



# 3 «Лімагрейном» — до аншлагу прибутків та достатку

Попри дощову погоду, демополе компанії «Лімагрейн» на базі ТОВ «Агровіт» (сmt Бабанка Черкаської обл.) 28 серпня зібрало чимало агровиробників, які з'їхалися сюди з різних областей України на традиційний День поля.

**В**ідвідувачам представили чи не найбільшу колекцію гібридів соняшнику та кукурудзи — для детального ознайомлення з усіма і дня мало... Пропоновані гібриди вирізняються широким спектром цільового призначення та створені для вирощування у різноманітних агрокліматичних умовах. Саме завдяки такому універсальному портфолію високопродуктивні гібриди соняшнику та кукурудзи здобули велику популярність серед товаровиробників, а компанія впевнено завойовує ринки по всьому світі.

Втім, компанія, пропонуючи широку гаму сортів та гібридів, не забуває подбати і про те, аби у виробничих умовах вони показали все, на що здатні. Тому «Лімагрейн» і проводить масштабні Дні поля у різних регіонах України, щоб зорієнтувати аграріїв, які саме гібриди їм слід вирощувати з огляду на специфіку агрокліматичної зони та рівень інтенсифікації виробництва у конкретному господарстві. Під час цих польових семінарів спеціалісти компанії не просто демонструють усю лінійку продуктів LG, а й надають вичерпні професійні консультації. Напевно, саме тому на Днях поля компанії завжди аншлаги.

Незважаючи на широкий асортимент, усі без винятку гібриди LG мають низку характеристик, що вирізняють їх із-поміж інших, представлених на ринку, та роблять, без перебільшення, унікальними. Усе це — результат наполегливої дослідницької роботи, спрямованої на створення нових та вдосконалення наявних сортів та гібридів. Щороку компанія вкладає в науково-практичні дослідження близько 200 млн євро — жодна селекційна компанія не витрачає на науковий пошук стільки! До того ж, «Лімагрейн» має розгалужену мережу дослідних полів по всьому світі (й Україна — не виняток), де проводять комплексні адаптаційно-

екологічні дослідження власних продуктів. Лише після проведення таких іспитів готові продукти надходять у виробництво.

Тож унікальною особливістю гібридів компанії «Лімагрейн» є їхній потужний адаптивний потенціал. Зокрема, кожний гібрид кукурудзи LG толерантний до впливу негативних факторів та спричинених ним стресів: він стійкий до посухи, зміни температур тощо.

**■ Важливою характеристикою гібридів кукурудзи LG є й те, що більшість із них належить до типу "стей грін",** тобто мають здатність залишатись у відносно зеленому стані під час дозрівання зерна, що збільшує період фотосинтезу, порівняно із гібридами тієї самої групи стиглості, що не мають такої властивості. Це забезпечує приривок врожайності завдяки додатковому притоку у качан поживних речовин без зміни строку його дозрівання.

## ПОРАДИ ВІД КУЗЬМИЧА



**Володимир Кузьмич,** продукт-менеджера компанії «Лімагрейн Україна»:

— Не слід шукати універсальний продукт, оскільки дуже складно в одному гібриді поєднати відразу все. Саме тому варто добирати гібриди відповідно до ваших технологічних потреб та спеціалізації. Зокрема, варто зробити акцент на гібриди із різним ФАО, щоб у майбутньому не мати проблем із своєчасністю збирання зерна та доведення його до базової вологості. За використання продуктів різних груп стиглості «на круг» у грошовому еквіваленті можна отримати більший урожай, аніж за вирощування гібридів з одним показником ФАО. Завбачливий господар має заздалегідь убезпечитись від погодніх примх, коли можуть скластись несприятливі для однієї з груп ФАО умови, в результаті чого може виникнути ризик втрати частини врожаю...

## СЛОВО КЕРІВНИКА



**Ксав'є Тайо,** керівник відділу розвитку продуктів та портфолію «Лімагрейн» в Європі:

— Ми пропонуємо сільгоспвиробникам унікальні продукти — і за асортиментом, і за характеристиками. Прибутки фермерів, які працюють із нашим насінням, — яскраве тому свідчення.

Ще одна селекційна особливість гібридів кукурудзи компанії «Лімагрейн» — це швидка вологовіддача у період дозрівання (можливо, саме ця особливість, разом із урожайністю, з огляду на нагальні проблеми забезпечення енергоносіями в Україні, стане визначальною у виборі гібридів агровиробниками).

**■ Портфолію гібридів кукурудзи компанії «Лімагрейн» складається із гібридів різної групи стиглості — від ФАО 190 до ФАО 500.** А тому кожен аграрій може обрати для себе оптимальний гібрид відповідно до ґрунтово-кліматичних умов зони вирощування (і тут цілком доречними будуть поради від Володимира Кузьмича, продукт-менеджера компанії «Лімагрейн Україна» щодо вдалого вибору гібрида кукурудзи). Природно-кліматичні умови останніх років змусили українських виробників кукурудзи «переключитись» на гібриди ранньостиглої та середньоранньостиглої групи (за статистикою, понад 60% вирощуваних в Україні гібридів належать до ФАО від 190 до 300).

