

Перечень опубликованных статей в журнале «Сахарная свекла» в 2014 г.

Экономика: состояние и прогнозы

Агрономическая служба МСХ России подвела итоги и наметила перспективы.....№ 3

Башмачникова О.В. Накормит ли фермер страну?.....№ 9

Иванов Е.В. Об инвестиционной привлекательности производства свеклы и сахара в сезоне 2014/15.....№ 4

Денцов М.Н., Павлов А.В. Возможности снижения затрат на выращивание сахарной свеклы в Нижегородской области.....№ 6

О предварительных итогах уборки урожая в 2013 году...№ 1

Тютюнов С.И., Соловichenко В.Д., Никитин В.В. и др. Разработка агроэкологической типизации земель – необходимое условие рационального ведения сельскохозяйственно-го производства.....№ 8

Ушачев И.Г. Проблемы обеспечения национальной продовольственной безопасности.....№ 9

Харитонов А. Органическая продукция: стоит ли ждать прорыва?.....№ 2

Черкасова О.В. Современные тенденции в свеклосахарной отрасли стран СНГ.....№ 4

Чухраев И.М. Определение технологических показателей сырья по чистоте, содержанию сахара и сухих веществ в свекловичном соке.....№ 6

Чухраев И.М., Чжан-Сен А.Ю. Методология формирования и экономическая эффективность сквозной аграрно-пищевой технологии производства сахара.....№ 9

Шеламова Н.А. Реформа Единой аграрной политики ЕС на период с 2014 по 2020 год.....№ 7

Селекция и семеноводство

Балагура О.В. Биологические особенности и продуктивность семенников МС гибридов при различных условиях выращивания.....№ 7

Балков И.Я., Каракотов С.Д., Суслов В.И. и др. Селекция – как фактор ускорения эволюции сахарной свеклы...№ 5, № 6

Балков И.Я. Этапы создания односемянных гибридов сахарной свеклы.....№ 3

Богачева Н.Н., Федулова Т.П. Дифференциация и паспортизация селекционных материалов сахарной свеклы методом электрофоретического анализа 11S глобулинов.....№ 7

Богомолв М.А. Наследование признака раздельноплодности у апомиктичных линий сахарной свеклы.....№ 9

Буренин В.И., Пискунова Т.М. К вопросу об устойчивости разновидностей свеклы к корнееду.....№ 4

Габидуллаев Э.Ш. Новое поколение гибридов сахарной свеклы «Бетасид».....№ 9

Гизбуллин Н.Г. Использование генно-модифицированных растений: за и против.....№ 7

Корниенко А.В., Буторина А.К. Молекулярная селекция сахарной свеклы.....№ 1

Каракотов С.Д., Щедрин В. А. Проверить алгеброй гармонию.....№ 1

Мацук М.Б. Исходный материал для триплоидных гибридов, выращиваемых по биоадаптивной технологии.....№ 5

Ненька А.В., Ненька М.Н. Наследование и изменчивость признака сахаристости.....№ 5

Никитин А.Ф. Морфобиологические признаки сахарной свеклы и регрессия между ними.....№ 6

Роик Н.В., Литвинюк В.В., Яковец В.А. и др. Устойчивые к болезням гибриды ялтушковской селекции.....№ 4

Федулова Т.П. ДНК-маркеры для идентификации сорто-типов в генофонде свеклы корнеплодной.....№ 5

Федулова Т.П., Богомолв М.А. Использование ДНК-маркеров для идентификации сорто-типов свеклы (Beta vulgaris L.).....№ 8

Хуссейн А.С., Налбандян А.А., Васильченко Е.Н. Анализ трансгенных форм сахарной свеклы с генами MF2 и MF3.....№ 9

Черкасова Н.Н., Жужжалова Т.П. Моделирование селективных условий in vitro для создания форм сахарной свеклы, устойчивых к стрессовым факторам.....№ 6

Агротехника и продуктивность

Абрамов А.Г., Таланов И.П. Влияние сроков сева и норм высева на урожайность и качество корнеплодов.....№ 3

Апасов И.В., Бартенев И.И., Путилина Л.Н. и др. Эффективность различных способов предпосевной подготовки семян.....№ 3

Вислобокова Л.Н., Воронцов В.А. Изменение плодородия чернозема типичного при его обработке.....№ 3

Гуляка М.И. Минимальная обработка почвы в севообороте с сахарной свеклой.....№ 8

Гуреев И.И. Последствия нарушения агротехники в свекловодстве.....№ 2

Ефремова Е.Н. Влияние способов обработки почвы и регуляторов роста на развитие сахарной свеклы.....№ 5

