



УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «САХАРНАЯ СВЕКЛА» В 2009 ГОДУ

Официальная информация

В России будет подготовлена отраслевая программа развития свеклосахарного комплекса..... №5

О государственной поддержке сельского хозяйства..... №1

Как совершенствуется аграрное законодательство..... №1

Может ли свекловодство развиваться в соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства..... №5

П.А. Чекмарев Развитие отраслей растениеводства и выполнение показателей Государственной программы развития сельского хозяйства на 2008–2012 гг..... №9

Аналитический обзор

Е.В. Иванов Структура севооборотов в свеклосахарных регионах России в 2009 году..... №10

О.К. Суханов Анализ ситуации на рынке зерна в мире и в России.... №10

Экономика, планирование и организация производства

Ю.И. Болохонцева Анализ современного состояния и перспективы развития сырьевых зон сахарных заводов..... №4

М.И. Егорова, В.М. Дудкин Совершенствовать территориальное размещение производства сахарной свеклы..... №8

Е. В. Иванов Посевная компания 2009..... №3

Е.Ю. Калиничева Состояние и проблемы развития свеклосахарного производства в регионе..... №3

Концепция развития свеклосахарно-

го комплекса РФ (2008–2020)..... №3

Р.В. Нуждин, А.Н. Полозова, Л.В. Брянцева и др. Оценка факторов риска в свеклосахарном производстве. №3

О мерах по организованному проведению весенне-полевых работ..... №3

О перспективах дальнейшего увеличения производства сахарной свеклы в Краснодарском крае..... №4

Н.А. Сурков, М.М. Ляшенко Резервы увеличения сахара..... №8

Селекция и семеноводство

В.М. Арапов, С.В. Бутурлин, И.И. Бартнев и др. Гигроскопические свойства семян в зависимости от влажности воздуха..... №1

В.И. Буренин, А.В. Емельянов, Д.В. Соколова Адаптивный потенциал генресурсов свеклы..... №10

Е.Н. Васильченко, Т.П. Жужжалова, О.А. Землянухина и др. Получение растений сахарной свеклы несущих ген *mf2*, индуцирующий неспецифическую устойчивость к фитопатогенам..... №2

В.А. Дерюгин, А.П. Воблов О критериях отбора селекционных материалов, устойчивых к повреждению листогрызущими вредителями всходов..... №8

В.А. Доронин, Н.В. Бусол Способ прогнозирования полевой всхожести семян..... №1

В.А. Доронин, Ю.А. Кравченко Качество семян сахарной свеклы разных биологических форм в зависимости от степени их подготовки..... №3

Е.О. Колесникова, Т.П. Жужжалова Индуцирование генетической изменчивости и особенности морфогенеза якона (*Polymnia sonchifolia*

Роеpp.&Endl.) в культуре in vitro..... №8

А.В. Корниенко Детерминация и проявление признака плодности у рода *B. Vulgaris L.*..... №10

А.В. Корниенко, А.М. Парфенов, В.А. Сухоруких и др. К методике и задачам проведения послерегистрационных испытаний сортов и гибридов в зоне сахарных заводов..... №4

С.И. Корниенко Особенности выращивания семян гибридов сахарной свеклы на стерильной основе..... №10

А.Х. Куликова, О.С. Дронина, Е.А. Никифоров Влияние обработки семян биопрепаратами и диатомитовым порошком на питательный режим почвы и урожайность..... №1

В.А. Логвинов, В.Н. Мищенко, А.П. Логвинова и др. Реакция гибридов сахарной свеклы на воздействие гербицидов..... №9

Я.В. Мишуткина, М.А. Богомолов, Е.И. Горобцов и др. Суперагро – перспективный высокопродуктивный гибрид нового поколения..... №10

Д.А. Нормов, Е.А. Федоренко Применение озона для предпосевной обработки семян..... №1

