

Содержание журнала за 2011 год

Страница редактора

Обращение к читателям. № 1, с. 3.
«Гавриш» собирает друзей. Очередной выездной семинар компании «Гавриш» с успехом прошел в Узбекистане. С.В. Борисов. № 4, с. 3.
О достижениях и перспективах. № 6, с. 2.

Сорта и гибриды

Современные гибриды пекинской капусты и особенности их выращивания. Ю.М. Андреев, А.В. Константинович, М.А. Куликов, С.Г. Монахос. № 1, с. 4.
Сорта овощных культур для юга российского Дальнего Востока. А.С. Корнилов, Л.И. Войтенкова, Ю.Г. Михеев, Е.А. Хихлуха, Н.В. Лапина. № 2, с. 2.
Сорта и гибриды огурца белорусской селекции для открытого грунта. В.Л. Налобова, А.Я. Хлебородов. № 2, с. 6.
Сорта салата селекции фирмы «Гавриш». А.Н. Семенова. № 3, с. 2.
Перспективные гибриды огурца селекции фирмы «Гавриш» для открытого грунта. А.Е. Портянкин, В.Н. Шевкунов. № 4, с. 8.
Новые гибриды и сорта перца сладкого для юга России селекции фирмы «Гавриш». Р.Н. Капустина. № 5, с. 3.
Новые лущильные сорта гороха овощного для Центральной России. Н.С. Цыганок, С.В. Гончаров. № 5, с. 8.
Гибриды томата для пленочных теплиц селекции компании «Гавриш». Г.М. Артемьева, Д.С. Гладков, Т.А. Редичкина, А.Н. Семенова. № 6, с. 5.

Семена и рассада

Комплексная доработка и подготовка семян к реализации в компании «Гавриш». В.В. Ландышев. № 6, с. 8.

Технологии

Технология выращивания баклажана. В.В. Огнев. № 1, с. 10.
Агробиология продуктивности картофеля. Н.В. Крашенинник. № 1, с. 14.
Технологические основы современного овощеводства на юге Дальнего Востока России. В.П. Федяй. № 2, с. 10.
Элементы технологии выращивания гибридов капусты пекинской с устойчивостью к киле крестоцветных. Ю.М. Андреев, А.В. Константинович, М.А. Куликов, С.Г. Монахос. № 2, с. 14.
Особенности выращивания томата в открытом грунте при орошении. В.А. Кулыгин, А.Н. Бабичев. № 2, с. 18.
Возделывание лука-батун. С.В. Сибиряткин. № 2, с. 22.
Базовые элементы сортовых технологий овощных культур и картофеля на юге Дальнего Востока России. Н.А. Сакара, А.Ю. Жильцов. № 3, с. 8.
Урожайность и качество корнеплодов моркови столовой в различных зонах Центрального Предкавказья. М.Ш. Гаплаев. № 3, с. 12.
Влияние площади питания на развитие и товарные качества лука-порея в условиях Карелии. О.В. Синкевич. № 3, с. 16.
Выращивание цветной капусты с применением регуляторов роста. Ю.М. Андреев, С.В. Голик. № 4, с. 13.
Современные машины для возделывания овощных культур и картофеля. Н.В. Крашенинник. № 4, с. 22.
Агробиология продуктивности лука. Н.В. Крашенинник. № 5, с. 13.
Качественная зябь — залог высокого урожая. Н.Ф. Хохлов. № 6, с. 14.

Овощеводство защищенного грунта

Культура огурца на соломенных тюках. А.А. Седин, Ю.А. Филимонова. № 2, с. 26.

Орошение

Капельное орошение и фертигация — основа интенсивной технологии выращивания огурца. А.И. Удовенко, В.Н. Пархоменко. № 1, с. 20.
Способы и техника полива в овощеводстве. С.С. Ванеян, А.М. Меньших, Д.И. Енгальчев. № 3, с. 19.
Капельное орошение и фертигация моркови в условиях Кубани. А.И. Удовенко, В.Н. Пархоменко. № 4, с. 28.
О влиянии орошения на урожайность и качество продукции овощных и бахчевых культур. С.С. Ванеян, А.М. Меньших, Д.И. Енгальчев, В.А. Маркизов. № 6, с. 19.

