



## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «САХАРНАЯ СВЕКЛА» В 2010 ГОДУ

### Итоги и перспективы

<b>Иванов Е.В.</b> Перспективы посевной кампании 2010 года.....	1
<b>Чекмарев П.А.</b> Предварительные результаты работы отрасли растениеводства в 2010 году, задачи по организованному проведению весенних полевых работ в 2011 году.....	10
<b>Чекмарев П.А.</b> Результаты производства сахарной свеклы в 2009 году и приоритетные задачи развития свеклосахарной отрасли.....	1

### Экономика, планирование и организация производства

<b>Драгайцев В.И., Алексеев К.И.</b> Экономическая оценка технологий возделывания сахарной свеклы и работы свеклоуборочных комбайнов.....	5
<b>Стуруа А.В.</b> Об отраслевой целевой программе развития свеклосахарного подкомплекса России.....	5

### Рынок: состояние и прогнозы

<b>Иванов Е.В.</b> Виды на сахарную свеклу сезона 2010/11.....	2
<b>Иванов Е.В.</b> Обновленный прогноз рынка сахара РФ.....	3
<b>Иванов Е.В.</b> Сахар-сырец – с места в карьер.....	5
<b>Калиничева Е.Ю., Гуляева Т.И.</b> Оптимизация экономических отношений между участниками свеклосахарного производства.....	3
<b>Калиничева Е.Ю.</b> Научно обоснованное использование природных ресурсов и технологий в свекловодстве.....	9
<b>Назаренко В.И.</b> Мировое производство сахара: реальность и тенденции.....	9
<b>Стуруа А.В.</b> Реализация программы «Развитие свеклосахарного подкомплекса РФ на 2010–2012 годы» в условиях функционирования Таможенного союза.....	8
<b>Стуруа А.В.</b> Свеклосахарное производство Российской Федерации: итоги 2009 года.....	2
<b>Суханов О. К.</b> Оценка состояния зернового рынка 2	

### Селекция и семеноводство

<b>Балков В.И.</b> Новые гибриды – новые гарантии успеха.....	7
<b>Бартенев И.И., Пивоваров В.С., Козлов С.А.</b> Качественные показатели сырья свеклосемян и методика их определения.....	7
<b>Богачева Н.Н., Федулова Т.П., Федорин Д.Н.</b> Получение интрогрессивных форм свеклы при проведении межвидовой гибридизации.....	4
<b>Богомолов М.А.</b> Апомиксис – эволюционный путь в селекции сахарной свеклы ( <i>Beta vulgaris</i> L.).....	2
<b>Жужжалова Т.П., Колесникова Е.О., Знаменская В.В. и др.</b> Перспективы интродукции инулиносодержащих растений в ЦЧР.....	10
<b>Корниенко А.В., Сухоруких В.А., Бердников Р.В. и др.</b> Влияние фракционного состава семян Рамонская односемянная 117 на продуктивность посевов.....	4
<b>Костогрыз Л.А.</b> Наследование массы корнеплодов у гибридных растений.....	6
<b>Костогрыз Л.А., Яковец В.А., Костогрыз А.Л.</b> Наследование продуктивности от скрещивания контрастных родительских форм.....	7
<b>Кузнецов Ю.А., Смулов С.И., Сурков Н.А. и др.</b> Урожайность сортов и гибридов иностранной селекции в условиях Белгородской области.....	3
<b>Кухарев О.Н., Семов И.Н.</b> Результаты исследования физико-механических свойств семян сахарной свеклы.....	10
<b>Островский Л.Л.</b> Потенциал продуктивности гибридов украинской селекции.....	2
<b>Парфенов А.М., Юсубова Л.А.</b> Сортовые ресурсы сахарной свеклы в Российской Федерации.....	3
<b>Редько В.И., Роик Н.В., Бех Н.С. и др.</b> Полиплоидизация в культуре <i>in vitro</i> как метод получения тетраплоидов сахарной и кормовой свеклы.....	9
<b>Соколова Д.В.</b> Проявление признака отдельноплодности у самоопыленных линий столовой свеклы.....	10
<b>Суслов В.И., Логвинов В.А., Мищенко В.Н. и др.</b> Производственное испытание гибридов сахарной свеклы.....	7
<b>Федулова Т.П., Богачева Н.Н., Федорин Д.Н. и др.</b> Молекулярно-генетическое изучение родительских форм и гибридов сахарной свеклы.....	8