Л.Л. Островский Сортоиспытание украинских гибридов сахарной свеклы в Республике Беларусь..... №4

В.П. Ошевнев, Н.П. Грибанова, Н.Н. Колосова и др. Селекция адаптивных гибридов для различных регионов РФ..... №6

Н.А. Усанов, В.К. Агупов, Л.Н. Данковцева Очистка свеклосемян от трудноотделимых сорняков..... №10

Н.А. Усанов, В.С. Пивоваров, Л.Н. Данковцева Повышение полевой всхожести и равномерности распределения семян при выращивании маточной свеклы..... №2

Р.В. Усачева Особенности энерге-

тического метаболизма гетерозисных гибридов.....№9

Т.П. Федулова Перспективы использования молекулярно-генетических маркеров в селекции сахарной свеклы.....№9

Л.Е. Царева Сравнительная оценка отдельных приемов семеноводства гибридов.....№6

Э.И. Черепухин Выращивание семян сахарной свеклы безвысадочным способом на севере Воронежской области.....№2

Н.Н. Черкасова, Т.П. Жужжалова Индукция солеустойчивости сахарной свеклы.....№6

А.Т. Чернышов Влияние размещения растений базисной свеклы в рядке на выход посадочных корнеплодов. №9

Агрохимия и защита растений

Н.В. Безлер, М.В. Колесникова Использование соломы озимой пшеницы в качестве удобрения.....№7

А.А. Бородин, Т.В. Баутина Бета Супер: новая форма — традиционно высокое качество.....№3

А.А. Бородин, Л.Е. Чмелева, А.Д. Четин Использование Дуала Голд для борьбы с повиликой полевой.....№3

Р.А. Гасымов Вредоносность сорняков и меры борьбы с ними в условиях Республики Азербайджан.....№8

А.Е. Дворянкин К вопросу об обработке семян сахарной свеклы стимуляторами роста.....№2

А.Е. Дворянкин, Д.Г. Шашков, Е.А. Дворянкин Факторы, определяющие биологическую активность регуляторов роста, хелатных и гуминовых агрохимикатов.....№3

Е.А. Дворянкин, С.В. Пономарев Послевсходовое применение Дуала Голд в свекловичных посевах.....№4

Е.А. Дворянкин Преимущества современных схем гербицидов, применяемых в свекловичных посевах.....№1

Ю.А. Кузнецов, С.И. Смуров, Д.М. Иевлев и др. Адаптация сортов и гибридов к различным фонам минерального питания.....№9

А.Х. Куликова, Е.А. Яшин, Т.В. Яшина и др. Экономическая оценка технологий с использованием минеральных удобрений, диатомитового

порошка и биопрепаратов.....№4

В.И. Лазарев, В.Д. Муха, Ж. Горобец Влияние природных и антропогенных факторов на продуктивность сахарной свеклы.....№8

О.А. Минакова, Л.В. Александрова Методика расчета доз удобрений на планируемую урожайность сахарной свеклы в ЦЧР.....№4

О.А. Минакова, М.Г. Мельникова Фосфатный режим чернозема выщелоченного на фоне длительного применения удобрений в зерносвекловичном севообороте лесостепи ЦЧР....№8

О.А. Минакова, Л.В. Тамбовцева, А.И. Громовик Влияние минеральных удобрений на плодородие чернозема выщелоченного и продуктивность культуры.....№5

К.А. Можяева, Н.В. Гирсова, Т.Б. Кастальева Изучение возможности передачи семенами сахарной свеклы вируса некротического пожелтения жилок свеклы — возбудителя ризомании.....№5

Г.И. Наливайко Сахарной свекле не нужен кризис!.....№4

В.Ф. Нуждин, А.В. Рябчинский Трипсы на семенниках сахарной свеклы.....№4

С.В. Пономарев, Д.Г. Шашков, М.С. Ярощук и др. Регуляторы роста и комплексные агрохимикаты — против стресса сахарной свеклы.....№5

