

Экономика и организация производства

И.В. Апасов Экономические и технологические аспекты развития свеклосахарного производства РФ в современных условиях..... №9

А.М. Золотарев Роль свеклосахарного комплекса Курской области в экономике страны..... №8

И.В. Костин, Т.Ю. Сушкова, С.В. Богданов Эффективность инновационных факторов в свеклосахарном производстве..... №6

В.И. Пыркин, В.И. Гореленко, Л.Н. Гизбуллина и др. Перспективы развития свекловодства в Украине..... №9

В.Н. Самыкин, С.Д. Соловиченко Экономические показатели различных способов возделывания сахарной свеклы..... №6

Рынок: состояние и прогнозы

Е.В. Иванов О структуре и роли сахарного завода будущего..... №3

Е.В. Иванов Сахарная индустрия к 2014 году..... №1

О.И. Капитонова Анализ производства сахарной свеклы в 2007 году.... №2

Л.М. Куртцова Рынок сахара в январе-сентябре 2007 года..... №3

Л.М. Куртцова Рынок сахара в 2007 году..... №3

О.В. Святова Сравнительный анализ использования сортов и гибридов сахарной свеклы в Российской Федерации..... №5

В.П. Чайка, И.И. Кулинцев Роль и перспективы сахарной отрасли в устойчивом сельском развитии..... №1

Селекция и семеноводство

И.Я. Балков ГМО и селекция растений..... №10

И.Я. Балков Односемянная свекла: к истории создания сортов и гибридов..... №5

И.И. Бартенев, П.Н. Ренгач, А.Т. Чернышов Белгородские семена..... №2

М.А. Богомолов Особенности использования апомиксиса у сахарной свеклы при создании нового исходного материала..... №5

В.И. Буренин Закономерности наследственной изменчивости в роде Beta L..... №1

В.А. Доронин, С.М. Турченяк Сохранность и продуктивность безвысодочных семенников в зависимости от агротехнических приемов выращивания..... №6

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «САХАРНАЯ СВЕКЛА» В 2008 ГОДУ



А.В. Корниенко, А.Ф. Никитин, О.И. Стогниенко и др. Определение и расчет математической модели формы корнеплодов у различных селекционных номеров.....№8

И.В. Мартынюк Выращивание безыссадочных семенников кормовой свеклы в Украине.....№8

Х. Прингас, Р. Тильхер, А.А. Угаров Сахарная свекла совершает обгон...№2

В.И. Редько, В.А. Борисюк, К.А. Маковецкий и др. Возможности биотехнологии в селекции цикория корнеплодного.....№7

Д.В. Соколова, Т.М. Пискунова Особенности самоопыленных линий раздельноплодной столовой свеклы. №10

Н.М. Удовидченко, В.С. Пивоваров Изменение всхожести семян при различных способах их хранения на семенных заводах.....№8

Н.А. Усанов, Л.Н. Данковцева Возможность увеличения продуктивности семенников.....№2

Т.П. Федулова Генетическая модифицированные растения сахарной свеклы: проблемы и перспективы использования.....№10

А.А. Хмельницкий, Н.К. Шаповалов, В.А. Мигунов Выход маточных корнеплодов в зависимости от способов основной обработки почвы и минеральных удобрений.....№4

А.Т. Чернышов, Н.В. Куликова Повышение эффективности использования посадочных корнеплодов и продуктивности гибридных семян.....№3

А.Т. Чернышов, Н.В. Куликова Удобрение и продуктивность МС гибридов №8

Качество сева

Л.С. Зенин Как правильно подготовиться к севу.....№2

А.К. Нанаенко Весенний день год кормит.....№2

Агрохимия и защита растений

В.И. Бондарь Влияние микроудобрений и увлажнения на продуктивность и качество.....№7

А.А. Бородин, А.Д. Четин, Л.Е. Чмелева и др. Эффективность Бетанала Эксперт ОФ в смесях гербицидов.....№4

А.П. Воблов, Т.А. Воблова Результаты производственной апробации новых составов инсектицидных протравителей семян.....№5

В.В. Гамуев, П.В. Матвейчук Значение почвенных гербицидов в системе защиты сахарной свеклы от сорняков.....№3

В.В. Гамуев, П.В. Матвейчук Новые бетарены в системе послевсходовой защиты от сорняков.....№8

В.В. Гамуев, П.В. Матвейчук Способы борьбы с вьюнком полевым.....№7

А.С. Заришняк, В.К. Слободяник Эффективность нового калийного удобрения «Калимаг-30».....№5

Ю.С. Ионицей Продуктивность гибридов в зависимости от фона питания №1

О.А. Комлач, А.А. Комлач Роль удобрений в контроле развития корнееда. №2

Н.Д. Коновалов, С.Н. Коновалов Перспективы развития свекловодства и биологизации земледелия в ЦЧР.....№5

