

# Содержание журнала за 2012 год

## Страница редактора

Обращение к читателям. № 1, с. 3.

Обращение к читателям. № 5, с. 3.

## Статистическая информация

Производство овощей в РФ в 2011 году. № 3, с. 2.

## Сорта и гибриды

F<sub>1</sub> Аллюр — современный гибрид огурца для весенне-летнего и летне-осеннего оборотов в пленочных теплицах. А.В. Кузнецов. № 1, с. 5.

Новые гибриды томата для открытого грунта А.В. Кузнецов. № 2, с. 2; № 3, с. 5.

Новые транспортабельные гибриды F<sub>1</sub> огурца для юга России. А.В. Шамшина. № 4, с. 3.

Новые гибриды томата для пленочных теплиц. Г.М. Артемьева, Т.А. Редичкина. № 5, с. 4.

Аллуром по станице. С.В. Борисов. № 5, с. 7.

Превзошли все ожидания. С.В. Борисов. № 5, с. 9.

Результаты производственного испытания гибридов белокочанной капусты компании «Гавриш». В.В. Щербаков. № 6, с. 2.

## Семена и рассада

Влияние различных приемов на вывод из состояния покоя и прорастание семян сельдерейных. А.Ф. Бухаров, Д.Н. Балеев. № 1, с. 8.

Влияние состава субстратов на выход и качество рассады овощных культур при выращивании гидропонным способом. О.В. Антипова. № 2, с. 6.

## Технологии

Ресурсосбережение при выращивании овощей в открытом грунте. А.И. Грушанин, Л.А. Фанина, М.В. Павлик, Н.Н. Бут. № 1, с. 11.

Что важно знать при подготовке поля к посеву и посадке овощных культур и картофеля. Н.В. Крашенинник. № 2, с. 11.

Технология безрассадного выращивания белокочанной капусты. А.Н. Вольф. № 3, с. 9.

Уход за посевами столовой моркови и свеклы. Н.В. Крашенинник. № 4, с. 6.

Уход за посевами белокочанной капусты при выращивании по безрассадной технологии. А.Н. Вольф. № 4, с. 10.

Механизация уборки белокочанной капусты. А.Н. Вольф. № 5, с. 12.

Оптимальные способы выращивания лука репчатого из семян в Тюменской области. Г.А. Кунавин, Л.И. Мерзляков, И.И. Козлов. № 6, с. 4.

## Механизация

Комплекс машин и оборудования для овощеводства в Республике Беларусь. А.А. Аутко. № 6, с. 8.

## Культивационные сооружения

С нами теплее... и не только! Тепличные пленки от ОАО «Полимер». № 4, с. 14.

Новая марка поликарбоната для теплосберегающего покрытия фермерских теплиц. Л.Р. Сафина. № 4, с. 16.

## Орошение

Использование элементов интенсивной технологии при выращивании раннего картофеля. А.И. Удовенко, П.Ю. Мордасов. № 2, с. 15.

## Агрохимическое обслуживание

Удобрение овощных культур. Как правильно накормить растение. В.В. Дудка. № 1, с. 22.

Применение микроэлементного удобрения «Аквадон-Микро»: нормы и технологии. Д.Ф. Суворов, Е.С. Шкрабак. № 1, с. 26.

Влияние препарата НВ-101-ЕСО на урожайность и качество овощных культур. А.Я. Барчукова, Я.К. Тосунов. № 1, с. 29.

Основное внесение удобрений под овощные культуры. В.А. Борисов. № 5, с. 16.

Оптимальные параметры плодородия и окультуривание почвы в овощеводстве. В.А. Борисов. № 6, с. 14.

## Защита растений

Карантинные болезни, вредители и сорняки на картофеле и овощных культурах открытого грунта. И.В. Корсак. № 1, с. 32.

Опрыскиватели Solo: неизменно высокое качество защиты растений. А.М. Лукин. № 1, с. 38.

Применение водорастворимых концентратов Фитолавина и Фитоплазмина против бактериальных болезней овощных культур. К.Л. Алексеева, И.П. Борисова. № 2, с. 19.