В.Т. Рымарь, С.В. Мухина, Е.А. Балюнова и др. Биологические свойства почвы под сахарной свеклой в зависимости от различных систем удобрения.....№5

В.Т. Рымарь, С.В. Мухина, Е.А. Балюнова и др. Энергетическая оценка систем удобрений.....№10

С.В. Рымарь, В.М. Гармашов Оптимизация системы удобрений и способов основной обработки для повышения урожайности корнеплодов. №5

А.В. Рябчинский, Т.А. Рябчинская Методика оценки эффективности защитных и стимулирующих препаратов.....№4

Т.А. Рябчинская, Г.Л. Харченко, И.Ю. Бобрешова и др. Особенности полифункционального действия биопрепарата Альбит при обработке семян.....№10

Н.М. Сапронов, Е.В. Башкарди-

на, А.С. Бердников и др. Влияние фунгицида Риас на технологические качества корнеплодов.....№5

С.С. Свиридов, Н.В. Безлер, Р.Г. Гафуров Новый стресспротектор — фиторегулятор Этихол и продуктивность сахарной свеклы.....№9

С.С. Свиридов, Н.П. Грибанова Влияние минеральных удобрений на продуктивность гибридов сахарной свеклы разной плоидности.....№10

О.И. Стогниенко Комплексная защита сахарной свеклы от болезней. №2

О.И. Стогниенко Особенности защиты маточных посевов и семенников от болезней и получение здорового семенного материала.....№4

Д. Шпаар Проблемы распространения растительных вирусов в посевах сахарной свеклы и зерновых культур.....№1

Д. Шпаар, Р. Коениг, Л.П. Козлов Симптомы «ризомании» может вызвать вирус черного ожога свеклы.....№8

Агротехника

О.К. Боронтов, Е.Н. Манаенкова, П.А. Косякин Продуктивность и водопотребление сахарной свеклы в зависимости от условий увлажнения и агротехники.....№3

Н.П. Вострухин Агротехнические факторы повышения продуктивности сахарной свеклы.....№6

Н.М. Доманов, Н.К. Шаповалов, К.Б. Ибадуллаев и др. Эффективность различных технологий, применяемых в свекловодстве.....№9

С.Е. Наливайко Интенсивная технология возделывания сахарной свеклы в зоне Северного Кавказа.....№1

А.К. Нанаенко Агротехнические приемы на свекловичных полях.....№5

А.К. Нанаенко Весной нужно соблюдать принцип — чем меньше, тем лучше.....№3

А.К. Нанаенко, А.А. Нанаенко Новый подход к расчету урожайности сахарной свеклы.....№1

А.К. Нанаенко Повышение равномерности высева семян.....№4

А.К. Нанаенко, Г.А. Нанаенко Сочетание методов борьбы с сорняками.....№6

А.К. Нанаенко Стратегия и тактика

уборочных работ.....№7

С.В. Сащенко, И.И. Бартенев Влияние способов уборки и хранения маточных корнеплодов на характер развития и продуктивность семенных растений.....№8

С.В. Сащенко, И.И. Бартенев Особенности уборки и хранения маточной свеклы.....№7

И.Ф. Тимергалиев Система обработки почвы с учетом местных условий.....№5

Т.А. Трофимова Эффективность различных систем обработки почвы в условиях лесостепи ЦЧР.....№4

Хранение и переработка сырья

В.М. Воронин, Н.В. Щеглов Сравнительная продуктивность разновидностей свеклы.....№5

В.И. Манжесов, М.В. Аносова, Д.С. Щедрин Способы повышения сохранности фабричной свеклы...№5

Т.Н. Тертычная, Е.Ю. Ухина Влияние БАД «Свекла» на структурно-механические свойства теста и качество хлеба.....№5