В.И. Лазарев, Д.В. Шамин, В. Тренч Применение водной вытяжки препарата Биогумус «АгроСпас» на свекловичных посевах.....№4

Н.И. Мамсиров Эффективность применения гербицидов на посевах сахарной свеклы в предгорной зоне Кабардино-Балкарской республики.....№1

И.В. Мартынюк Влияние обработки почвы, удобрений и гербицидов на засоренность посевов и урожайность кормовой свеклы.....№9

И.В. Мартынюк Урожайность кормовой свеклы в зависимости от плотности засорения посевов.....№9

О.А. Минакова, Л.В. Александрова Модификация расчета доз минеральных удобрений методом баланса на планируемую урожайность.....№5

О.А. Минакова, А.И. Громовик Трансформация гумусного состояния чернозема выщелоченного при длительном применении удобрений.....№9

О.А. Минакова, Л.В. Тамбовцева Азотный режим чернозема выщелоченного при длительном применении удобрений в зерносвекловичном севооборо-

те.....№1

А.К. Нанаенко, А.А. Нанаенко Местные условия и дозы гербицидов.....№4

А.Х. Погосян Комплексные удобрения Нутривант Плюс — надежный союзник земледельцев Кубани.....№10

В.О. Рудаков, Д.О. Морозов, Л.Н. Владимиров и др. Использование биологического метода для повышения сохранности корнеплодов в кагатах.....№3

В.Т. Рымарь, С.В. Мухина, С.В. Супрун и др. Питательный фон и продуктивность сахарной свеклы.....№2

Н.М. Сапронов, Г.С. Косулин, В.Н. Цуканов и др. Оценка технологии возделывания по степени засоренности посевов.....№5

С.И. Смуров, Д.М. Иевлев, О.В. Григорьев и др. Продуктивность отечественных и зарубежных гибридов на разных фонах питания.....№5

В.Н. Спириин Поли-фиды — залог высоких урожаев сахарной свеклы.....№4

О.И. Стогниенко Альтернариоз сахарной свеклы.....№9

О.И. Стогниенко Вредоносность церкоспороза в условиях Воронежской области.....№6

Г.И. Уваров, Н.В. Журавлева, К.Н. Журавлев и др. Оценка технологии возделывания по степени засоренности посевов.....№5

Н.М. Удовидченко, В.С. Пивоваров, Л.П. Удовидченко Препарат Силк на семенниках сахарной свеклы.....№10

А.Д. Четин, А.А. Бородин, Л.Е. Чмелева Шалфей отогнутый и другие проблемные сорняки в посевах сахарной свеклы.....№6

Н.А. Чуян, Р.Ф. Еремина Кальций- и фосфорсодержащие соединения как антидепрессивные добавки при удобрении сахарной свеклы соломой.....№6

Технология: эффективность и качество

А.Г. Галиакберов, Р.В. Науметов Окучивание сахарной свеклы — эффективный прием.....№4

И.И. Гуреев Модернизированный технологический комплекс производства сахарной свеклы.....№8

Д.В. Данилов, Г.П. Стародубцева Воздействие физических факторов биологического препарата «Биофит-1» и озона на посевные качества семян...№4

Н.М. Доманов, К.Б. Ибадуллаев, Н.К. Шаповалов Оценка различных технологий возделывания сахарной свеклы...№7

Л.С. Зенин Выбор ширины междурядий и схем посева.....№3

Н.И. Картамышев, Н.В. Долгополова, В.Ю. Тимонов и др. Как снизить энер-

гоемкость и повысить урожайность?.....№8

Н.А. Кириллов, И.В. Ефремов Совершенствование технологии возделывания сахарной свеклы в Чувашии.....№4

С.Е. Наливайко Механизированный уход за посевами в зоне Северного Кавказа.....№4

А.К. Нанаенко Комбинированные почвообрабатывающие машины.....№1

А.К. Нанаенко Пахать или не пахать?.....№8

А.К. Нанаенко Техническая оснащенность и качество уборочных работ..№10

А.Ф. Никитин Влияние сортовых особенностей на потери урожая от повреждения корнеплодов.....№8

А.Ф. Никитин Потери урожая от повреждения головок корнеплодов во время уборки.....№9

А.Ф. Никитин, А.М. Парфенов Ширина междурядий и продуктивность корнеплодов.....№10

П.Н. Ренгач, А.В. Курындин Точный высев дражированных семян сахарной свеклы механической сеялкой ССТ-12В.....№3

А.М. Селезнев, А.П. Воблов, Л.Г. Малютин и др. Продуктивность сахарной свеклы в севообороте и в монокультуре.....№9

Ю.П. Скорочкин Сахарная свекла и севооборот.....№9

В.И. Суслов, В.Н. Мищенко, А.П. Логвинова и др. Реакция гибридов на способы основной обработки почвы.....№4