<b>Федулова Т.П., Козловская В.Ф., Федорин Д.Н.</b> Применение ДНК-маркеров для идентификации генотипов свеклы корнеплодной ( <i>Beta vulgaris</i> L.).....	9
<b>Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П., Землянухина О.А.</b> Влияние сорбита на повышение засухоустойчивости сахарной свеклы.....	9
<b>Шевченко А.Г., Сулов В.И., Логвинов В.А. и др.</b> Реакция различных форм сахарной свеклы на холодовой стресс.....	4
<b>Юнусов Р.А., Хамитов Р.З.</b> О возделывании полусахарной свеклы.....	7

#### Агрехимия и защита растений

<b>Алехин В.Т., Рябчинская Т.А., Харченко Г.Л. и др.</b> Разработка тактики применения фитоактиваторов на свекловичных полях.....	2
<b>Гамуев В.В., Титов В.А., Вилков В.М.</b> Интегрированный способ защиты от сорняков.....	4
<b>Гуреев И.И., Брежнев А.Л., Колесников Г.М. и др.</b> Результаты государственных испытаний комплексных удобрений при выращивании сахарной свеклы.....	4
<b>Дворянкин Е.А., Дворянкин А.Е., Ярошук М.С.</b> Влияние лигногумата натрия и подкормок азотом на активность микробиологических процессов в почве.....	4
<b>Добрынин Н.Д., Головин Д.Н.</b> Видовой состав и биоэкологические особенности вредных организмов в посевах сахарной свеклы.....	3
<b>Добрынин Н.Д., Головин Д.Н.</b> Эффективность схем химической защиты от вредных организмов.....	4
<b>Жердецкий И.Н., Смирных В.М.</b> Внекорневая подкормка микроудобрениями и площадь ассимиляционного аппарата.....	3
<b>Жердецкий И.Н.</b> Площадь листовой поверхности на фоне внекорневых подкормок.....	5
<b>Заришняк А.С., Сыпко А.А.</b> Химическая мелиорация почвы и продуктивность сахарной свеклы.....	1
Как вырастить деньги? (рекомендации от специалистов компании «АгроЭкспертГруп».....	4
<b>Куликова А.Х., Яшин Е.А., Кудряшов А.В.</b> Сравнительная эффективность диатомита и минеральных удобрений при возделывании сахарной свеклы.....	4
<b>Манжесов В.И., Аносова М.В., Щедрин Д.С.</b> Эффективность препаратов, применяемых против болезней, в период вегетации.....	5
<b>Минакова О.А., Александрова Л.В., Тамбовцева Л.В.</b> Влияние длительного применения удобрений на подвижность азотистых соединений и баланс азота.....	10
<b>Минакова О.А., Громовик А.И., Александрова Л.В. и др.</b> Прогноз азотного и гумусного состояния чернозема выщелоченного в зерносвекловичном севообороте лесостепи ЦЧР I	
<b>Минакова О.А., Александрова Л.В.</b> Система удобрения в зоне неустойчивого увлажнения ЦЧР.....	8
<b>Мухина С.В., Балюнова Е.А., Супрун С.В.</b> Динамика показателей чернозема обыкновенного под сахарной свеклой при различных системах удобрения.....	1
<b>Мухина С.В., Супрун С.В., Балюнова Е.А.</b> Влияние агрохимических факторов на продуктивность.....	6
<b>Наливайко Г.И.</b> Комплексная защита свекловичных плантаций.....	5