Инфекционные болезни томата и борьба с ними. В.В. Дудка. № 2, с. 22.

Перспективные препараты «Дюпон» для защиты лука. Т.В. Раскатова. № 2, с. 27.

Биопрепараты в системе защиты овощных культур. В.О. Рудков, В.Н. Юваров, Е.В. Бутов. № 3, с. 18.

Применение препаратов фирмы «Август» в овощеводстве. С.В. Бочкарев. № 3, с. 23.

Ооспоры — один из основных источников инфекции возбудителя фитофтороза на томатах и картофеле. М.А. Кузнецова, Т.И. Уланова, А.Н. Рогожин, Т.И. Сметанина, С.Ю. Спиглазова, А.В. Филиппов. № 3, с. 28.

Гербициды фирмы «Август» на овощных культурах. С.В. Бочкарев. № 4, с. 19.

Эффективность гербицидов в посевах моркови. Н.И. Берназ. № 4, с. 25.

Пять способов эффективного расхода средств защиты растений: экономия препаратов и минимизация вреда. А. Сорокин. № 4, с. 27.

Агробиологические методы контроля сорняков. Реферат. М. Хауэлл, К. Мартенс. № 4, с. 29.

Результаты испытания препаратов фирмы «Август» в Волгоградской области. С.В. Бочкарев. № 5, с. 21.

Отдел демонстрационных и технологических испытаний ЗАО «Фирма «Август»: вчера, сегодня, завтра. С.В. Бочкарев. № 6, с. 17.

Обработка семян инсектицидами как способ защиты томатов открытого грунта от переносчиков вирусной инфекции. Е.Б. Бельх, Г.П. Иванова, Т.С. Фоминых, С.Н. Новиков. № 6, с. 23.

Болезни белокочанной капусты в период хранения. И.В. Корсак. № 6, с. 28.

### **Овощеводство защищенного грунта**

Пленочные теплицы российского производства для круглогодичного выращивания овощной и цветочной продукции. П.В. Шишкин. № 3, с. 14.

### **Перспективные способы выращивания**

Оценка урожайности и вкусовых качеств зелени лука шалота при выгонке. А.В. Серебренникова, В.Г. Сузан. № 1, с. 42.

### **Органическое овощеводство**

Органическое сельское хозяйство. С.С. Курочкин, В.В. Смольякова. № 1, с. 46.

### **Селекция и семеноводство**

Селекция и семеноводство овощных культур в России на современном этапе. Мнение селекционера. Г.Ф. Монахос. № 1, с. 15. Семена лука шалота — новый объект стандартизации. Л.В. Павлов, О.Т. Параскова, А.Ф. Агафонов, В.М. Кононькина. № 2, с. 31. Кубанский сорт кустовой тыквы Прикорневая. В.Э. Лазько, Н.И. Цыбулевский, И.Ю. Цыбульников, С.Г. Лукомец. № 3, с. 40.

### **Качество продукции**

Нитраты овощей: вред или польза? Н.А. Голубкина. № 2, с. 34. Нитраты в овощной продукции. Мнения ученых. Н.А. Куликова, О.И. Филиппова, Н.А. Голубкина. № 4, с. 30.

### **Хранение и переработка**

Способы и режимы хранения картофеля в Беларуси. Д.Д. Фицуро, Л.И. Пищенко. № 2, с. 40. Лежкопоспособность клубней картофеля сортов белорусской селекции. Д.Д. Фицуро, Л.И. Пищенко. № 3, с. 46. Особенности закладки овощной продукции на длительное хранение. С.А. Масловский. № 5, с. 28. Современные способы квашения капусты. Ш.В. Гаспарян. № 5, с. 31.

### **Экологическое овощеводство**

Экофермы как центры органического сельского хозяйства. Интервью с Александром Коноваловым. С.В. Борисов. №2, с. 45.

