



УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «САХАРНАЯ СВЕКЛА» В 2011 ГОДУ

Итоги и перспективы

- Агрострахование – время больших перемен.....№1
Малько А.М., Д.Н. Говоров, Живых А.В. и др.
 Фитосанитарная обстановка на посевах сахарной свеклы в РФ в 2011 году.....№9
Стуруа А.В. Об итогах реализации отраслевой программы «Развитие свеклосахарного комплекса России на 2010–2012 годы».....№1
Чекмарев П.А. Итоги сезона 2010 и задачи отрасли растениеводства на 2011 год..... №2
Золотарев В. Сахарный путь.....№2

Экономика, планирование и организация производства

- Бондарь В.С.** О прибыльности возделывания сахарной свеклы в Украине.....№3
Гизбуллин Н.Г. Диверсификация научной продукции.....№3
Доманов Н.М. Оценка технологий различной степени интенсификации.....№8
Синченко В.Н., Пыркин В.И., Широкоступ А.В. и др. Оптимизация структуры посевных площадей и зерносвекловичных севооборотов.....№8
Сушков М.Д. Свекловодству – научную основ.....№2

Рынок: состояние и прогнозы

- Черкасова О.В.** Мировой рынок сахара: современное состояние и тенденции развития.....№5
Шеламова Н.А. Состояние и прогноз мирового рынка минеральных удобрений до 2014 года.....№3

Селекция и семеноводство

- Аносова М.В., Саранцева Е.В., Манжесов В.И. и др.** Сортовые особенности фабричной сахарной свеклы.....№10
Апасов И.В., Смирнов М.А. Программа развития селекции и семеноводства сахарной свеклы в России до 2020 года.....№6
Апасов И.В., Фоменко Г.К., Путилина Л.Н. О реализации продуктивного потенциала гибридов и формировании технологических качеств свеклосырья в агроклиматических условиях 2010 года.....№4
Балков И.Я. Новым этапом в селекции и семеноводстве должны стать высокорентабельные гибриды свеклы.....№7

- Бартенев И.И., Подосинников И.В., Нечаева О.М. и др.** Влияние околоплодника на влагоаккумулирующие свойства семян.....№4
Бартенев И.И., Усанов Н.А., Кравец М.В. и др. Характеристика различных способов выращивания свеклосемян.....№2
Гизбуллин Н.Г. Все начинается с семян.....№5
Гизбуллин Н.Г., Войтовская В.И., Редько В.И. Способ воспроизводства гибридных растений свеклы.....№7
Жужжалова Т.П., Подвигина О.А. Генетическая разнокачественность семян и методы ее преодоления.....№7
Зенин Л.С. О применении рассадной технологии в семеноводстве сахарной свеклы.....№1
Каракотов С.Д. Организация отечественного производства дражированных семян сахарной свеклы.....№1
Ковалева Н.И., Матасов А.А. Гарантия качества при любой погоде.....№2
Корниенко А.В., Сухоруких В.А., Бердников Р.В. и др. Создание исходного материала с использованием индивидуального отбора родоначальных растений МС и О-типов.....№4
Костокрыз Л.А. Формирование технологического качества корнеплодов гибридных растений при скрещивании контрастных родительских форм.....№7
Костокрыз Л.А. Наследование биометрических признаков у гибридных растений свеклы.....№9
Костокрыз Л.А., Кравченко Ю.А. Корреляционная связь между морфологическими признаками у родительских и гибридных форм.....№10
Островский Л.Л. Гибриды украинской селекции.....№3
Спичак В.В., Дудкин В.М., Сапронов Н.М. Возрождение отечественного семеноводства.....№1
Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П. Получение устойчивых растений сахарной свеклы в культуре in vitro.....№7
Чернышов А.Т., Чернышова А.П. Режим питания маточной свеклы в зависимости от размещения растений в рядке.....№1
Шевченко А.Г., Воблова Т.А., Малютина Н.Л. Приемы снижения заспорения семян патогенной микрофлорой.....№4

Агрехимия и защита растений

Безлер Н.В., Синицин А.А. Особенности действия Альто Супер и биопрепаратов в свекловичных агроценозах.....№5

Бирюков П.А. Нужны ли сахарной свекле дженерики?.....№3

Васильева Т.И., Буркова Л.А. Децис Профи – эффективное средство в борьбе с вредителями всходов.....№3