<b>Панин В., Антипов В.</b> Бетаналы российского производства подтвердили высокую эффективность.....	9
<b>Панин В., Борисенко В.</b> Посевы в Краснодарском крае будут защищать Бетаналы «Байер КропСайенс» уже российского производства.....	2
<b>Полевщиков С.И., Абрамов А.В.</b> Результаты борьбы с сорной растительностью в различных звеньях севооборота.....	6
<b>Полевщиков С.И., Заволока И.П.</b> Продуктивность сортов и гибридов отечественной и зарубежной селекции в условиях Тамбовской области.....	4
<b>Рябчинский А.В., Стогниенко О.И.</b> Свекловичный долгоносик-стеблеед в ЦЧР.....	3
<b>Селиванова Г.И.</b> Ризопусная гниль сахарной свеклы.....	10
<b>Селиванова Г.И.</b> Склероциоз сахарной свеклы в ЦЧР.....	8
Современные технологии минерального питания сельскохозяйственных культур.....	10
<b>Спирин В.Н.</b> Поли-фиды – залог высоких урожаев..	2
Террафлекс – резерв увеличения урожайности и качества сельскохозяйственной продукции.....	3
<b>Стогниенко О.И., Нартов М.Ю.</b> Пенициллезная гниль сахарной свеклы в период вегетации.....	7
<b>Хайруллин А.И.</b> Эффективность тукосмесей в производстве сахарной свеклы.....	2
<b>Шиповский А.К., Соловьев С.В., Гераськин А.И.</b> Условия формирования продуктивности свекловичных посевов в Тамбовской области.....	3
<b>Юхин И.П., Середя Н.А., Шарипов Т.В.</b> Использование удобрений пролонгированного действия в свекловичном севообороте.....	2

#### Агротехника

<b>Акименко А.С., Дудкин И.В., Логачев Ю.Б. и др.</b> Биологизированные системы земледелия в ЦЧР.....	9
<b>Бородкин О.И., Сумская М.А., Безлер Н.В.</b> Формирование микробного сообщества и фитотоксических свойств чернозема в специализированном севообороте.....	8
<b>Боронтов О.К., Мануковский Е.К., Косякин П.А. и др.</b> Формирование ассимиляционного аппарата при различных системах обработки почвы и удобрений.....	6
<b>Воблов А.П., Воблова Т.А., Воблова О.А.</b> Влияние основной обработки почвы на развитие корневой системы и гнилей корнеплодов.....	5
<b>Гамуев В.В., Вилков В.М.</b> О дождевом бороновании.....	3
<b>Еремина Р.Ф., Чуян Н.А., Брескина Г.М.</b> Нормы минерального питания и извести при удобрении сахарной свеклы соломой озимой пшеницы.....	6
<b>Зенин Л.С., Ащеулов А.В.</b> О строчной схеме размещения посевов.....	5
<b>Зенин Л.С., Ащеулов А.В.</b> Особенности проведения предпосевной обработки почвы и сева.....	3
<b>Нанаенко А.К.</b> Как бороться с переуплотнением почвы.....	9
<b>Нанаенко А.К.</b> Ровное поле – залог урожая.....	5
<b>Нанаенко А.К.</b> Структура засоренности свекловичных посевов.....	4

<b>Петряков А.П.</b> Продуктивность корнеплодов в зависимости от способа основной обработки почвы.....	5
<b>Полевщиков С.И., Заволока И.П.</b> Влияние площади листовой поверхности на продуктивность.....	9
<b>Самыкин В.Н., Соловиченко В.Д.</b> Биоэнергетическая оценка агроприемов возделывания сахарной свеклы..	3
<b>Сулейманов Г.М.</b> Влияние сроков сева на урожай и качество сахарной свеклы в Нахичеванской автономной республике.....	3
<b>Сыпко А.А.</b> Влияние дефеката на плодородие почвы и продуктивность гибридов.....	8

#### Технология: эффективность и качество

<b>Балабанов Д.В.</b> Новые решения в уборке сахарной свеклы.....	8
<b>Коновалов Н.Д., Коновалов С.Н.</b> Перспективы использования биологизации свеклопроизводства.....	1
<b>Пусенкова Л.И., Лобастова Е.Ю., Семина В.В.</b> Биологические особенности формирования урожая в условиях весенне-летней засухи.....	8
<b>Селезнев А.М., Наливайко С.Е.</b> Эффективность приемов основной обработки почвы в юго-восточной части зоны неустойчивого увлажнения Краснодарского края.....	1
<b>Смирнов М.А., Ащеулов А.В.</b> Технологические и экономические аспекты возделывания сахарной свеклы в ЦЧР.....	7
<b>Цвей Я.П., Ременюк Ю.А., Гончарук Г.С.</b> Продуктивность свекловичных посевов на разных участках мезорельефа.....	8
<b>Широкоступ А.В.</b> Способы повышения продуктивности и качества сахарной свеклы.....	1

