

Основан в 1995 году. Выходит 6 раз в год

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

ООО «НИИ овощеводства защищенного грунта»

СОУЧРЕДИТЕЛЬ

Министерство сельского хозяйства РФ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Сергей Федорович Гавриш – доктор с.-х. наук, директор НИИ овощеводства защищенного грунта

НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР

Р.А. Гиш – доктор с.-х. наук, проф., зав. кафедрой овощеводства Кубанского ГАУ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Ж.П. Данаилов – доктор с.-х. наук, проф. Института физиологии растений и генетики Болгарской АН (София)

П.И. Кирий – канд. с.-х. наук, гл. агроном ПАО «Комбинат Тепличный», Киев, Украина

Н.А. Коллаков – доктор с.-х. наук, и.о. ректора Алтайского ГАУ, зав. кафедрой плодовоощеводства защищенного грунта

В.Г. Король – доктор с.-х. наук, зав. отделом сортовых технологий НИИ овощеводства защищенного грунта

Р.Д. Нурметов – доктор с.-х. наук, проф., зам. директора ВНИИ овощеводства, зав. отделом защищенного грунта

В.А. Павлюшин – доктор биол. наук, академик РАСХН, директор ГНУ ВИЗР, г. Санкт-Петербург

А.В. Ситников – канд. с.-х. наук, директор ГУСП «Высоковский», г. Кострома

КООРДИНАТОР ПРОЕКТА
Дмитрий Бричук

РЕДАКЦИЯ

Шеф-редактор Ирина Антонова
Дизайн и верстка Виктория Былкова,

Виктория Романко

Корректор Арина Семенова

Реклама и маркетинг: Татьяна Ярцева,
Светлана Танких

АДРЕС РЕДАКЦИИ

127287, Москва, ул. 2-я Хуторская, 11

Тел.: (495)604-18-71, доб. 166

E-mail: media@gavriish.ru

www.gavriish.ru, www.gavriishprof.ru

Издание зарегистрировано в Министерстве РФ
по делам печати, телерадиовещания
и средств массовых коммуникаций
Свидетельство ПИ ФС77-46120 от 11.08.2011

ISSN 2074-0468

УДК 635.1/.8:635.9:631.544.4:631.5:631.8:631.52

Перепечатка материалов только на основании
письменного разрешения редакции.
Издатель и редакция журнала не несут
ответственности за информацию,
содержащуюся в рекламе.

Цена свободная

Подписано в печать 17.02.2015.

Заказ №

Тираж 2000 экз.

Информацию о подписке на журнал смотрите
на сайте gavriish-journal.ru

Отпечатано в ООО «Типография «Принт-люкс»
(495)980-64-25, www.printlux.ru

Содержание | Contents



НОВОСТИ

4 Планы намечены грандиозные!

Ambitious plans were outlined!

СЕМЕНА. СОРТА. ГИБРИДЫ

6 Селекционер обязан думать о том, что будет востребовано завтра

The breeder is obliged to think about tomorrow demands.

СОБЫТИЕ

11 Эксельсиор, «Гавриш»!

Продукция компании на выставке в Анталии
Excelsior, «Gavriish»! The company's products at the exhibition in Antalya.

ТЕХНОЛОГИИ

16 Урожай: и ранний, и максимальный!

Выращивание пчелоопыляемых гибридов огурца с досветкой
Yield: early and the maximum!
Growing of bee-pollinated cucumber hybrids with supplementary lighting.

БЛИЦ-ОБЗОР

22 Урожайность лучших гибридов огурца в 2014 году

Crop yield of the best cucumber hybrids in 2014.

СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА

23 F1 Таганка: хороша по всем параметрам

Опыт выращивания гибрида в ОАО «ТК Высоковский».
F1 Taganka: good in all parameters
Experience of growing of the hybrid in OAO «TK Vysokovsky».

32 Тепличницы боролись за право выращивать гибрид F1 Раис!

Партенокарпические гибриды огурца в зимне-весеннем обороте «OKK»
Greenhouse workers fought for the right to grow F1 hybrid Rais!
Parthenocarpic cucumber hybrids in winter and spring turnover of «OKK».

ТЕМА НОМЕРА: САЛАТЫ

37 С большим доверием к отечественному салату

With great confidence in the domestic lettuce.

42 Профилактика грибных заболеваний

Применение биоfungицидов при выращивании салата
Fungal diseases prevention
The use of biofungicides while growing lettuce.

45 На пути к совершенной логистике

выгонка рассады салата в закрытой климатической камере
On the way towards perfect logistics
Lettuce seedling production in a closed climate cell.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

50 Экогель «включает» иммунитет

Профилактика грибных заболеваний культуры огурца
Ekogel «switches on» immunity
Fungal diseases prevention on cucumber culture.

52 Спасаем розы

от Echinothrips americanus Morgan
Saving roses from Echinothrips americanus Morgan.

56 Тля и трипс в теплице

Опасные вредители томата
Aphids and thrips in the greenhouse
Dangerous tomato pests.

АГРОХИМИЯ

60 Оптимальные условия

аэрации корнеобитаемой среды в кокосовом субстрате
Optimal conditions of the root environment aeration in coconut substrate.

СТРОИТЕЛЬСТВО. РЕКОНСТРУКЦИЯ

62 Энергосбережение без инвестиций

Реферат
Energy saving without investment
Abstract.

НА ОФИЦИАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

64 Результаты работы – неплохие

«Гавриш» на Всероссийском агрономическом совещании
Quite good performance results
«Gavriish» at the All-Russian agronomical meeting.