Гасымов Р.А. Защита сахарной свеклы от вредителей и болезней в условиях Азербайджанской Республики.....№3

Дворянкин Е.А., Дворянкин А.Е. Действие гербицидов группы Бетанала на фотосинтез сахарной свеклы.....№4

Дворянкин Е.А., Дворянкин А.Е., Ярощук М.С. Действие гербицидов группы Бетанала на отдельные реакции обмена веществ сахарной свеклы.....№6

Дворянкин Е.А. Особенности проявления фитотоксичности гербицидов группы Бетанала.....№9

Способы детоксикации гербицидов группы Бетанала.....№5

Эффективность различных препаративных форм гербицидов группы Бетанала.....№10

Доманов Н.М., Ибадуллаев К.Б., Горохова Ж.Ю. Продуктивность свекловичных посевов в зависимости от средств химизации.....№5

Джафаров И.Г., Мамедова А.С. Фитосанитарная ситуация на плантациях сахарной свеклы в Западном регионе Азербайджанской республики.....№10

Ефремов И.В., Кириллов Н.А., Волков А.И. Способы повышения посевных качеств семян и урожайности корнеплодов.....№4

Жуков А.Б. Хорошее начало – половина дела.....№4

Иванова С. Представляем Международный институт питания растений.....№9

Лукин С.В. Динамика кислотности черноземов и перспективы их химической мелиорации в Белгородской области.....№10

Минакова О.А., Громовик А.И., Александрова Л.В. Динамика урожайности при длительном применении удобрений в условиях климатических изменений.....№1

Минакова О.А., Тамбовцева Л.В., Александрова Л.В. и др. Факторы и приемы повышения продуктивности сахарной свеклы.....№10

Полевщиков С.И., Абрамов А.В. Влияние сидератов и гербицидов на продуктивность гибридов свеклы.....№1

Полевщиков С.И., Заволока И.П. Степень поражения гибридов отечественной и зарубежной селекции церкоспорозом и корневой гнилью.....№6

Селезнев А.М., Шиндин А.П., Дорожкина Л.А. и др. Антистрессовое действие регулятора роста Циркон и микроудобрения Силиплант в свекловичных посевах.....№5

Синченко В.Н. Формирование урожая в за-

висимости от уровня минерального питания.....№10

Стогниенко О.И. Мучнистая роса и ее возбудитель в чистой культуре.....№6

Стогниенко О.И., Шамин А.А., Боронтов О.К. Микобиота корнееда в зависимости от способов основной обработки почвы и фона удобренности.....№4

Технологии дополнительного питания. Теория и практика.....№9

Уваров Г.И., Боровская Я.Ю. Бор в технологии возделывания сахарной свеклы.....№9

Уваров Г.И., Карабутов А.П., Боровская Я.Ю. Приемы регулирования кислотности чернозема в севообороте.....№4

Франзен Д., Ричардс Г., Дженсен Т. Выделение зон для дифференцированного внесения удобрений способствует росту производства сахара в Северной Дакоте и Миннесоте.....№9

Хайруллин А.И. Использование тукосмесей как способ оптимизации питания сахарной свеклы.....№1

Хадыев И.Р., Юхин И.П., Серeda Н.А. Органо-минеральные удобрения – важный резерв повышения урожайности сахарной свеклы.....№10

Цыкалов А.Н. Применение бентонитов в свекловодстве.....№5

Шкрабак Е.С. Эффективность некорневых подкормок в экстремальных климатических условиях.....№4

Шнейдер П.А., Беляев В.В., Суслов В.И. Новые приемы обработки семян с целью повышения эффективности свекловодства.....№3

Агротехника

Бирюков П.А. Профессиональный подход к защите сахарной свеклы.....№2

Гасымов Р.А. Оптимальные сроки сева сахарной свеклы в условиях Азербайджанской Республики.....№2

Горбунова Н.С., Боронтов О.К., Мануковский Е.К. Влияние агротехнических приемов на содержание водорастворимого бора и продуктивность посевов.....№8

Заришняк А.С., Иванина В.В., Шиманска Н.К. и др. Действие удобрений в различных севооборотах.....№8

Зенин Л.С. Уход за свекловичными плантациями.....№2

Опанасенко Г.П. Продуктивность свекловичных посевов при капельном орошении.....№4

Солдат И.Е., Самыкин В.Н., Мартаков Г.М. Возделывание сахарной свеклы в адаптивно-ландшафтном земледелии.....№4