#### Механизация

<b>Авдеев П.А.</b> Обоснование положения выбросного окна в вертикально-дисковом высевающем аппарате.....	9
<b>Авдеев П.А.</b> Определение зоны контакта дражированных семян с ячейками высевающих аппаратов.....	7
<b>Емельянов П.А., Абрамов Е.Н.</b> Устройство для ориентированной подачи маточных корнеплодов к посадочному аппарату.....	2
<b>Никитин А.Ф.</b> Оценка рабочих органов свеклоуборочных машин.....	8
<b>Усанов Н.А.</b> Качественная настройка посадочной машины – залог высокой продуктивности семенников.....	4

#### Качество уборки, хранение и переработка сырья

<b>Бывальцев В.А.</b> Свекловичный жом в технологии изготовления конфет.....	7
<b>Воблов А.П., Воблова Т.А., Воблова О.А.</b> Эффективность обработки свеклосырья, закладываемого на среднесрочное хранение.....	7
<b>Гольбин В.А., Горожанкина К.К., Ю.И. Зелепукин и др.</b> Очистка питательной воды для извлечения сахарозы из свекловичной стружки.....	10

<b>Дудкин В.М.</b> Перспективы улучшения сырьевого обеспечения свеклосахарного производства в России.....	6
<b>Мараева О.Б., Ухина Е.Ю.</b> Использование цитолитических ферментов при получении и осветлении соков овощей.....	4
<b>Мослемзаде Э.А., Касумова А.А., Набиев А.А.</b> Исследование активности ферментов при хранении сахарной свеклы до переработки.....	1
<b>Подпорина Г.К., Смирнов М.А., Путилина Л.Н.</b> К вопросу о сохранности корнеплодов в кагатах.....	7
<b>Путилина Л.Н., Макаров Р.Ю., Евченко В.К.</b> Аналитическая зависимость между компонентами несахаристого комплекса свеклы и содержанием сахара в меласе.....	9
<b>Сапронов Н.М., Бердников А.С.</b> Формирование технологической адекватности сахарной свеклы: роль углеводного комплекса.....	3

#### Регуляторы роста

<b>Сушков М.Д., Погосьян А.Х., Марочкин Р.А.</b> Листовые подкормки Нутривант Плюс на сахарной свекле – путь к инновационным технологиям минерального питания.....	1
--	---

#### Передовой опыт

<b>Наливайко С.Е.</b> Опыт возделывания сахарной свеклы по интенсивной технологии в ОАО «Дружба» Каневского района Краснодарского края.....	6
<b>Рязанская свекла – самая урожайная!</b> .....	6
<b>Титовский А.Г.</b> Об успехах свекловодства в ЗАО «Краснояржужская зерновая компания».....	4

#### Новости агробизнеса

Комбайны «AGRIFAC» на российских полях.....	1
---	---

#### Выставки, совещания, конференции, интервью

<b>Балабанова Г.И.</b> В России открыта новая Опытная станция КВС.....	7
<b>Балабанова Г.И., Черкасова О.В.</b> Итоги работы IX сахарного форума.....	6
<b>Музылев К.Н.</b> Постоянно сменяющиеся друг друга периоды роста и спада рыночной экономики нужно использовать!.....	2
<b>Черкасова О.В.</b> Развитие свеклосахарного подкомплекса России на 2010–2012 годы – основа повышения эффективности межотраслевых связей в АПК (по материалам Круглого стола).....	10
<b>Черкасова О.В.</b> Современные методы возделывания сахарной свеклы (по материалам конференции в рамках IX Международного сахарного форума).....	8

**В связи с тем что редакция расширяет тематику статей, предлагаем авторам присылать материалы по возделыванию культур входящих в зерно-свекловичный севооборот**