

УКРАИНСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ОВОЩЕВОДСТВО



Картофель от «А» до «Я»



4820077600042



Новые гибриды
тепличного томата



Болезни лука
при хранении



Земляника садовая
нейтрального дня

Содержание

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

НА ТЕМУ ДНЯ

- ◆ Весь ассортимент на одном поле..... 10
- ◆ Мастер-класс для картофелеводов..... 13
- ◆ «Картопляна майстерня»
«Сингенты»..... 14
- ◆ Демоцентр «Юксел»: второй оборот..... 16
- ◆ Мастер-класс от агроцентра «Січ»..... 18
- ◆ День поля компании Bayer Crop Science Vegetable Seeds..... 20
- ◆ В обстановке партнерства и делового сотрудничества..... 22
- ◆ Механизм успеха для настоящих мастеров..... 24

ОВОЩНОЕ ЗДОРОВЬЕ

- ◆ Золотистая картофельная цистообразующая нематода..... 27
- ◆ Бактериальные гнили картофеля..... 30
- ◆ Болезни корнеплодов овощных культур и мероприятия по ограничению их развития..... 36

ТЕПЛИЦА ОТ «А» ДО «Я»

- ◆ Раисе F1 ищут замену..... 40

ПРОМЫШЛЕННОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ ЯГОД

- ◆ Земляника садовая нейтрального дня..... 44

ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА

- ◆ Шейковая и серая гнили лука репчатого в период хранения..... 49

АГРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕТРАДЬ

- ◆ Технология выращивания картофеля 52
- ◆ Дыня – солнечная ягода..... 54
- ◆ Фасоль лимская, луновидная, маслянистая..... 58

ЖУРНАЛИСТСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

- ◆ Как получить электричество от монополиста?..... 62

МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

- ◆ Чуфа – земляной миндаль..... 64



НА ТЕМУ ДНЯ

СТР. 16

Мы продолжаем освещать работу демоцентра «Юксел» в с. Водяном Каменско-Днепропетровского района Запорожской области. На этот раз мы провели Руслана Кинащука, под чьим чутким руководством ведется вся работа в демоцентре, после того, как он высадил в «балаганы» культуры второго оборота.



ОВОЩНОЕ ЗДОРОВЬЕ

СТР. 27

Наиболее вредоносными бактериальными болезнями картофеля являются бурая и кольцевая гнили, черная ножка, мокрая гниль.



АГРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕТРАДЬ

СТР. 58

К редким видам фасоли, распространенным в Украине, можно отнести лиму, или фасоль лимскую, луновидную/лунообразную, хотя она считается второй по популярности после фасоли обыкновенной и ее разновидностей.