Уваров Г.И., Боровская Я.Ю. Влияние агротехнологии на сахаристость и элементный состав корнеплодов.....№8

Хайруллин А.И., Котов С.Е. Эффективность приме-

нения биологических факторов и минеральных удобрений.....№2

Технология: эффективность и качество

Каштанов А.Н. Устойчивое земледелие — основа продовольственной безопасности России.....№3

Нанаенко А.К. Системный подход к разработке новых технологий в свекловодстве/Целенаправленность обработок почвы в севообороте.....№№3, 5

Роик Н.В., Мазуренко А.М., Курило В.Л. Технологические и технические аспекты современного свекловодства в Украине.....№5

Самыкин В.Н., Солдат И.Е., Мартаков Г.М. Экономическая и биоэнергетическая эффективность свекловодства в Белгородской области.....№6

Смуров С.И., Агафонов Г.С., Григоров О.В. и др. Факторы, влияющие на продуктивность сахарной свеклы в ЦЧР.....№7

Хиврич А.Б., Ременюк Ю.А., Ганженко А.Н. Междурядная обработка почвы в посевах кормовой свеклы как способ повышения урожайности.....№3

Факторы продуктивности

Вострухин Н.П. Гибриды сахарной свеклы фирмы Марибо Сид в Беларуси.....№7

Дворянкин Е.А. Условия получения гарантированного урожая.....№7

Биотехнология

Васильченко Е.Н., Жужжалова Т.П. Изменчивость морфологических и биохимических признаков межвидовых гибридов свеклы.....№1

Механизация

Усанов Н.А. Механизация технологического процесса посадки маточных корнеплодов.....№1

Методика исследований

Сашенко С.В., Бартенев И.И. Разработка методики определения внутренних травм маточных корнеплодов.....№5

Сашенко С.В., Бартенев И.И., Будаговский А.В. Низкоинтенсивное когерентное излучение как способ повышения жизнеспособности маточных корнеплодов в корневых хранилищах.....№6

Стимуляторы роста

Ефремов И.В., Кириллов Н.А., Волков А.И. Эффективность природных стимуляторов роста.....№8

Качество уборки, хранение и переработка сырья

Зелепукин Ю.И., Бирюков И.И., Бирюкова Н.И. и др. Рациональное использование фильтрационного осадка.....№6

Касумова А.А. Биохимические показатели свеклы при хранении в разных температурных режимах.....№8

Никитин А.Ф. К методике определения показателей качества уборки.....№8

Новые технические возможности для уборки сахарной свеклы.....№8

Спичак В.В., Сапронов Н.М., Вратский А.М. Качество хранения предварительно отмытых корнеплодов.....№8

Альтернативные технологии

Курило В.Л., Гументик М.Я., Ганженко А.Н. и др. Использование свеклосырья для производства биоэтанола в Украине.....№10

Культуры севооборота

Дериглазова Г.М. Эффективность действия удобрений в агроландшафте в зависимости от вида севооборота.....№6

Косякин П.А., Мануковский Е.К., Боронтов О.К. Особенности прироста массы растений свекловичного севооборота в зависимости от обработки почвы.....№5

Молодые ученые

Кудряшова Е.В. Состояние свеклосахарного подкомплекса в Саратовской области.....№7

Романов А.Д. Состояние и перспективы развития свеклосахарного подкомплекса Орловской обл.....№9

Новости агробизнеса

Успешный старт новой техники «Агрифак» — гарантия вашего успеха/Высокопроизводительная техника «Агрифак» из Голландии..... №№2,5

«Тонар» презентовал усовершенствованные модели навесного оборудования.....№5

Производственный репортаж

Балабанова Г.И. Какой он — современный агроном?.....№7

Крупным свеклопроизводителям приходится сдерживать свой потенциал.....№8

На чем держится интерес свеклопроизводителей№9

Фермерам сегодня работать можно.....№10

Гончаренко О. Урожай не останется в пол.....№8

События и юбилей

Балков И.Я. Из воспоминаний об Учителе.....№10

Курило В.Л., Пыркин В.И., Борисюк В.А. и др. Этапы развития технологии производства сахарной свеклы в Украине.....№9

Открытие семенного завода Бетагран-Рамонь — начало возрождения семеноводства.....№3

Российскому НИИ сахарной промышленности — 20 лет.....№10