Наприклад, до групи ранньостиглих належить **ЛГ 2195 із ФАО 190**, призначений для виробництва як зерна, так і силосу. Цей дуже пластичний до умов вирощування гібрид показує відмінну врожайність (100 ц/га) у регіонах, де можливі перепади температур. До цієї самої групи стиглості також належить і гібрид **Аалвіто (ФАО 210)**. Це гібрид інтенсивного типу з кременисто-зуподібним зерном, що має добру холодостійкість та швидку вологовіддачу (гібрид —

## ДУМКА УКРАЇНСЬКИХ ВИРОБНИКІВ



**Віктор Шилук,** директор ТОВ «Новий Світ-Агро», с. Городниця Черкаської обл.:

— «Лімагрейн» — потужна селекційна компанія, що надовго зайшла на наш ринок і працює дуже серйозно. Працюємо з їхніми гібридами кукурудзи, соняшнику та гороху. З гібридами LG можна робити справжні дива — отримувати суперурожайність, вирощувати за різних технологій та умов. Повністю задоволені якістю насіння та сервісом компанії: завжди все вчасно і з належною агрономічною підтримкою на високому професійному рівні. Побільше б українським аграріям таких партнерів, як «Лімагрейн»!

рекордсмен за останнім показником). За відмінної технології дає урожайність на рівні 110 ц/га.

**■ Серед групи середньостиглих гібридів варто відмітити ЛГ 3232 з ФАО 230.** Це один із «топових» гібридів, який, завдяки своїй пластичності до умов вирощування та толерантності до стресу, стабільно забезпечує високі результати урожайності та добре придатний для виробництва зерна та круп. Дуже цікавим для виробників є гібрид **ЛГ 3255 із ФАО 250**, потенціал урожайності якого не обмежується 100 ц/га, за словами представників компанії «Лімагрейн»: якщо є достатньо вологи, то він може давати і до 130 ц/га!

## СЛОВО КЕРІВНИКА



**Тетяна Якубовська,** генеральний директор ТОВ «Лімагрейн Україна»:

— На наших польових семінарах завжди багато гостей — навіть несприятливі погодні умови, постійна зайнятість і господарська заклопотаність та складні обставини в країні не стають на заваді їхньому проведення. І це свідчення того, що нам вдалося здобути прихильність українських аграріїв, адже завдяки нашим продуктам вони мають змогу стабільно отримувати прибуток.

Щороку ми виводимо на ринок нові групи продуктів із поліпшеними характеристиками стресостійкості та продуктивності.

Іноколи я думаю, що спеціалісти «Лімагрейну» — такі собі чарівники, бо нам вдається нібито заглядати у майбутнє. Напевно, саме через це ми першими вивели на український ринок гібриди соняшнику, стійкі до вовчка (ще тоді, коли в Україні навіть і не думали, що цей «окупант» так швидко підкорюватиме українські лани), або, всупереч реаліям сьогодення, виводимо на ринок країни гібриди соняшнику із підвищеним вмістом олеїнової кислоти, адже сьогодні вони — визначальний тренд розвитку олійної галузі у світі. Високоолеїнові сорти мають дуже сильні позиції в Європі, адже люди хочуть споживати якісну здорову їжу: у Франції, наприклад, 70% площ — під високоолеїновим соняшником. Те ж саме спостерігаємо і в Центральній Європі. Для України — це поки що справа майбутнього, економічний ефект відчуватимемо дещо пізніше.



## ДУМКА МЕНЕДЖЕРА



**Ласло Харгітай,** менеджер із розвитку соняшнику компанії «Лімагрейн» у Європі:

— Визначними ознаками гібридів LG є їхня толерантність до посухи, до існуючих рас вовчка та гербіциду **Євро-Лайтнінг®** (гербіцид компанії **BASF**, який застосовують у виробничій програмі **Clearfield®**). Але сьогодні ми можемо дати сільгоспвиробникам дещо більше — наші нові гібриди, що поєднують водночас толерантність до посухи, до нових рас вовчка та гербіциду **Євро-Лайтнінг®**. Це гібриди SUNEО. Вони мають ширший захист від вовчка (ген стійкості + стійкість до **Євро-Лайтнінгу®**), а також можливість контролю широкого спектру бур'янів у зручний для проведення гербіцидного захисту час.

Традиційно сильна позиція у «Лімагрейну» і в сегменті гібридів кукурудзи середньопізньої групи (з ФАО понад 300), до яких належать **ЛГ 2306, ЛГ 3350, Латізана, ЛГ 30360, ЛГ 3395 та ЛГ 3330** (хіт продажів у Європі). Всі вони мають високий потенціал продуктивності та надзвичайну посухостійкість.

У селекції соняшнику компанія «Лімагрейн» спрямовує максимальні зусилля на розвиток стійкості культури до нових рас вовчка, посилення стійкості культури до стресових факторів та підвищення потенційного врожаю. І тут компанія є чи не найпершою, лідируючою у цьому сегменті. Для кожної зони, для будь-якого господарства компанія може запропонувати сучасні гібриди, які забезпечать тим, хто їх вирощує, задоволення від роботи та прибутку.

Наразі соняшники LG — це високопродуктивні адаптовані до різних виробничих умов гібриди з високим вмістом олії (є окрема група гібридів із підвищеним вмістом олеїнової кислоти), які можна вирощувати за різними технологіями, у т. ч за класичною та **Clearfield®**. А з 2015 р. в Україні стануть доступними гібриди бренду **SUNEО**.

День поля «Лімагрейн» у Бабанці розпочався рясним дощем. Але по обіді хмари зникли, яскраво засяяло сонечко... Напевно, це знаково, адже із надійними друзями та партнерами ніякі негаразди нам не страшні. Витримаємо непогоду в природі, подолаємо «непогоду» в країні. Тож нехай і у вас, і в нас усе буде гаразд! ◀