Ионицей Ю.С. Влияние влагообеспечения почвы на формирование корневой системы и урожайности гибридов.....№ 8

Ионицей Ю.С. Резервы повышения продуктивности свекловичных посевов.....№ 2

Каменев Р.А., Баленко Е.Г. Влияние куриного помета на продуктивность звена полевого севооборота.....№ 2

Костин В.И., Ошкин В.А., Музурова О.Г. Возможности активации продукционного процесса и повышения засухоустойчивости сахарной свеклы.....№ 10

Минакова О.А. Способы применения микроудобрений Микровит и Органо-бор в посевах сахарной свеклы.....№ 3

Никитин А.Ф. Возделывание сахарной свеклы с окуливанием-разокучиванием рядков.....№ 7

Полевщиков С.И., Заволока И.П., Гостев О.Н. Влияние способов основной обработки почвы на засоренность посевов и продуктивность гибридов.....№ 1

Пыркин В.И., Синченко В.Н., Опанасенко Г.П. и др. Способы оптимизации производственных затрат в свекловодстве.....№ 10

Роик Н.В., Заришняк А.С., Ионицей Ю.С. Адаптация гибридов сахарной свеклы к различным фонам питания.....№ 3

Соловichenко В.Д., Навольнева Е.В., Ступаков А.Г. и др. Изменение содержания гумуса в специализированных севооборотах в зависимости от элементов технологии.....№ 10

Синченко В.Н., Пыркин В.И., Гизбуллина Л.Н. и др. Биоадаптивная технология выращивания сахарной свеклы.....№ 8

Соловichenко В.Д., Шаповалов Н.К., Навольнева Е.В. Динамика содержания обменного калия в почве за период трех ротаций севооборота.....№ 9

Суслов В.И., Дерюгин В.А., Записоцкий Д.Н. и др. Особенности накопления влаги в зимне-весенний период в зоне неустойчивого увлажнения Краснодарского края.....№ 8

Суслов В.И., Дерюгин В.А., Записоцкий Д.Н. Изменение климатических показателей зоны неустойчивого увлажнения юга России.....№ 9

Тютюнов С.И., Шаповалов Н.К., Солнцев П.И. Эффективность интенсификации технологий возделывания сахарной свеклы.....№ 9

Уваров Г.И., Карабутов А.П., Боровская Я.Ю. Азотный режим чернозема в зависимости от приемов агротехники.....№ 8

Фетюхин И.В., Черненко В.В., Бочарников А.И. Сроки сева и уборки сахарной свеклы в Ростовской области.....№ 2

Цветков М.Л., Колесников А.Ф. Факторы продуктивности сахарной свеклы в условиях лесостепи Алтайского края.....№2	
Шамин А.А., Стогниенко О.И. Факторы, влияющие на фитотоксичность чернозема в свекловичном агроценозе.....№7	
Шевченко А.Г., Дерюгин В.А., Корсун И.Г. и др. Некоторые закономерности влияния режимов влагообеспечения и системы питания семенных растений на урожай и качество семян.....№5	
Юхин И.П., Сафин Х.М. Влияние орошения на продуктивность сахарной свеклы в Башкортостане.....№5	
Агрохимия и защита растений	
Бабич А.Г., Бабич О.А., Оленич С.В. Оптимизация систем удобрения в очагах распространения свекловичной цистообразующей нематоды.....№10	
Бочкарев Д.В., Смолин Н.В., Савельев А.С. и др. Система защиты посевов от злостных сорняков.....№7	
Вакуленко В.В. Применение регуляторов на сахарной свекле.....№1	
Гаврин Д.С., Баргенов И.И., Кравец М.В. Влияние внекорневой подкормки микроудобрениями на урожай и качество семян.....№4	
Гамуев В.В., Гамуев О.В. Эффективность различных комбинаций гербицидов противодвудольного спектра действия.....№7	
Горина И.Н. Оценка содержания пестицидов в семенах сахарной свеклы.....№4	
Дворянкин Е.А. Новый противодвудольный гербицид Бетанал максПро – надежная защита сахарной свеклы.....№8	
Дворянкин Е.А. Особенности кристаллизации растворов гербицидов линейки Бетанала на растительных объектах.....№1	
Дворянкин Е.А. Показатели продуктивности сахарной свеклы при развитии церкоспороза.....№6	
Дворянкин Е.А. Полевые испытания Бетанала максПро в сочетании с другими гербицидами.....№10	
Запольская Н.Н. Влияние температуры на развитие и патогенность возбудителей гнили сахарной свеклы.....№4	
Заршняк А.С., Сычко А.А., Гончарук Г.С. и др. Воспроизводство плодородия кислых почв лесостепной зоны Украины.....№4	
Костин В.И., Ошкин В.А. Эффективность нерегулируемых микроэлементов в свеклосахарном производстве.....№2	
Макух Я.П., Ременюк С.О., Смих В.М. Контроль сорняков в посевах нута.....№8	
Минакова О.А., Тамбовцева Л.В., Александрова Л.В. Продуктивность гибридов сахарной свеклы отечественной и иностранной селекции и вынос NPK на различных фонах основной удобренности.....№5	
Минакова О.А., Тамбовцева Л.В., Александрова Л.В. Расчет доз удобрений на фоне их длительного применения.....№8	
О фитосанитарном состоянии посевов сахарной свеклы в 2013–2014 гг. (по данным Россельхозцентра).....№2, №3	
Рябчинская Т.А., Харченко Г.Л., Бобрешова И.Ю. и др. Эффективность Стимунола ЕФ при обработке растений сои.....№6	
Саблук В.Т., Доронин В.А., Грищенко О.Н. Эффективность защиты всходов сахарной свеклы от вредителей.....№4	
Саблук В.Т., Цвей Я.П., Тищенко Н.В. Влияние удобрений на поражение растений свеклы корнеедом и церкоспорозом.....№5	
Сазонов Е., Абдуллина А. Эффективная защита сахарной свеклы.....№2	

