

Список опубликованных статей в журнале  
«Сахарная свекла» в 2019 году

**Абекова А.М., Ержебаева Р.С., Бастаубаева Ш.О., Коньсебеков К.Т.** Молекулярно-генетический анализ линий и гибридов сахарной свеклы на наличие генов устойчивости к цветущности .....№ 8

**Амелина К.В., Демидова С.Ю., Козьякова Т.Н.** Многоплодность – одно из направлений в селекции в селекции гороха..... № 3

**Балабанова Г.И.** Агروفестиваль в ООО «Дубовицкое»: бесценные знания и опыт для аграриев..... № 6

**Балабанова Г.И.** Вместе с урожаями должны расти доходы (по материалам выставки «Золотая осень») .....№ 9

**Балабанова Г.И.** Какие перемены нужны свеклосахарной отрасли России .....№ 10

**Балабанова Г.И.** Свеклосахарная отрасль России достигла своего предела или есть куда двигаться дальше? (беседа с В.К. Борисенко - АО «Байер») .....№ 4

**Бартенев И.И., Апасов И.В., Гаврин Д.С.** Эффективность способов семеноводства и перспективы их развития .....№ 3

**Бартенев И.И., Гаврин Д.С.** Летние посевы маточной свеклы – основа эффективного семеноводства .....№ 7

**Бартенев И.И., Гаврин Д.С., Кременской В.И., Джапарова А.М.** Выращивание семян сахарной свеклы при орошении сточными водами .....№ 1

**Бартенев И.И., Гаврин Д.С., Сениютин А.А.** День поля Kverneland-2019 .....№ 6

**Бартенев И.И., Путилина Л.Н.** Влияние энергии прорастания семян на густоту насаждения растений и урожайность гибридов сахарной свеклы .....№ 5

**Батальская К.** Гибриды Бетасид бьют рекорды урожайности .....№ 10

**Богомолов М.А.** Перспективы создания гибридов сахарной свеклы с использованием апомиксиса .....№ 5

**Боронтов О.К., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н.** Вынос элементов питания и урожайность сахарной свеклы в зависимости от агротехнических приемов и метеорологических условий в ЦЧР .....№ 4

**Буренин В.И., Пискунова Т.М.** Устойчивость корнеплодов столовой свеклы к механическим повреждениям кожицы (задачи селекции и исходный материал) .....№ 4

**Буренин В.И., Соловьева А.Е., Хмелинская Т.В.** Химический состав корнеплодов моркови: задачи селекции и исходный материал .....№ 6

**Васильченко Е.Н., Колесникова Е.О., Жужжалова Т.П.** Технология получения гомозиготных форм сахарной свеклы .....№ 5

**Васильченко Е.Н., Колесникова Е.О., Жужжалова Т.П.** Цитофотометрический анализ в селекции *Beta vulgaris* L. № 6

**Воронин А.Н., Соловиченко В.Д., Логвинов И.В.** Экономическая оценка систем земледелия при выращивании сахарной свеклы в ЦЧР..... № 8

**Гаврилова Е.Ю.** Есть ли будущее у биоэтанола?.....№ 6

**Гаврилова Е.Ю.** Задачи поставлены – время выполнять (по материалам Всероссийского агрономического совещания 2019) .....№ 2

**Гаврилова Е.Ю.** Перестройка в системе государственной поддержки отечественного сельхозмашиностроения № 9

**Гаврилова Е.Ю.** Рынок сахара стран СНГ в 2018 году: риски, проблемы и перспективы .....№ 4

**Гаврилова Е.Ю., Балабанова Г.И.** Растениеводство России в 2019 году: первые итоги, тренды, прогнозы .....№ 8

**Гаврин Д.С., Бартенев И.И.** Место и роль микроудобрений в технологии выращивания семян гибридов сахарной свеклы

.....№ 10

**Гаврин Д.С., Бартенев И.И., Нечаева О.М.** Обработки семенных растений сахарной свеклы против болезней и качества получаемых семян .....№ 4

**Гаврин Д.С., Бартенев И.И., Сениютин А.А., Нечаева О.М.** Фенотипическая разнородность популяции семенных растений и посевные качества семян .....№ 6

**Гаджиева Г.И., Куделина Т.Н., Молчан О.В.** Влияние гербицида Лонтрел 300, ВР на физиолого-биохимические параметры листьев сахарной свеклы..... № 3

**Ганженко А.Н.** Влияние сортовых особенностей на количество и качество сока из сахарного сорго..... № 1

**Григулецкий В.Г., Астахов А.Н.** Полевые испытания нового ростового вещества в посевах сахарной свеклы .....№ 3

**Гуреев И.И.** Управление заглубляющей способностью рабочих органов широкозахватной секционной почвообрабатывающей машины .....№ 9

