



УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «САХАРНАЯ СВЕКЛА» В 2006 ГОДУ

Экономика и организация производства

Р.Н. Анпилогов Как определить цену авансовой свеклы при осуществлении предоплаты в разные периоды времени.....№6
Н.Г. Барышников Экономическая оценка договоров — поставок сахарной свеклы...№6
Т.Ю. Бобовникова Землепользование в сельскохозяйственных предприятиях.....№8
В.И. Векленко, Р.В. Солошенко, Р.Е. Белкин Совершенствование государственного регулирования в свеклосахарном производстве.....№4
М.А. Волкова, Ю.А. Михрячев Сырьевая база свеклосахарного подкомплекса региона.....№7
Е. Иванов Накануне посевной 2006 г.№2
Е. Иванов Сахарная индустрия России: возможные варианты развития.....№5
А.К. Камалян, А.А. Рубан, И.М. Семенова и др. Современные мировые тенденции в сфере производства сахара и сырья.....№9
И.Т. Крячков К вопросу обоснования посевной площади сахарной свеклы в хозяйстве.....№1
Р.В. Нуждин, А.Н. Полозова, С.И. Лохманова Индикативное управление угрозами и возможностями бизнес-отношений в свеклосахарном производстве.....№1
В.И. Пыркин, О.А. Кисель, Л.Н. Гизбуллина и др. Эффективность интенсивной технологии выращивания сахарной свеклы.....№5
И.П. Салтык, А.А. Головин, Е.М. Барабаш и др. Повысить эффективность свекловодства в коллективных сельхозпредприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах сможем, если будем достойно оплачивать труд свекловода.....№7
И. П. Салтык, Ю.И. Болохонцева Обоснование кредитования и инвестирования свеклосахарного подкомплекса.....№9
Н.М. Сапронов, М.К. Пружин, А.Н. Морозов Принципы, технологии и способы сырьевого обеспечения сахарных заводов.....№10
В.В. Спичак, В.М. Дудкин, Н.М. Сапронов Свеклосахарный комплекс России в 2005 году: некоторые итоги.....№2
В.В. Спичак, В.М. Дудкин Партнерские отношения в свеклосахарном комплексе...№10
И.И. Фазрахманов Инновационное развитие предприятий сахарной отрасли России.....№8

Селекция, семеноводство и сортоиспытание

И.Я. Балков, М.Д. Сушков Что ожидает отрасль свекловодства.....№8
В.И. Буренин Генеалогическая структура коллекции свеклы.....№1
В.В. Волгин, В.Н. Мищенко, А.Г. Шевченко Гетерозис по всхожести семян№10
Н.Т. Горбунов, С.В. Распопов Опыт рациональной организации посадки маточных корнеплодов.....№2
Л.С. Зенин Повысить качество семян.....№2
Ю.С. Ионицой Технологические качества корнеплодов сахарной свеклы современных гибридов.....№9
А.В. Корниенко Итоги и перспективы исследований селекцентра ВНИИСС№1
А.В. Корниенко, А.М. Парфенов О выборе сортов и гибридов для сырьевой зоны сахарного завода.....№6
В.А. Логвинов, В.В. Волгин, А.Г. Шевченко и др. Влияние крупности семян на их посевные качества и продуктивность.....№9
С.Д. Орлов Продуктивность компонентов гибридов сахарной свеклы и их использование в селекции на гетерозис.....№4
С.Д. Орлов Создание простых МС гибридов и межлинейных гибридов-опылителей О-типа как метод получения новых исходных материалов.....№6
Н.В. Роик, Н.Г. Гизбуллин Наука не имеет границ.....№1
И.М. Сапотницкий Семена сахарной свеклы в микроволновом поле.....№8
Н.М. Удовидченко, Н.А. Усанов, И.И. Бартнев Влагоэнергосберегающая технология выращивания семян сахарной свеклы.....№2
Н.А. Усанов, Л.Н. Данковцева, В.К. Агупов Важные приемы при выращивании маточных корнеплодов.....№1
А.Г. Дериглазова Сахарная свекла — лучший предшественник для получения высокой урожайности и качества ячменя.....№4
К.Р. Казаров, И.К. Лукина, В.А. Черников и др. Об оценке равномерности заделки семян сахарной свеклы в борозду.....№2
Н.Н. Лепетило, Н.А. Лукьянюк, О.Н. Нилова Возделывание сахарной свеклы с использованием технологической колеи.....№2

