ЗМІСТ

**інформація**

Наталія Маєвська: «Сучасна бізнес-освіта — це, передусім, вихід із зони комфорту і брак універсальних “правильних” рішень.

У кожного вони свої» 16

Змінимо землю разом із «Агрітема» 22

Німецький концерн BASF у 2018 році

приніс економіці України 2 млрд грн 25

Володимир Зеленський розпочав боротьбу з рейдерством: чого чекати аграріям? 26

Сила розумних рішень

на Дні поля від ALFA Smart Agro 28

«Август-Україна» і МХП: продуктивний альянс 32

BASF: «Якісне протруювання —

запорука гарного врожаю» 34

**АГРОМЕНЕДЖМЕНТ**

Технічні коноплі — непогана перспектива 35

Поради конопляра-практика 38

Як знайти свою нішу, або На чому може заробити

український фермер. Шафран 41

**РОСЛИННИЦТВО**

Нова українська селекція

пшениці м’якої озимої’2019 44

Нові стандарти на пшеницю:

чого чекати агровиробникам 48

ТОВ «Агро-Форте»:

прибуток у кожній насінині 52

Структурні зміни в насінництві вже на порозі 54

Нові гібриди кукурудзи компанії «Сингента» —
курс на підвищення прибутковості 56

Що нині повинен знати споживач

про органіку — доступно про непросте 60

Секрети древнього сезаму 64

Гірчиця озима як альтернатива ріпаку озимому... .70

Арахіс — нова перспективна культура

для Півдня України 74

Камеліна, або рижій:

сучасні підходи до вирощування 76

Хелати ЕДТА. Переоцінена небезпека 80

Деякі елементи сучасних технологій
вирощування позасезонної продукції суниці 82

Маємо поважати рідну природу 88

ЗАХИСТ РОСЛИН

Протруйники Вінцит® Форте та Пікус® від компанії FMC — надійний фундамент

захисту озимих зернових 94

Маємо розуміти проблеми

і діяти комплексно 96

Якщо Чеккер® Xtend у полі восени —
не шукай бур’ян з весни!

Перспективи використання фітонцидів у захисті рослин 106

Знак якості «Зеесісаге» — запорука надійного захисту рослини з перших етапів її життя 110

Чи знаєте ви, що таке сажка? 112

Всюдисущі кліщі 116

Мікробні препарати в агротехнологіях:

Ю Ье, ог поі Ю Ье 120

Бульбочкові бактерії та їхні ефективні симбіози з квасолею звичайною 122

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ

Трактори VERSATILE 3201370:

справжні універсали 149

Фронтальний навантажувач:

допоміжні «руки» фермера 154

Заготівля соломи відповідно

до українських масштабів: досвід господарів 158

HORSCH: ми готові до викликів сьогодення
та майбутнього 160

Пристосування та жатки комбайна

для збирання насіння соняшнику 164

Сім помилок розрахунку маси пального 168

Системи крапельного зрошення:

технології, тенденції, використання 170

Менеджмент дронів у сільському господарстві:
як уникнути помилок 176

**ЗБЕРІГАННЯ ТА ПЕРЕРОБКА**

Зернові аспіратори серії «АФ»:

новий підхід в очищенні зерна 180

**ЕКОНОМІКА**

Сфера логістики чекає на позитивні зміни 185

Grain Ukraine 2019: будемо із зерном

та грошима, якщо зможемо його вивезти 188

Як створити ефективну корпоративну стр'уктуру
агробізнесу 194

**^^український журнал для професіоналів**

Овочівництво

1 ji —

НОВИНИ, ПОДІЇ, ФАКТИ

День поля картоплі компанії BASF і УАВК 128

«Картопляна майстерня» —
у тренді безпечності та якості.... 130

«Картопляна майстерня» — у тренді безпечності та якості.... 130



102

МАШИНИ ТА ОБЛАДНАННЯ

**Експерт-тест**

Фронтальний навантажувач: допоміжні «руки» фермера

Для тих, кому не по кишені купити самохідний телескопічний навантажувач, або хто не має в ньому господарської потреби, вітчизняні та звітові виробники пропонують навісні телескопічні навантажувачі на задній навісний механізм трактора.





Наталія Маевська:
«Сучасна бізнес-
освіта — це,
передусім, вихід
із зони комфорту
і брак універсаль-
них “правильних”
рішень»

У наш час, прикметою якого
є постійні й швидкі зміни та ледь
не щосекундна поява інновації,
спілкування та навчання стають
чи не найголовнішими складовими
бізнесового успіху, і агробізнес —
не виняток.

