарной свеклы и ее видовой состав№ 5
- Смирнов В.П., Костин В.И., Исаев Ю.М., Мударисов Ф.А., Решетникова С.Н.** Ферментативная активность липазы и ее влияние на урожайность и масличность подсолнечника под действием регуляторов роста № 10
- Стогниенко О.И., Стогниенко Е.С., Приходько Ю.Н., Живаева Т.С.** Фитоплазменная желтуха сахарной свеклы№ 2
- Стогниенко О.И., Герр Е.С.** Уточненный список болезней и патогенов сахарной свеклы № 10
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю.** Влияние интенсификации возделывания на урожайность ярового ячменя.....№ 9
- ФГБУ «Центр Агроаналитики»: Ежемесячный обзор российского рынка сахара**№ 3-4
- Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П.** Создание растений регенерантов сахарной свеклы, толерантных к ионному и осмотическому стрессу№ 8
- Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П., Колесникова Е.О.** Адаптационная способность регенерантов сахарной свеклы к стрессовым факторам окружающей среды№ 2
- Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П., Колесникова Е.О.** Влияние ионной токсичности на морфологическое развитие регенерантов сахарной свеклы№ 5
- Черкасова О.В., Балабанова Г.И.** Перспективы российского АПК – развитие экспорта («Агрохолдинги России»)№ 1
- Цвей Я.П., Гоголь Л.А., Левченко Л.М.** Формирование микробного ценоза почвы под сахарной свеклой в зависимости от севооборотов и системы удобрений№ 1
- Шабалкин А.В., Беляев Н.Н., Дубинкина Е.А.** Микроудобрения и их применение на сое в условиях Центрального Черноземья№ 7