

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ЖУРНАЛА: ООО «Научно-исследовательский институт
овощеводства защищенного грунта» (НИИОЗГ)

СОУЧРЕДИТЕЛЬ: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

страница редактора

editorial

20 лет — расцвет компании - 2 - 20 years — company's heyday

сорта и гибриды

cultivars and hybrids

F₁ Атаман — новый гибрид огурца для весеннего и летне-осеннего оборотов. А.В. Шамшина - 9 - New cucumber hybrid Ataman F₁ for spring- and summer-fall rotation in greenhouses. A.V. Shamshina

Выращивание гибрида томата F₁ Т-34 в продленном обороте зимних остекленных теплиц. В.Г. Король - 12 - Growing tomato hybrid T-34 F₁ as the extended crop in winter glasshouses. V.G. Korol

технологии тепличного производства

greenhouse technologies

Оптимизация состава питательного раствора при выращивании томата по гидропонной технологии. М.Ф. Степура, А.В. Ботько, Н.Ф. Рассоха - 15 - Optimization of nutrient solution for tomatoes by growing on hydroponics. M.F. Stepuro, A.V. Botko, N.F. Rassokha

Выращивание раннеспелого редиса в пленочных теплицах туннельного типа. Д.А. Янаева - 19 - Growing of early-maturing radish in tunnels. D.A. Yanaeva

защита растений

plant protection

Интегрированная система защиты растений в ООО «ТК «Майский», г. Казань. Д.Г. Зиганшин - 20 - Integrated plant protection system in greenhouse farm Maiskiy, Kazan city. D.G. Ziganshin

Анкетирование специалистов — эффективный способ анализа фитосанитарной ситуации в тепличных хозяйствах. В.И. Ильницкая - 23 - Questioning the specialists — an effective tool for the analysis of the phytosanitary situation in greenhouses. B. I. Ilnitckaya

пчелы и шмели в тепличном хозяйстве

bees and bumblebees in greenhouses

Влияние насекомых-опылителей и условий выращивания на количество нестандартных плодов у гибридов пчелоопыляемого огурца в зимне-весеннем обороте. Л.И. Котова - 26 - The dependence of the content of non-standard cucumber's fruits from pollination quality by growing different beepollinated hybrids in the winter – spring rotation, 2013. L.I. Kotova

теоретические основы современных технологий

theoretical basis of modern technologies

Влияние активаторов воды на питательные растворы и развитие растений зеленных культур при выращивании на гидропонике. О.В. Антипова - 30 - Effect of water's activators on nutrient solutions and plant development, when greens were grown in hydroponics. O.V. Antipova

тепличные предприятия СНГ

greenhouse centers in CIS countries

Лидер аграрного рынка: МРУП «Агрокомбинат «Ждановичи», Республика Беларусь. С.В. Борисов - 36 - The leader of the agrarian market Agrokombinat Zhdanovichi, Belarus Republic. Minsk. S.V. Borisov

на тематических семинарах

at the thematic workshops

информационные сообщения

information (brief)

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

С.Ф. Гавриш — доктор с.-х. наук, директор НИИ овощеводства защищенного грунта
Издание зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ ФС77-46120 от 11.08.2011.

Тираж 1500 экз. Перепечатка материалов только на основании письменного разрешения редакции. Цена свободная. Подписной индекс 15553

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

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

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

В.Г. Король — доктор с.-х. наук, зам. директора по науке, НИИОЗГ

В.А. Павлюшин — доктор биологических наук, директор ВИЗР (г. Санкт-Петербург)

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

РЕДАКЦИЯ

В.А. Кокорева — ксxn, научный редактор

Л.И. Шаховская — литературный редактор

О.В. Тимофеева — менеджер по рекламе

Н.В. Филимонова — дизайн и верстка

В.Ю. Романко — рекламные модули «Гавриш»

АДРЕС РЕДАКЦИИ

127287, Москва, ул. 2-я Хутурская, 11

Тел.: (495) 604-18-70, доб. 161

факс: (495) 604-18-70, доб. 159

E-mail: gavrish-info@list.ru

www.gavrish.ru