**Дворянkin Е.А.** Гормезис на сахарной свекле под действием малых доз гербицидов..... № 2

**Дворянkin Е.А.** Антидепрессанты на сахарной свекле, поврежденной гербицидами .....№ 4

**Дворянkin Е.А.** Влияние гербицидов на развитие корневой гнили у сахарной свеклы .....№ 6

**Дворянkin Е.А.** Контактное действие гербицидов группы Бетаналов на растения сахарной свеклы..... № 5

**Дворянkin Е.А.** Особенности конкурентных отношений между растениями сахарной свеклы и сорняками при гербицидных обработках .....№ 9

**Дворянkin Е.А.** Ферменты антиоксидантной системы защиты в регуляции реакций растений на гербициды .....№ 8

**Еникиев Р.И., Исламгулов Д.Р.** Влияние сроков сева на продуктивность и технологические качества корнеплодов в условиях среднего Предуралья..... № 10

**Зимица Т.В.** Разработка технологических регламентов применения нового регулятора роста растений – Стивина на сахарной свекле .....№ 5

**Зотеева Н.М., Косарева И.А., Радченко Е.Е.** Модификация метода оценки устойчивых образцов картофеля к металлоксичности кислых почв..... № 6

**Иванова В.Н., Серегин С.Н.** Как увеличить экспорт продукции российского АПК .....№ 1

**Игошин Д.Н., Горин Л.Н., Котов А.А.** Результаты экспериментальных исследований тукозакладывающего рабочего органа для внесения минеральных удобрений при одновременном посеве сахарной свеклы..... № 1

Как отходы в Белгородской области стали доходами ...№ 2

**Козловская В.Ф.** Бактерии, способствующие росту растений – путь к стабильному, экологически безопасному растениеводству .....№ 8, 9, 10

**Козловская В.Ф.** Европейские сорта сахарной свеклы, устойчивые к церкоспорозной пятнистости листьев .....№ 2

**Кононюк Н.А.** Оценка энергетической продуктивности современных гибридов сахарной свеклы в зависимости от сроков их уборки .....№ 3

**Корниенко А.В., Серегин С.Н.** Национальные проекты как рычаг стимулирования инновационного развития АПК ...№ 9

**Костин В.И., Решетникова С.Н., Смирнова Н.В.** Совместное применение комплексных удобрений и микроэлементов при возделывании яровой твердой пшеницы .....№ 1

**Косякин П.А., Боронтов О.К., Манаенкова Е.Н., Плотников С.Ю.** Воздействие основной обработки почвы и удобрений на динамику роста корнеплодов сахарной свеклы .....№ 6