Ресурсосберегающие технологии

М.И. Егорова Формирование сквозной аграрно-пищевой технологии сахара как фактор ресурсосбережения.№9

Л.С. Зенин Резервы ресурсосбережения и экологическая безопасность при возделывании сахарной свеклы.....№1

Ю.И. Молотилин Резервы энерго- и ресурсосбережения в свеклосахарном производстве Северного Кавказа.....№9

Техника и оборудование

Автоматизация сахарного производства (оборудование ООО «ВЭМЗ-Спектр»)....№2

А все начиналось с сеялки (ОАО Белгородский завод «РИТМ»).....№7

Ш.Р. Галиуллин, И.И. Алиакберов Обоснование режимов работы и конструктивных параметров сушильной установки с эллипсоидным рабочим барабаном.....№6

Сырьевые ресурсы

В.В. Агеев, И.В. Апасов, В.А. Федо-

рук Исследование процесса озонирования очищенного сока.....№1

Л.И. Беляева, Д.В. Озеров, А.И. Чугунов Упруго-прочностные свойства сахарной свеклы как составляющие ее технологического качества.....№6

В.А. Голыбин, Ю.А. Зелепукин, А.В. Пономарев и др. О поведении ВМС свеклы при очистке диффузионного сока№9

В.И. Манжесов, М.В. Аносова, В.В. Сторожик и др. Новый комбинированный продукт с пищевыми добавками из сахарной свеклы и бобов чечевицы..№4

А.Ф. Никитин Размеры корнеплодов и содержание сахара.....№5

Л.Н. Путилина, В.А. Лосева, Н.А. Матвиенко Получение пектина и пищевых волокон из сахарной свеклы.....№10

Н.М. Сапронов, М.К. Пружин, А.В. Умеренков и др. Технологические качества и устойчивость различных гибридов к хранению.....№7

Т.Н. Тертычная, В.И. Манжесов, А.Л. Лукин и др. Свекловичный пектин в технологии выпечки хлеба.....№6

Е.Ю. Ухина, О.Б. Мараева, М.Н. Мараев Новые направления в использовании свекловичного сырья.....№10

Почвенно-климатические условия

И.М. Никульников, О.К. Боронтов, А.Ю. Удалых Физико-химические свойства чернозема в системах основной обработки почвы.....№8

Г.И. Уваров, Н.В. Журавлева, К.Н. Журавлев и др. Приемы экономного расходования влаги сахарной свеклой в ЦЧР.....№8

А.Г. Шевченко, В.А. Логвинов, А.М. Селезнев Закономерность или случайность.....№8

Сахароносные культуры

И.А. Донец, А.А. Кривенко, А.И. Войсковой и др. Влияние пинцировки рассады на архитектуру и продуктивность стевии.....№9

Е.О. Колесникова, Т.П. Жужалова Влияние минеральных удобрений и ростовых веществ на рост и клубнеобразование якона.....№10

Производственный опыт

А.Н. Гуйда Адепты «Философии мульти».....№3

Г.И. Дурнев, Н.Н. Лысенко Высокие урожаи сахарной свеклы в Орловской области.....№10

С.А. Титовский Результаты применения интенсивной технологии в Красноярском районе Белгородской области.....№2

И.Н. Филимонов Влияние приемов основной обработки почвы на продуктивность сахарной свеклы в юго-западной части ЦЧР России.....№2

Актуальные проблемы

Л.П. Козлов, Т.А. Якуткина, Л.А. Гуськова К дискуссии о ризомании в России.....№9

С.Е. Наливайко О проблемах возделывания сахарной свеклы в зоне Северного Кавказа.....№1

М.Д. Сушков Причины спада российского свекловодства.....№8

Н.А. Шеламова Мировое производство генетически модифицированных растений.....№6

Знаменательные события и юбилеи

Н.Г. Гизбуллин В Киеве увековечили память о сахарной свекле и ее надежном спутнике — Бетанале.....№4

И.С. Татур Опытной научной станции по сахарной свекле — 80 лет!.....№5

Репортаж

Г.И. Балабанова Бывшему моряку удалось сделать свое хозяйство флагманом отечественного свекловодства.....№9

Г.И. Балабанова Про таких принято говорить: «Где родился, там и пригодился».....№8

Г.И. Балабанова На что могут рассчитывать свекловоды за свою преданность культуре.....№10

Е.П. Макарова Открытие опытно-селекционной станции в Липецкой области.....№7

Редакционные статьи

День российского поля — 2008.....№7

От чего зависит развитие АПК?.....№3

Растениеводы всей страны — объединяйтесь!.....№3

Ученым предстоит решить важнейшие для развития экономики АПК вопросы.....№1

Выставки, совещания, конференции

Н.Г. Гизбуллин Теоретические основы и современные методы создания одностебельных гибридов сахарной свеклы.....№8

О.В. Черкасова Производство сахара: энерго- и ресурсосбережение (по материалам международной научно-практической конференции).....№7