



УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2012 ГОДУ

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗЫ

Агрономы подвели итоги сельскохозяйственного сезона 2011 года.....№1

Апасов И.В. Основные направления повышения эффективности свеклосахарного комплекса России в современных условиях.....№3

Рынок агрострахования в России и за рубежом.....№8

Стуруа А.В. Об итогах работы свеклосахарной отрасли в 2011 году.....№3

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Дурнев Г.И., Лысенко Н.Н., Сиротин Ю.С. Главная проблема – переработка свеклосырья.....№10

Иванова В.В. Совершенствование условий реализации фабричной сахарной свеклы.....№1

Как повысить конкурентоспособность свеклосахарного подкомплекса в условиях присоединения к ВТО.....№6

Оводков Ю.Ф. Состояние и перспективы развития свеклосахарного подкомплекса Рязанской области.....№1

Полухин А.А., Алпатов А.В., Ставцев А.Н. и др. Технический потенциал производства сахарной свеклы как фактор эффективного развития отрасли.....№2

Серегин С.Н., Каширина О.Н., Колончин К.В. и др. Развитие сырьевой базы в условиях перехода к рыночной экономике.....№2

Серегин С.Н., Каширина О.Н. Развитие предприятий пищевой промышленности в условиях ЕЭП и ВТО.....№7

Спичак В.В., Чухраев И.М., Чжан-Сен А.Ю. Интеграция науки и производства – залог успеха конкурентоспособности свеклосахарного комплекса России.....№7

Чухраев И.М., Чжан-Сен А.Ю. Как разрешить конфликт интересов свекловодов и сахаропроизводителей.....№10

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Серегин С.Н., Каширина О.Н. Состояние и перспективы развития производственной базы предприятий по переработке продукции растениеводства.....№4

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

Богомолов М.А. Теоретические и практические предпосылки использования апомиксиса в селекции сахарной свеклы (*Beta vulgaris* L.).....№7

Доронин В.А., Кравченко Ю.А., Бусол М.В. и др. Качество семян в зависимости от условий их прорастания.....№6

Исламгулов Д.Р., Исмагилов Р.Р., Алимгафаров Р.Р. Сортовые особенности и технологические качества корнеплодов.....№10

Корниенко А.В., Бердников Р.В., Сухоруких В.А. Изучение исходного тетраплоидного материала по основным биоморфологическим признакам.....№1

Корниенко А.В., Бердников Р.В., Сухоруких В.А. Методы отбора при создании тетраплоидных номеров.....№4

Корниенко А.В., Сухоруких В.А., Бердников Р.В. Применение микрклонального размножения в селекции сахарной свеклы.....№7

Педас В.П., Смирных В.В., Сторожик Л.И. и др. Обработка семян – экологически безопасный способ защиты всходов.....№10

Роик Н.В., Ковальчук Н.С., Яцева О.А. и др. Окраска корнеплодов в апозиготических потомствах сахарной свеклы.....№10

Сулов В.И., Логвинов В.А., Мищенко В.Н. и др. Оценка селекционных материалов сахарной свеклы по признаку цветущности.....№6

Сулов В.И., Логвинов В.А., Шевченко А.Г. и др. Перспективы селекции сахарной свеклы в условиях юга России.....№7

ТЕХНОЛОГИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Вислобокова Л.Н., Воронцов В.А., Скорочкин Ю.П. Какая технология лучше?.....№2

Доманов Н.М. Агроэкономическая эффективность технологий возделывания сахарной свеклы.....№8

Доманов Н.М. Оптимизация элементов технологии возделывания сахарной свеклы с урожайностью 50–55 т/га.....№5

Доманов Н.М., Солнцев П.И., Закараев А.С. Продуктивность звена зерносвекловичного севооборота в зависимости от уровня интенсификации возделываемых культур.....№1

Кириллов Н.А., Волков А.И. Сахарная свекла как предшественник кукурузы.....№9

Логвинов И.В., Соловichenко В.Д., Самыкин В.Н. и др. Окупаемость удобрений в зависимости от способов обработки почвы и видов севооборотов.....№8