**Кременской В.И., Джапарова А.М., Бартенев И.И.** Влияние капельного орошения сточными водами на состояние почвы

- при выращивании семян сахарной свеклы .....№ 2
- Кульнева Н.Г., Путилина Л.Н., Лазутина Н.А.** Ресурсосберегающая технология переработки сахарной свеклы .....№ 10
- Курьин А.В.** Продуктивность гибридов сахарной свеклы в зависимости от генотипических особенностей и агротехнических факторов в севооборотах .....№ 8
- Лазарев В.И., Минченко Ж.Н.** Эффективность использования препаратов марки МикроФид в посевах сахарной свеклы в условиях Курской области .....№ 5
- Логвинов А.В., Кошкин С.С., Шевченко А.Г., Логвинов В.А., Мищенко В.Н., Записоцкий Д.Н.** Влияние чеканки на продуктивность семенников сахарной свеклы в условиях Краснодарского края ..... № 8
- Логвинов А.В., Мищенко В.Н., Логвинов В.А., Моисеев В.В., Шевченко А.Г.** Теория и практика создания биотехнологических гибридов сахарной свеклы .....№ 2
- Малько А.М., Говоров Д.Н., Живых А.В.** Распространение свекловичного долгоносика и свекловичных блошек в посевах сахарной свеклы в Российской Федерации..... № 3
- Мансуров Р.Е.** Техничко-экономическая оценка возможностей свеклосахарного подкомплекса Липецкой области по производству биогаза из свекловичного жома .....№ 4
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Урожайность и кормовая ценность трав при последствии удобрений в севообороте с сахарной свеклой в ЦЧР..... № 9
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.** Формирование сахаристости корнеплодов в условиях стационарного опыта с удобрениями в зависимости от погодных условий..... № 6
- Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н., Вилков В.М.** Урожайность зерновых культур при последствии удобрений в зерносвекловичном севообороте .....№ 4
- Налбандян А.А.** Использование специфических ДНК-маркеров для выявления гена устойчивости к нематодам *Beta vulgaris* L. ....№ 4
- Налбандян А.А., Федулова Т.П., Козловская В.Ф.** Идентификация источников устойчивой к болезням сахарной свеклы с использованием молекулярных маркеров.... № 7
- Начало нового этапа российской селекции и семеноводства сахарной свеклы .....№ 1
- Никитин А.Ф.** Методика определения потерь урожая сахарной свеклы от повреждений корнеплодов .....№ 4
- Никитин А.Ф.** Потери при погрузке корнеплодов сахарной свеклы в транспортные средства из полевых кагатов..... № 6
- Петюренко М.Ю., Безлер Н.В.** Влияние штамма *Pseudomonas fluorescens* 116 на микробное сообщество в системе почва – ризосфера – ризоплана в посевах сахарной свеклы .....№ 4
- Подвигина О.А.** Причины формирования разнокачественных семян у сахарной свеклы .....№ 7
- Подвигина О.А., Баргенов И.И., Гаврин Д.С., Нечаева О.М.** Воздействие лазерной обработки семян сахарной свеклы на их посевные качества .....№ 5
- Подвигина О.А., Потрахов Н.Н.** Рентгенографический метод определения качества свекловичных семян .....№ 10
- Пружин М.К., Широких Е.В.** Элементы агротехнологической системы и содержание мелассообразующих веществ в корнеплодах сахарной свеклы .....№ 8
- Пушкарева В.И., Голева Г.Г., Ващенко Т.Г., Федулова Т.П., Голев А.Д.** Разнокачественность семян озимой пшеницы при разных способах их калибровки..... № 7
- Савенко О.В.** Текнофит рН: повышение эффективности химических обработок .....№ 9
- Селиванова Г.А., Смирнов М.А.** Состав фитопатогенного комплекса кагатной гнили маточной сахарной свеклы в зависимости от погодных условий .....№ 5
- Серегин С.Н., Сысоев Г.В.** Достижения и проблемы российского АПК .....№ 5
- Сидак М.В.** Анализ и перспективы развития рынка глубокой переработки побочной продукции и отходов свеклосахарного производства в биотопливо и другие продукты ..№ 10
- Смирнов М.А.** Парадигма интеграционных связей в свеклосахарном подкомплексе АПК России .....№ 7
- Солдат И.Е., Солнцев П.И., Шаповалов Н.К., Ишков В.Л.** Технология возделывания эспарцета в адаптивно-ландшафтной системе земледелия юго-западной части ЦЧЗ ..№ 1
- Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В. и др.** Эффективность основных элементов технологии возделывания озимой пшеницы ..... № 8
- Стогниенко О.И., Стогниенко Е.С.** Видовой состав возбудителей семенной инфекции сахарной свеклы .....№ 2
- Тютюнов С.И., Воронин А.Н., Соловиченко В.Д.** Биологизация земледелия, как фактор повышения содержания органического вещества в почве и роста продуктивности культур..... № 7
- Тютюнов С.И., Солнцев П.И.** Динамика урожайности озимой пшеницы по ротациям севооборота в зависимости от применяемых удобрений и способов основной обработки почвы..... № 7
- Тютюнов С.И., Соловиченко В.Д.** Методология диагностики азотного режима в зерносвекловичном севообороте ..№ 10
- Федулова Т.П., Федорин Д.Н.** Молекулярное маркирование селекционного материала свеклы рода *Beta* .....№ 3
- Федорова О.А., Безлер Н.В.** О возможности применения бактерий *Bacillus thuringiensis* для биологического контроля болезней и вредителей в агроценозе сахарной свеклы..... № 7
- Цвей Я.П., Бондарь С.А., Калибачук Т.В., Костенко С.С., Карпенко Я.Л.** Формирование урожайности культур при различных видах и структуре севооборота .....№ 8
- Цвей Я.П., Власенко В.С., Власенко С.И., Иванова Е.Г., Корытник Р.М.** Формирование плодородия чернозема в звеньях зерносвекловичного севооборота .....№ 2
- Цвей Я.П., Присяжнюк О.И., Бондарь С.А., Сенчук С.Н.** Зависимость качества сахарной свеклы от удобрения и севооборотов .....№ 6
- Центр «СоюзСемСвекла»: возрождение отечественной селекции .....№ 7
- Черкасова Н.Н., Колесникова Е.О., Жужжалова Т.П.** Оптимизация технологии получения растений-регенерантов сахарной свеклы *in vitro*, устойчивых к эдафическим факторам .....№ 3
- Черкасова О.В.** Приоритеты АПК и инвестиционная политика (по материалам конференции)..... № 1
- Шабалкин А.В., Беляев Н.Н., Дубинкина Е.А.** Поиск перспективных сортов ярового ячменя для Центрально-Черноземного региона .....№ 3
- Шамин А.А., Стогниенко О.И.** Влияние устойчивости гибридов сахарной свеклы к гнилям и фунгицидным протравителям на почвенный и ризосферный фитопатогенный комплекс грибов свекловичного агроценоза .....№ 1
- Шулембаева К.К., Токубаева А.А.** Устойчивость опушенных форм яровой мягкой пшеницы к красногрудой пыванице (*Oulema melanopus* Z.) .....№ 1
- Юнусов Р.А.** Максимально минимизировать неинтеллектуальный труд (открытие завода «Август-Алабуга»)..... № 6