Стогниенко О.И. Влияние культур свекловичного севооборота и сортотипа на сезонную динамику численности почвенных фитопатогенных грибов.....№8	
У гнили шансов нет (об эффективности препарата Кагатник).....№6	
Цыкалов А.Н. Бентонит и глауконит – удобрения для свекловодства.....№7	
Шиндин А.П., Лапко Я.А. Препарат Синбетан Гранд на посевах сахарной свеклы.....№3	

Фитопатология

Воблов А.П. Эпифитотии церкоспороза в южном регионе свеклосеяния и способы защиты.....№2	
Стогниенко О.И. Ризоктониоз сахарной свеклы.....№1	

Механизация

Денцов М.Н. Эксплуатационно-технологическая оценка средств механизации уборки сахарной свеклы.....№4	
Прицепы-перегрузчики сахарной свеклы: альтернатива или безоговорочная замена грузовику?.....№6	
Свеклоуборочная техника от АМТ Кубань.....№6	

Уборка и хранение

Кузнецова И.В. Роль процесса высушивания в послеуборочной обработке стевию.....№8	
Никитин А.Ф. Сроки начала массовой уборки сахарной свеклы.....№9	
Смирнов М.А., Путилина Л.Н. Резервы повышения сохранности корнеплодов сахарной свеклы.....№5	

Технические и зерновые культуры

Злотников А.К., Бондарь О.Г., Рябчинская Т.А. и др. Качество урожая: использование биопрепарата Альбит для снижения содержания микотоксинов в зерне.....№1	
Кириллов Н.А., Волков А.И., Прохорова Л.Н. и др. Влияние сахарной свеклы и кукурузы на продуктивность плодосменного севооборота.....№6	
Малкандуев Х.А., Ашхотов А.М., Малкандуева А.Х. и др. Влияние предшественников на повышение урожайности и качество зерна озимой пшеницы в условиях степной зоны.....№7	
Самыкин В.Н., Соловиченко В.Д., Логвинов И.В. Экономическая и биоэнергетическая оценка технологий производства зерна ячменя в условиях Белгородской области.....№1	
Сашенко М.Н., Жужалова Т.Н., Подвигина О.А. и др. Микрочленивание гороха в условиях культуры in vitro.....№7	
Сашенко М.Н., Подвигина О.А. Морфологические изменения растений гороха в онтогенезе.....№10	
Тютюнов С.И., Шаповалов Н.К., Солдат И.Е. Математическое моделирование управления продукционным процессом на посевах ячменя.....№1	

Биоэнергетические культуры

Гизбуллин Н.Г. Солому – на удобрение, а ее излишки – на топливо.....№1	
------------------------------------------------------------------------	--

Репортаж

Балабанова Г.И. Заготовка свеклосырья – дело государственное.....№2	
Биотехнология – путь к рентабельным гибридам.....№4	
Государственная поддержка сахарного сектора в зарубежных странах.....№5	
Успех не приходит неожиданно-негаданно (беседа с генеральным директором ЗАО «Шелково Агрохим» С.Д. Каракотовым).....№10	
Технологии высоких урожаев.....№2	
Черкасова О.В. Настоящее и будущее отраслевой науки№1	