Нанаенко А.К. Принцип плодосмена – теоретическая основа свекловичного севооборота.....№2

Роик Н.В., Курило В.Л., Синченко В.Н. и др. Требования по уходу за свекловичными посевами.....№5

Самыкин В.Н., Соловichenко В.Д., Шаповалов Н.К. и др. Действие удобрений на агрохимические свойства почвы и выход сахара.....№9

Сесякин В.И. Приемы и средства повышения полевой всхожести семян.....№1

Тютюнов С.И., Соловichenко В.Д., Самыкин В.Н. и др. Влияние севооборотов, агротехники и погодных условий на продуктивность сахарной свеклы в ЦЧР.....№6

Цвей Я.П., Иванина В.В., Петрова О.Т. Влияние удобрений в зерносвекловичном севообороте на содержание гумуса.....№9

АГРОТЕХНИКА

Бондарь В.И. Уточнение сроков сева в условиях изменения климата.....№3

Брыкалов А.В., Салтанов А.А., Ладухин А.Г. Эффективность биостимулятора роста Базик совместно с комплексными водорастворимыми удобрениями Акварин.....№5

Гуреев И.И. Оптимизация режимов работы полевых опрыскивателей.....№4

Зенин Л.С., Ащеулов А.В. Уход за посевами сахарной свеклы.....№4

Кластер Н.И., Азаров В.Б., Соловichenко В.Д. Технологические качества свеклосырья в зависимости от условий возделывания в ЦЧР.....№4

Костин В.И., Сяпуков Е.Е., Музурова О.Г. Применение регуляторов роста и борной кислоты для внекорневой подкормки.....№5

Курындия А.В., Ренгач П.Н., Климова А.В. Ширина междурядий и урожай корнеплодов.....№3

Лазарев В.И., Шершнева О.М., Шкрабак Е.С. Препарат

Биопаг и микроэлементные удобрения — необходимы при возделывании и хранении сахарной свеклы.....№5
Роик Н.В., Курило В.Л., Синченко В.Н. и др. Современная технология сева — залог высокой продуктивности и качества сахарной свеклы.....№2

АГРОХИМИЯ

Смулов С.И., Зюба С.Н., Григоров О.В. и др. Формирование качества зарубежных гибридов в зависимости от норм минеральных удобрений.....№6
Безлер Н.В., Черепухина И.В. Солома ячменя как органическое удобрение в зернопаропропашном севообороте.....№6
Гаврин Д.С., Бартенев И.И., Кравец М.В. Особенности современных микроудобрений.....№4
Селиванова Г.А., Минакова О.А., Александрова Л.В. Влияние фона основного удобрения на пищевой режим и почвенную микобиоту.....№6

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Борисенко В.К. Фалькон — тройной ответ болезням сахарной свеклы.....№5
Гасымов Р.А. Применение гербицида Пантера на свекловичных посевах в Азербайджанской республике.....№8
Дворянкин Е.А., Алехин В.Т. Формирование рынка гербицидов группы Бетанала в России.....№8
Дворянкин Е.А. К вопросу о механизме развития некроза у сахарной свеклы под действием гербицидов группы Бетанала.....№3
Дворянкин Е.А. Особенности воздействия гербицидов группы Бетанала на сорные растения.....№4
Дворянкин Е.А. Отдельные физико-химические показатели гербицидов группы Бетанала.....№6
Калатур Е.А., Половинчук А.Ю. Методы ограничения вредоносности свекловичной нематоды.....№6
Невмержицкая О.М., Нурмухаммедов А.К. Эффективность биопрепаратов против возбудителей бурой гнили корнеплодов.....№6
Полякова Н.Ю., Шнейдер П.А ФОРС® МАГНА — выбор профессионального свекловода!.....№1
Рябчинская Т.А., Харченко Г.Л., Саранцева Н.А. и др. Преодоление пестицидного стресса с помощью полифункционального препарата Альбит.....№5
Савенко О.В. Эффективность листовых подкормок сахарной свеклы удобрениями-биостимуляторами «Агритекно Фертилизантес».....№4
Смирнов М.А., Путилина Л.Н., Подпорошина Г.К. и др. Препарат Кагатник — в производственных испытаниях.....№7
Стогниенко О.И., Селиванова Г.А. Видовой состав и характеристика возбудителей кагатной гнили.....№9
Стогниенко О.И., Шамин А.А. Биотические и абиотические факторы в развитии гнилей корнеплодов.....№5
Хомюк С.А. Химический способ контроля растений ваточника сирийского.....№8
Шиндин А.П. Новый препарат Синбетан Гранд на посевах сахарной свеклы.....№9