Агрохимическое обслуживание

Регуляторы роста растений — циркон, эпин-Экстра и силиплант для повышения урожайности овощных и бахчевых культур. Л.А. Дорожкина, Ш.Б. Байрамбеков, О.Г. Коренева. № 2, с. 36.
Применение препарата ИЗАБИОН® на картофеле, овощных и плодовых культурах. О.А. Воблова. № 3, с. 34.
Порядок проверки безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами на сельскохозяйственных предприятиях. Л.В. Грушевская. № 5, с. 18.
Система питания «Яра» для овощных культур. Е.М. Денякина. № 6, с. 24.

Защита растений

Бактериальные болезни фасоли овощной в Краснодарском крае. Ю.А. Филимонова. № 1, с. 26.
Витаплан (агровермикулит БИО) — новый биологический препарат для защиты растений. Н.П. Мышенков, О.А. Крылов, О.Б. Горюнова, В.В. Лапина, Н.С. Марквичев. № 2, с. 33.
Системы баковых смесей гербицидов для защиты свеклы столовой. Н.И. Берназ. № 2, с. 34.
Защита капустных культур от комплекса вредных организмов на примере белокачанной капусты. Т.А. Попова. № 3, с. 26.
Фитосанитарное состояние посадок томата в Астраханской области. Т.С. Фоминых, Е.Б. Белых, Р.К. Адайкина, А.С. Орина, В.Ю. Уткина, Д.З. Богоутдинов, А.С. Тимофеев. № 3, с. 30.
Болезни огурца в необогреваемых пленочных теплицах и в открытом грунте. К.Л. Алексеева. № 4, с. 34.
Бактериальные болезни томата в условиях юга России. В.В. Котляров. № 4, с. 37.
Фунгициды Танос® и Курзат® в системе защиты лука от болезней. Т.В. Раскатова. № 4, с. 42.
Химическая защита овощных культур от сорняков на орошаемых землях Нижнего Поволжья. Ш.Б. Байрамбеков, З.Б. Валеева. № 6, с. 28.
Защита огурца от корневых гнилей. К.Л. Алексеева. № 6, с. 31.

Перспективные способы выращивания овощных культур

Некорневые подкормки пасленовых: опыт фермера. Е.А. Лукьяненко. № 1, с. 32.
Выращиваем крупноплодные томаты. М.Ю. Васильева. № 2, с. 36.
Некорневые подкормки белокачанной капусты. Е.А. Лукьяненко. № 3, с. 36.

Вопрос-ответ

На вопросы читателей отвечает известный специалист по культуре томата В.В. Морев. № 4, с. 43.

Селекция и семеноводство

Овощные бобы: хозяйственно ценные признаки и их взаимосвязи. Ю.Н. Куркина. № 1, с. 38.

Селекция и интродукция многолетних луков в условиях Московской области. А.М. Иксанова, А.Н. Ховрин, Е.В. Клюйков. № 2, с. 44.

Селекция фасоли овощной на устойчивость к неблагоприятным биотическим и абиотическим факторам. Ю.А. Филимонова. № 3, с. 42.

Гибриды белокочанной капусты F₁ Форсаж и F₁ Нахаленок как средство получения высокой прибыли. С.В. Борисов. № 5, с. 21.

Интервью с учеными-овощеводами

В.И. Леунов о селекции моркови, сортах, агротехнике. № 6, с. 34.

Органическое овощеводство

Борьба с сорняками в посевах моркови в системе органического земледелия. Реферат. Р.А. Багров. № 2, с. 50.

Экологические проблемы

О борщевике всерьез. Г.И. Баздырев. № 2, с. 54.

Овощи в питании

Роль овощных культур в поддержании здоровья нации в условиях глобального экологического кризиса. Н.А. Голубкина. № 5, с. 24.

Хранение и переработка

Пищевая ценность и лежкость корнеплодов различных сортов петрушки корневой. М.И. Иванова. № 4, с. 48.

Выращивание тыквы в Нечерноземной зоне РФ и ее использование для переработки. Акинделе Аденике Кехинде, Э.В. Байдулова, Н.А. Пискунова, Е.Н. Яковлева, Н.Н. Воробьева, А.А. Чистяков. № 5, с. 30.