### **Перспективные культуры**

Перспективы культивирования кабачка. М.В. Долженко. № 3, с. 34. Многоликий топинамбур. В.А. Ермачков, А.Н. Пеленева, В.И. Старовойтов, Ю.А. Масюк. № 5, с. 39. Технология возделывания дайкона в условиях центральной нечерноземной зоны. А.А. Миронов. № 5, с. 42.

### **Редкие культуры**

Перилла — перспективная овощная культура. А.В. Баранов. № 2, с. 51. Базилик — полезная прянокусовая культура. А.В. Баранов. № 3, с. 50.

### **Овощеводство за рубежом**

Уборка, хранение и подготовка к реализации белокочанной капусты: опыт Польши. Реферат. И.Бабик, И. Бабик, Ф. Адамицки, А. Добжаньски, Б. Навроцки, Й. Робак, Е. Швейда. № 5, с. 25.

### **Агробизнес**

Многопрофильность — залог стабильности. В.В. Омельчук. № 4, с. 42.

Луковая прибыль. С.В. Борисов. № 5, с. 37.

Обратной дороги нет. С.В. Борисов. № 6, с. 34.

### **Школа выживания**

«Дорадники» из Закарпатья. А. А. Омельченко. № 3, с. 53.

### **Делюсь опытом**

Бактериоз томата — не приговор. В.А. Поцепей. № 2, с. 54.

### **Встречи с учеными-овощеводами**

Анатолий Васильевич Медведев: «Посчастливилось скрещивать растения для первого российского гибрида тепличного огурца». С.В. Борисов. № 4, с. 34.

### **Семинары, выставки, встречи**

Семинар компании «Гавриш» в станице Багаевская Ростовской области. Р.А. Баргов. № 1, с. 50. День поля в Ленинградской обл. В.В. Щербаков, И.П. Слаутин. № 1, с. 55. XXIII Съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и с.-х. кооперативов России. С.В. Борисов. № 2, с. 56. Конференция в Дании, посвященная современным технологиям предпродажной подготовки овощей. И. Чуманов. № 4, с. 50. Экзамен на доверие. С.В. Борисов. № 5, с. 46. Не бояться ни жары, ни... С.В. Борисов. № 5, с. 50. Конференция во ВНИИССОК. № 5, с. 60. Место встречи — Астрахань. И.П. Слаутин. № 6, с. 40. Конференция «Флодоовощной бизнес России». В.А. Кокорева. № 6, с. 44. Совместными усилиями. Р.А. Баргов. № 6, с. 49.

### **Новости отрасли**

№ 4, с. 52. № 5, с. 56. № 6, с.54.

### **Юбилей**

Академия на грядках выбирает гибриды фирмы «Гавриш». Е.С. Целотина. № 1, с. 58. К 70-летию Виктора Федоровича Пивоварова. № 3, с. 56. Настольная книга овощевода. Интервью к 75-летию юбилею Госсорткомиссии. С.В. Борисов. № 4, с. 46. 85 лет плодотворной работы кафедры плодощеводства Пермской ГСХА. № 5, с. 54. Юбилей К.Е. Дютина. № 6, с. 53.

### **Овощная кулинария. № 6, с. 56.**

### **Информационные материалы**

Применение препаратов «НЭСТ М» — залог получения стабильного урожая конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции. Н.Н. Малеванная. № 2, с. 57. Успешное применение препарата Лигногумат на овощных и цветочных культурах. С.К. Кохан. № 2, с. 60. Субстраты компании «Росторфинвест» для тепличных хозяйств. С.Л. Дубовиков, Н.М. Краснова. № 3, с. 58. Русское подворье. № 1, с. 40.; № 2, с. 38; № 3, с. 38; № 4, с. 40; № 5, с. 34; № 6, с. 36. Липосам — инновационный биопрелипатель для защиты растений. И.О. Иванова. № 4, с. 54. Биологические средства защиты растений компании ООО «Биом-Про». О.Б. Горюнова, Н.С. Марквичев, В.В. Лапина. № 4, с. 56. Препараты компании «НЭСТ М» — залог стабильного и высококачественного урожая овощной продукции. Т.Г. Борисова. № 4, с. 58.