Сырьевые ресурсы

И.А. Донец, А.А. Кривенко, А.И. Войсковой и др. Использование биологически активных веществ для индукции хозяйственно-ценных модификаций стевии.....№7

Г.А. Мхитарян, А.П. Леснов, В.М. Ткаченко Современные технологии переработки свекловичного жома.....№2

Т.Н. Тертычная, Е.Ю. Ухина, В.И. Манжесов Влияние функциональной добавки «Свекла» на активацию пресованных дрожжей.....№2

Е.Ю. Ухина, О.Б. Мараева, Н.М. Мараев Новые направления в использовании свекловичного сырья.....№1

Качество уборки и сырья

Л.И. Беляева, Л.С. Чугунова, А.В. Кочетков Факторы формирования качества сахара.....№8

И.Н. Жердецкий Влияние внекорневого внесения микроудобрений на содержание сахаров в листьях и кор-

неплодах.....№6

И.Н. Жердецкий Внекорневое внесение удобрений и содержание сахаров в корнеплодах.....№8

О.Б. Мараева, Е.Ю. Ухина Влияние обработки ферментами на качество свекловичного жома.....№7

А.Ф. Никитин Режимы работы свеклоуборочного комбайна Maxtron 620 и качество уборки.....№10

Л.Н. Путилина, В.К. Евченко, Р.Ю. Макаров Прогнозирование потерь сахара в мелассе по химическому составу свекловичного сырья.....№6

В.Т. Рымарь, С.В. Мухина, Е.А. Балюнова и др. Биохимический состав сахарной свеклы в зависимости от применяемых средств химизации...№6

О национальном стандарте ГОСТ Р 52647—2006 «Свекла Сахарная. Технические условия».....№7

Агрэкология

В.В. Спичак, Л.Н. Пузанова, Ю.В. Фильчаков Поля фильтрации свекло-сахарных заводов как потенциальные земли сельскохозяйственного назначения.....№6

Ресурсосберегающие технологии

В.А. Воронцов, А.В. Тафинцев Ресурсосбережение и уменьшение энергозатрат при возделывании сахарной свеклы.....№2

А.К. Нанаенко, А.В. Курындин Фракции семян для точного высева.....№2

Ю.П. Скорочкин, З.Я. Брюхова, О.М. Иванова Способы повышения рентабельности свекловодства.....№2

Актуальные проблемы

А.В. Корниенко О необходимости внесения изменений в Концепцию развития свеклосахарного комплекса России (2008—2020).....№6

А.Г. Шевченко Состояние, проблемы и перспективы развития селекции и семеноводства в Краснодарском крае.....№2

Методика опытов

И.Я. Балков, В.В. Беляев Как правильно заложить демонстрационный опыт.....№2

Новости агробизнеса

Й. Буддемайер, В. Шранк Марибо Сид — портрет предприятия.....№9
в России начинает свою работу Германский Семенной Альянс№10

Опыт ваших соседей

Г.И. Балабанова За передовым опытом надо ехать в Тульскую область.....№1

Г.И. Балабанова Как добиться минимума потерь и максимума прибыли.....№9

Т.А. Власова Эффективность производства сахарной свеклы в свекло-сеющих районах Белгородской области.....№7

И.В. Зубченко Опыт внедрения технологий повышения сахаристости корнеплодов на кислых почвах.....№7

Г.А. Тараник Достичь взаимопонимания и доверия.....№7

Выставки, совещания, конференции

Г.И. Балабанова Взаимная заинтересованность — это путь к успеху...№8
Инновации в технологии сахара как основа снижения ресурсозатрат в производстве (по материалам Международной научно-практической конференции).....№6, 7

С какими результатами завершился 2008 год и что ожидает работников отрасли растениеводства в 2009 году.....№2

I Международный агрофестиваль представил технологии успешного земледелия на Липецкой земле.....№7

Знаменательные события и юбилей

Творить — значит жить (к 80-летию ученого-селекционера И.Я. Балкова).....№4