Хранение капусты белокочанной различных сроков созревания. В.А. Борисов, А.В. Романова, И.И. Вирченко. № 5, с. 36.

Редкие культуры

Европейская редька: биология, сорта и технология возделывания. М.А. Косенко, В.И. Леунов. № 5, с. 39.

Иссоп: биология и особенности агротехники. Л.В. Калинин, Е.Л. Маланкина. № 5, с. 42.

Обустройство и планировка

Сооружаем пруд. В.В. Благодатских. № 1, с. 44.

Полезные лесные полосы — эффективное средство защиты с.-х. культур от неблагоприятных природных факторов. С.Л. Шкаринов. № 3, с. 48.

Школа выживания

Сбыть урожай помогает... сельский туризм. Ю.Б. Белопухова. № 3, с. 52.

Агробизнес

Притяжение земли. С.В. Борисов. № 5, с. 54.

Научные центры по овощеводству

Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства. В.А. Кокорева. № 5, с. 44.

Овощеводство за рубежом

Организация овощеводства в Финляндии. Реферат. Р.А. Багров. № 6, с. 37.

Семинары, выставки, встречи

Семинар компании «Гавриш» в Таганроге. Р.А. Багров. № 3, с. 54.

День поля 2011 в Крымском селекционном центре «Гавриш». Р.А. Багров. № 5, с. 46.

День поля на базе хозяйства «Красноармейское» Челябинской области. А.В. Калугин. № 6, с. 41.

Юбилей

90 лет факультету садоводства и ландшафтной архитектуры РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. А.К. Раджабов. № 1, с. 50.

65-летие С.С. Литвинова. № 4, с. 52.

80-летие А.Н. Папонова. № 5, с. 54.

75-летие И.И. Тарасенкова. № 5, с. 57.

100-летие ВНИИ овощеводства и бахчеводства (ГНУ ВНИИОБ, г. Астрахань) В.А. Кокорева. № 6, с. 46.

Информационные материалы

«Гавриш». Семена капусты для профессионалов. №1, с. 2.

«Гавриш». Семена лука, моркови. №1, с. 43.

Лучшие гибриды компании «Нунемс». № 1, с. 49; № 2, с. 53.

Широкие укрывные материалы «Агроспан». № 1, с. 56.

Фотоконкурс. № 1, с. 57; № 2, с. 42; № 4, с. 40.

30 лет журналу «Приусадебное хозяйство»: поздравление. № 1, с. 19.

«Гавриш». Капуста белокочанная. № 2, с. 5; № 3, с. 39; № 5, с. 20; №6, с. 40.

«Гавриш». Капуста цветная. № 2, с. 9; № 4, с. 21.

Агромаг — новое магниевое удобрение. № 2, с. 57.

АкваЛайф — влагоудерживающая добавка для почв и субстратов. № 3, с. 56.

«Гавриш». Лучшие редисы. № 3, с. 7.

«Гавриш». Лучшие моркови. № 3, с. 15; № 4, с. 33.

«Гавриш». Зеленные культуры. № 3, с. 41.

Препаративные формы клубеньковых азотфиксирующих микроорганизмов для улучшения посевных качеств семян сои. М.С. Ефимова, Н.С. Марквичев, О.Б. Горюнова, В.В. Лапина. № 4, с. 56.

Жидкое комплексное удобрение нового поколения Агромаг-АктиМакс — надежный помощник земледельца. № 4, с. 58.

«Гавриш». Жаростойкие гибриды томата и огурца для Средней Азии. № 4, с. 7.

«Гавриш». Лучшие томаты для открытого грунта. № 4, с. 46; №6 с. 44.

«Гавриш». Перец сладкий. № 5, с. 7.

«Гавриш». Лук репчатый. № 5, с. 12.

«Гавриш». Лучшие огурцы для открытого грунта. № 5, с. 34.

Новые разработки компании «Росторфинвест» для тепличных комбинатов. № 5, с. 58.

Elite Plant-Breeding & Seed-Production Co. Томат. № 6. с. 7.

Elite Plant-Breeding & Seed-Production Co. Перец. № 6. с. 13.

Русское подворье. № 6, с. 52-53.

Субсидирование производства семян овощных культур. № 6, с. 55.

Эффективность применения лигногумата при капельном орошении. Д.А. Сологуб. № 6, с. 56.