МЕХАНИЗАЦИЯ

Гуреев И.И. Модернизация свекловичных сеялок ССТ-12Б и ССТ-12В.....№3
Калимуллин М.Н., Абдрахманов Р.К., Багаутдинов Р.Р. Агрегат для удаления ботвы.....№7
Овсянников А.А., Аркавенко А.А. О конкурентоспособности пропашных культиваторов нового поколения.....№5
Овсянников А.А., Аркавенко А.А. Современные средства механизации — свекловодству.....№7

БИОЛОГИЯ И МОРФОЛОГИЯ

Никитин А.Ф. Высота облиственной части корнеплода сахарной свеклы.....№4

ТЕХНОЛОГИЯ УБОРКИ И ХРАНЕНИЯ

Касумова А.А., Насибов В.И., Набиев А.А. Математическое моделирование результатов кратковременного хранения свеклосырья.....№8
Касумова А.А. Химический состав сахарной свеклы при кратковременном и длительном хранении.....№9
Роик Н.В., Курило В.Л., Синченко В.Н. и др. Основные факторы, влияющие на качество уборки сахарной свеклы.....№8
Сапронов Н.М., Морозов А.Н., Бердников А.С. Результаты хранения корнеплодов под укрыточным материалом с антимикробными свойствами.....№8
Уваров Д.В., Уварова М.Н. Оптимизация сырьевого обеспечения сахарных заводов.....№9

БИОТЕХНОЛОГИЯ

Богомолов М.А. Использование апомиктичных МС линий при создании гибридов сахарной свеклы.....№9

ЗЕРНО-СВЕКЛОВИЧНЫЙ СЕВОБОРОТ

Никитин В.В. Влияние длительного применения удобрений на продуктивность севооборота и качество сельхозпродукции.....№10
Уваров Г.И., Найденов А.А. и др. Учет погодных условий в технологии возделывания озимой пшеницы и сахарной свеклы.....№10

ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

Багаутдинов Р.Р., Абдрахманов Р.К. Зональная технология посадки картофеля с частичным присыпанием клубней.....№8

ПРИРОДНЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ

Вронских М.Д. Анализ состояния свекловодства республики Молдова в условиях изменения климата.....№8
Сулов В.И., Стрельникова А.В., Сулов А.В. Влияние агрофитоценозов на агрохимическое состояние чернозема типичного.....№8

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ

Балабанова Г.И. Приоритетом свеклосахарного производства должно стать качество.....№9,10
 Как повысить конкурентоспособность свеклосахарного подкомплекса в условиях присоединения к ВТО.....№6
Гаврилова Е.Ю. Какой будет государственная аграрная инвестиционная политика.....№10
Гаврилова Е.Ю. О господдержке отрасли растениеводства на 2013—2020 годы.....№10

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

Доронин В.А., Кравченко Ю.А., Бусол Н.В. и др. Итоги и перспективы развития исследований по семеноведению сахарной свеклы.....№3
Гизбуллин Н.Г. Селекция и семеноводство сахарной свеклы — двуединный процесс.....№3
Подвигина О.А., Кислинская Т.М., Парфенов А.М. Результаты научной деятельности ВНИИС.....№9
Роговский Ю.А. Об охране и использовании селекционных достижений (к 75-летию государственного сортоиспытания).....№5
Саблук В.Т. Достижения ученых фитопатологов и энтомологов на службе свекловодству.....№3

ВЫДАЮЩИЕСЯ ИМЕНА

Лебедева П., Балабанова Г. Полвека на службе по обеспечению продовольственной безопасности России.....№7