В.В. Навальнев, Н.М. Доманов, Н.К. Шаповалов Агротехнология возделывания сахарной свеклы с урожайностью корнеплодов 40–45 т/га, сахара — 5,5–6,0 т/га.....№7
С.Е. Наливайко Совершенствование и внедрение интенсивной технологии на Северном Кавказе.....№10
А.К. Нанаенко, А.А. Нанаенко Как восстановить севообороты в свеклосеющих хозяйствах.....№1
А.К. Нанаенко, В.Ю. Забугин Выбор и обоснование схем посева сахарной свеклы.....№2
А.К. Нанаенко, П.Н. Ренгач, А.И. Лоскутов Сочетание обработок в междурядьях и защитных зонах.....№4
И.М. Никульников Формирование ассимиляционного аппарата сахарной свеклы с разной густотой насаждения.....№2
В.Ф. Панченко, Ю.В. Панченко, В.В. Вербицкий Эффективность удобрений в зависимости от влагообеспеченности.....№6
С.И. Полевщиков Эффективность севооборотов в борьбе с сорняками и болезнями...№1
Ю.Н. Скорочкин Эффективность использования сидерального пара и соломы в звене свекловичного севооборота.....№9
Г.И. Уваров, М.В. Бондаренко, В.Д. Соловченко Реакция сахарной свеклы на приемы регулирования плотности черноземной почвы.....№7
И.П. Юхин Влияние способов основной обработки почвы и гербицидов на продуктивность сахарной свеклы в Башкортостане...№6

Агрехимия и защита растений

Е.В. Агафонов, Ф.А. Понятовский Применение куриного помета и минеральных удобрений на черноземе обыкновенном.....№8
Н.Н. Врублевская, В.И. Курганский Эффективное применение КАС.....№2
А.Е. Дворянкин, Е.А. Дворянкин Применение смеси гербицидов группы Бетанала с Карибу в посевах сахарной свеклы.....№6
Е.А. Дворянкин Концепция снижения токсичности гербицидов на растения культуры.....№1
Е.А. Дворянкин Причины повышения фитотоксичности гербицидов на растения сахарной свеклы.....№5

Е.А. Дворянкин, А.А. Решетников Особенности применения Пирамина и Фронтъера на сахарной свекле.....№7

Н.Н. Запольская Развитие болезней сахарной свеклы в Украине.....№4

А.С. Заришняк, М.М. Якустик Зернистые фосфориты: удобрения и мелиоранты.....№4

А.С. Заришняк, К.А. Савчук Сроки и способы внесения минеральных удобрений.....№8

Н.В. Кисиль Смеси фунгицидов для защиты посевов сахарной свеклы от корневая.....№5

Н.А. Колтунов Интегральное применение гербицидов на посевах сахарной свеклы.....№5

В.И. Кураков, О.А. Минакова Баланс основных элементов питания в зерносвекловичном севообороте при длительном применении удобрений.....№2

О.А. Минакова, Л.В. Александрова, Е.В. Попова и др. Стационарному опыту 70 лет.....№9

А.К. Нанаенко, А.И. Лоскутов Чистое поле важнейший фактор урожая.....№5

В.В. Никитин, С.И. Попов Роль агрохимической составляющей в свекловодстве ЦЧР: проблемы и решения.....№1

Л.И. Пусенкова, Г.Х. Ишмакова, Г.К. Абдрахманова Результаты применения Фитоспорина-М и препарата Гумми.....№5

Л.И. Пусенкова, Р.А. Кудоярова Влияние биофунгицида Фитоспорин-М на сохранность корнеплодов в кагатах.....№7

В.Т. Саблук, Ю.А. Гресь, О.Н. Грищенко и др. Прогноз развития и размножения вредителей сахарной свеклы и контроль их численности в Украине.....№4

С.И. Смуров, Д.М. Иевлев, А.С. Чурсин и др. Питательный фон и продуктивность сахарной свеклы.....№5

А.Г. Ступаков, Е.П. Проценко, Н.В. Шустрова Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от удобрений и агрохимических свойств чернозема оподзоленного эродированного.....№6

М.Д. Сушков Комплексная защита посевов — залог высоких урожаев.....№4

А.Г. Титовский Некоторые особенности применения почвенных гербицидов в условиях ЦЧР.....№2

Агроэкология

В.П. Барарайкин О производстве многофункциональных удобрений на основе отходов деревообработки.....№5

Н.В. Безлер, А.В. Крафт, И.М. Никульников и др. Комплексный биопрепарат «Байкал ЭМ-1» и продуктивность сахарной свеклы.....№6

Н.В. Безлер, Е.В. Куликова, Д.И. Щеглова Фитотоксичность почв свекловичных севооборотов.....№10

Т.П. Жужжалова, Е.Н. Васильченко Экологические предпосылки использования активированной воды.....№1

Г.К. Подпоринова, Т.П. Жужжалова, М.В. Зимин и др. Влияние элементов минерального питания на получение экологически чистого сырья стевии.....№7

И.П. Салтык Ресурсосберегающие, экологически безопасные технологии переработки отходов свеклосахарной промышленности.....№6

