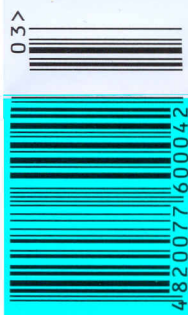


УКРАИНСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

# ОВОЩЕВОДСТВО



## НЕЖЕНКА СРЕДИ КАПУСТ



КОРИСНА СУНИЦЯ



КОМЕРЦІЙНА  
КУЛЬТУРА БРОКОЛІ



ОБРОБІТОК ҐРУНТУ  
ПІД КАВУН



## НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

## МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Итоги прошлого сезона и прогнозы на нынешний: цветная капуста . . . . . 14

## АГРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕТРАДЬ

Неженка среди капуст . . . . . 16



Капуста кучерявая полезна и вкусна . . . . . 20

Комерційна культура броколі . . . . . 26



## МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

стр. 14

О том, как проявили себя в непростом минувшем сезоне гибриды цветной капусты, и чего ожидать в этом сегменте овощного рынка в нынешнем году, мы поговорили с агрономом фирмы «Арамис» (ТМ «Професійне насіння») Юрием Подлужным.



## БИЗНЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

стр. 34

Давно известно, что торфяные субстраты, т. е. питательная основа с высоким содержанием природного торфа, позволяют контролировать рост сельскохозяйственных растений и улучшать их качественные характеристики.



## БИЗНЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

стр. 36

Стандартной зеленью украинцев уже не удивишь, поэтому на смену привычным петрушке и укропу все чаще приходит микрозелень.

На обложке: цветная капуста АРДЕНТ F1 селекции НМ Clause. Фото предоставлено компанией «Владим-Юг».



### БИЗНЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

- Торфяные субстраты дают результаты . . . . . 34
- Максимальная прибыль на микрозелени . . . 36
- Національний виробник нанодобрив — народу України . . . . . 38

### ТЕПЛИЦА ОТ «А» ДО «Я»

- Когенерационные установки для обогрева теплиц . . . . . 40

### ОСНОВА ОСНОВ

- Грунтові мікроорганізми . . . . . 43
- Обробіток ґрунту під кавун . . . . . 46

### ОВОЩНОЕ ЗДОРОВЬЕ

- Болезни капусты цветной и брокколи . . . . . 50



- Небезпечні шкідники капусти . . . . . 56

### ОРОШЕНИЕ

- Биоэнергетическая эффективность технологий выращивания овощных культур на капельном орошении . . . . . 59

### А ЧТО ТАМ У СОСЕДА?

- Тыква: прибыльность невысокая, но стабильная . . . . . 62

### ПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

- Якісні показники, профілактично-лікувальні та споживчі властивості ягід суниці . . . . . 64



### ОСНОВА ОСНОВ

стр. 43

Мікроорганізми можуть впливати на ґрунтотворну породу та мінеральну частину ґрунту прямо й опосередковано, внаслідок чого руйнуються кристалічні решітки мінералів, і хімічні елементи, з яких вони складаються, переходять у рухомий, доступний для рослин стан.



### ОРОШЕНИЕ

стр. 59

Для оценки эффективности использования не только удобрений, пестицидов и поливной воды, но и природных ресурсов (почвы, климата и солнечной радиации как основных факторов плодородия) проводится биоэнергетический анализ технологий выращивания сельскохозяйственных культур.



### А ЧТО ТАМ У СОСЕДА?

стр. 62

ФХ «Заря Каховщины» выращивает 16 овощных культур, и цены на большинство из них ежегодно скачут, словно на американских горках, обеспечивая то порядка 300% рентабельности, то убытки. Нетипична в этом плане только тыква, рентабельность которой из года в год остается на уровне 15–20%. В этом на собственном опыте убедился глава хозяйства, председатель районной ассоциации фермеров Леонид Кириченко.