

УКРАИНСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

# ОВОЩЕВОДСТВО

150  
номер



## ВЫРАСТИТЬ И СОХРАНИТЬ



4 8200077 600042

УКРАЇНСЬКИЙ ЧАСНИК:  
ЩО ПОТРІБНО ДЛЯ УСПІХУ?



КОНВЕЄРНЕ  
ВИРОЩУВАННЯ КАВУНА



ЧТОБЫ ЛУК  
ХРАНИЛСЯ ДО ВЕСНЫ

10>



## НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

## НА ТЕМУ ДНЯ

- Надійні партнери — стабільне виробництво ..... 12
- Український часник: що потрібно для успіху? ..... 14

## ЖУРНАЛИСТСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

- Как противостоять рейдерам ..... 19

## ОРОШЕНИЕ

- Транспирация и водопотребление томата в условиях орошения ..... 22

## АГРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕТРАДЬ

- Конвейерне вирощування кавун ..... 26
- Морква — економічно вигідна культура ..... 30

## БИЗНЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

- Томат экспортного качества ..... 35
- Особливості виробництва та використання торф'яних субстратів на основі верхового сфагнового торфу ..... 38
- Поточна кон'юнктура ринку картоплі в Україні ..... 40

## ОВОЩНОЕ ЗДОРОВЬЕ

- Сосущие вредители овощных культур ..... 47
- Защита растений в органическом овощеводстве ..... 52

## ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА

- Чтобы лук хранился до весны ..... 56

## А ЧТО ТАМ У СОСЕДА?

- Трюфели растут и в Украине ..... 60

## НИШЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ

- Дубровник беловойлочный ..... 64



## БИЗНЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

стр. 35

Российское эмбарго на импорт украинской плодовоощной продукции стало сокрушительным ударом для тепличников Каменско-Днепровского р-на, которые десятилетиями ориентировались преимущественно на московский рынок. Но вот уже несколько лет у околоаграрной публики возникает вопрос: почему мы не можем экспортировать свои томаты в Евросоюз, как турки?



## ОРОШЕНИЕ

стр. 22

Нормальные жизненные процессы могут протекать лишь при наличии воды в тканях растений. Обезвоживание протоплазмы клеток приводит к потере ими жизнеспособности.



## ОВОЩНОЕ ЗДОРОВЬЕ

стр. 47

Происходящие в последние десятилетия климатические изменения, характеризующиеся как стойкая тепловая аномалия, повлекли увеличение численности и расширение видового состава сосущих вредителей растений, в частности клещей, трипсов, тлей и цикад. Это объясняется, прежде всего, более высоким термопреферендумом этой группы насекомых по сравнению с другими.