В.В. Спичак, В.М. Дудкин, Т.В. Поливанова К вопросу использования сточных вод сахарных заводов для орошения.....№6

Л.Е. Царева Агроэкологическая и генотипическая составляющие урожайности сахарной свеклы в Алтайском крае.....№5

Механизация

Л.С. Зенин, Г.Я. Сергеев Комплексы технических средств для ухода за посевами.....№4

Н.С. Климов Влияние размерно-массовой характеристики корнеплодов на параметры вильчатых копачей корнеуборочных машин.....№4

Н.С. Климов Исследование копачей корнеуборочных машин.....№5

Н.А. Колтунов Эффективность макетного образца рабочего органа для рыхления и внутрипочвенного внесения гербицидов.....№4

В.М. Крячко Ботвоуборочная машина.....№10

Н.П. Ларюшин, И.Н. Семов Высевающий аппарат для семян сахарной свеклы.....№8

А.К. Нанаенко Свекловичная техника Черноземья.....№10

Ю.Н. Ямников Маркеры для сельскохозяйственных опрыскивателей.....№8

Ю.Н. Ямников Модернизация опрыскивающей техники.....№9

Физиология и фитопатология

О.И. Стогниенко, А.В. Корниенко, Е.А. Мелькумова Церкоспорозная пятнистость листьев сахарной свеклы в ЦЧР.....№4

О.И. Стогниенко, Е.А. Мелькумова, А.В. Корниенко Популяционное разнообразие возбудителя церкоспороза в Центральном Черноземье.....№5

Н.Н. Черкасова, Т.П. Жужжалова, О.И. Стогниенко Оценка трансгенных растений сахарной свеклы на устойчивость к фитопатогенам.....№7

Уборка, хранение и переработка

А.К. Нанаенко Методика учета урожайности сахарной свеклы.....№7

М.В. Панасюк Антинакипин «Антисол».....№7

Л.Н. Путилина, В.А. Лосева, И.В. Квитко Прием получения пищевых волокон из свекловичного жома.....№5

Передовой опыт

В.Л. Вербицкий, Я. Келигер Успешное сотрудничество.....№1

С.Е. Наливайко, А.М. Селезнев Опыт возделывания сахарной свеклы в ООО «Успенский Агропромсоюз».....№4

А.Г. Папцов, П. Евтимов Специализация и концентрация в свекловодстве зарубежных стран.....№7

Г.В. Терзова Состояние свекловодства в Пензенской области.....№10

К 50-летию юбилею журнала «Сахарная свекла»

Г.И. Балабанова 50 лет мы ведем летопись свекловодства.....№3

И.В. Апасов Свеклосахарное производство РФ: итоги года и прогнозы.....№3

В.И. Буренин, И.В. Мороз Генотипический состав коллекции свеклы.....№3

М.Д. Вронских, О.Д. Чеботарь Рынок сахара и сахарной свеклы.....№3

И.В. Горбачев К вопросу высева семян сахарной свеклы.....№3

И.И. Гуреев Ресурсосберегающий технологический комплекс для выращивания сахарной свеклы.....№3

А.В. Корниенко Итоги и перспективы исследований селекционера ВНИИСС.....№3

М.Н. Кузнецов Сахарная свекла традиционная культура в Липецкой области.....№3

Ю.И. Молотилин, А.Г. Шевченко, В.А. Логвинов Сахарная свекла наша общая забота.....№3

Н.В. Роик, М.А. Корнеева Современные гибриды сахарной свеклы как фактор интенсификации отрасли.....№3

Н.А. Сурков Агрохолдинги возрождают свекловодство в Белгородской области.....№3

М.Ш. Тагиров Достигнутое в свеклосахарном комплексе Республики Татарстан не предел.....№3

И.С. Татур Наука служит надежной опорой для развития свекловодства в Республике Беларусь.....№3

Союзу сахаропроизводителей России 10 лет. 150 лет первенства (интервью с генеральным директором ООО «КВС РУС» П. Ефтимовым).....№3

Юбилей

К 110-летию академика А.Л. Мазлумова.....№10

Н.В. Роик, С.В. Ильевич 50 лет односемянной сахарной свекле.....№10

Репортаж и интервью

М.Р. Азрилевич Итоги работы V Московского Международного Сахарного Форума.....№6

Г.И. Балабанова Свеклоуборочные комплексы ВИК завоевывают российский рынок техники.....№6

Г.И. Балабанова, О.В. Каменецкая «Перспективы развития свекловодства в СНГ».....№7

Г.И. Балабанова Творческий подход к производству — гарантия высоких результатов.....№8

Г.И. Балабанова Фермеры способны сказать свое веское слово.....№9

В науку через поле (интервью с И.Я. Балковым).....№4

Старт Агролиги России в свекловичных проектах Пензенской области.....№9

