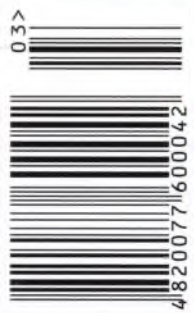


УКРАИНСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ОВОЩЕВОДСТВО



НА ЧЕМ ЗАРАБОТАТЬ ВЕСНОЙ



ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ
ОГУРЦА БЕЗ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА



КАПУСТА КИТАЙСЬКА
ОКРАСА ЗІ СХОДУ



ОБРЕЗКА И УХОД
ЗА КУСТАМИ СМОРОДИНЫ

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

- Ананасные дыни, с которыми можно добиться успеха 12

НА ТЕМУ ДНЯ

- «Фрукты. Овощи. Логистика-2017» 14
- «Сингента» открывает сезон мастер-классов 18
- «Миллион с гектара»-2017 20
- «Сингента» на защите урожая 26

АГРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕТРАДЬ

- «Біо-гель» у технології вирощування томатів . . . 28
- Инновационная технология выращивания рассады без солнечного света на примере огурца 32
- Салат та пряно-ароматичні культури — здоров'я нації 36
- Фермерам Закарпаття поможет «Беркут» . . . 40
- Капуста китайська — окраса зі сходу 44

БЕЗ СЕКРЕТОВ

- Выращиваем томаты в полевых условиях. . . 48

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

- Новые перспективы производства чеснока из семян 50

ТЕПЛИЦА ОТ «А» ДО «Я»

- Инженерные системы теплиц. Системы газации 54

БИЗНЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

- Вы пробовали черный чеснок? 58

ПРОМЫШЛЕННОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ ЯГОД

- Обрезка и уход за кустами смородины черной и красной в период плодоношения . . . 60

ОСНОВА ОСНОВ

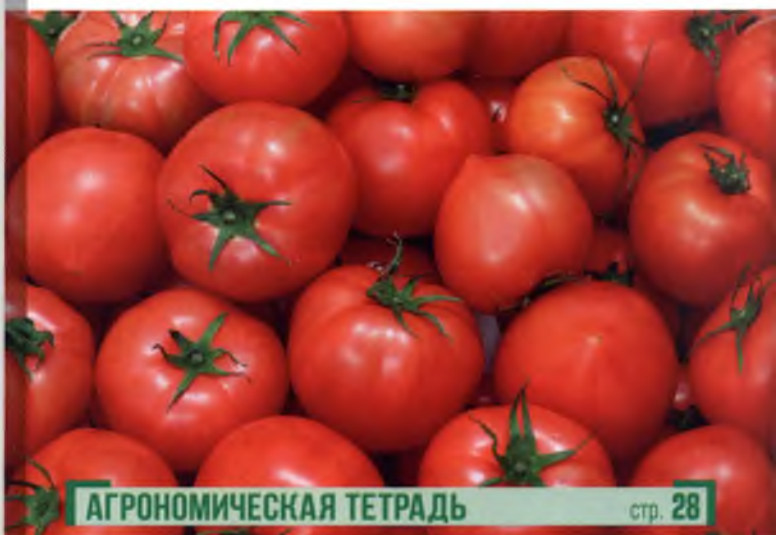
- Жива земля 64



НА ТЕМУ ДНЯ

стр. 14

15–17 февраля в «КиевЭкспоПлаза» прошла выставка «Фрукты. Овощи. Логистика-2017», которая открыла новый сезон профессиональных мероприятий.



АГРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕТРАДЬ

стр. 28

Гумати, що використовуються сьогодні в сільськогосподарському виробництві, мають природне або синтетичне походження. Якщо у природних умовах вони утворюються в результаті процесів гуміфікації, гідролізу та життєдіяльності ґрунтових мікроорганізмів, то промислові способи їх отримання базуються на реакції виділення з вугілля, торфу чи інших сировинних джерел гумінових кислот з лугами КОН або NaOH.



СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

стр. 50

Восстановление семенного производства чеснока является важнейшей задачей, и многие исследователи пытаются возобновить его репродуктивные свойства.