ЗАХИСТ РОСЛИН

Перспективи використання
фітонцидів у захисті рослин

У історичному аспекті до середини XIX ст.
людство захищало сільськогосподарські
культури без застосування синтетичних
препаратів. Лише в XX ст. хімічні препа-
рати стали широко входити в практику
захисту рослин. Сьогодні у світі пестици-
ди часто використовуються необґрунто-
вано на мільйонах гектарів агропосівів.



ЗБЕРІГАННЯ ТА ПЕРЕРОБКА

Зернові аспіратори серії «АФ»: новий підхід в очищенні зерна



Зернова маса характеризується знач-
ною неоднорідністю. Складається вона
з основної зернової культури та
домішок, які розділяють на зернові й
сміттєві. До зернових домішок відносять
зерна інших культурних рослин пошкод-
жені, недорозвинуті, биті, плюсклі зерна
основної культури.

**РОСЛИННИЦТВО**

Гірчиця озима як
альтернатива ріпаку озимому

Останнім часом агровиробники все більше уваги

приділяють нішевим культурам, які спроможні значно урізноманітнити моно-
культурний олійний напрям домінування в сівозміні соняшнику, сої та ріпаку.
За сучасних змін кліматичних умов однією з таких культур є гірчиця, яка вод-
ночас із можливістю формувати стабільні врожаї насіння та сировини доброї
якості вирізняється відносною невибагливістю до зовнішніх чинників.



АГРОНОМІЧНИЙ ЗОШИТ

Синьківське ДИВО дивне 132

Основи удобрення овочевих рослин 138

^ізні досвіди вирощування

цукрової кукурудзи 141

НІШЕВІ КУЛЬТУРИ

Кмин звичайний 146





[www.facebook.com/ovoschevodstvo](http://www.facebook.com/ovoschevodstvo)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  **Гель, І.** Деякі елементи сучасних технологій вирощування позасезонної продукції суниці / І. Гель, І. Рожко // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 82-87.*Десертні сорти мають ширший попит на ринку, а відповідно, й кращий збут.* |
| 2 |  |  **Голосна, Л.** Чи знаєте ви, що таке сажка? : [хвороба рослин] / Л. Голосна // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 112-115.*Що таке сажка та звідки вона береться на наших полях і насінні.* |
| 3 |  |  **Губенко, Л.** Гірчиця озима як альтернатива ріпаку озимому / Л. Губенко // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 70-72.*Нішева культура, яка спроможна значно урізноманітнити монокультурний олійний напрям домінування в сівозміні соняшнику.* |
| 4 |  |  **Іващенко, О.** Маємо розуміти проблеми і діяти комплексно : [ситуація на орних землях країни] / О. Іващенко, О. Іващенко // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 96-100.*Орні землі - основа аграрного виробництва.* |
| 5 |  |  **Катеринчук, І.** Технічні коноплі - непогана перспектива / І. Катеринчук // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 35-37.*Технічні коноплі протягом багатьох століть вирощували наші предки.* |
| 6 |  |  **Куц, О.** Основи удобрення овочевих рослин / О. Куц // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 138-140.*Вибір видів добрив. Спосіб внесення. Підживлення вегетуючих рослин. Фертигація.* |
| 7 |  |  **Орлов, О.** Камеліна, або рижій: сучасні підходи до вирощування / О. Орлов // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 76-78.*Популярна олійна культура, олія з якої має як харчове, так і промислове застосування.* |
| 8 |  |  **Орлов, О.** Менеджмент дронів у сільському господарстві: як уникнути помилок / О. Орлов // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 177-179.*Регулярне технічне обслуговування дронів і оновлення програм.* |
| 9 |  |  **Станкевич, С.** Перспективи використання фітонцидів у захисті рослин / С. Станкевич, І. Броун // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 106-108.*Природоохоронні системи захисту рослин.* |
| 10 |  |  **Федоренко, В.** Всюди сущі кліщі / В. Федоренко // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 116-119.*Завдання сільськогосподарської ентомології.* |
| 11 |  |  **Цибульська, С.** Як знайти свою нішу, або На чому може заробити український фермер. Шафран / С. Цибульська // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 41-43. *Спеція за ціною золота.* |
| 12 |  |  **Секрети древнього сезаму : [кунжут]** // Пропозиція. – 2019. – №8. – С. 64-69.*В Україні культура кунжуту індійського недостатньо поширена, бо немає досвіду його вирощування.* |