



Із «Лімагрейн» — стабільні врожаї за будь-яких умов



До того ж частину посівів за ініціативи Михайла Золотарьова, керівника сільгоспкооперативу «Вітязь», на базі якого проводили День поля, вирощували на крапельному зрошенні. Тож відвідувачі мали змогу оцінити продуктивність одного і того самого гібрида за різних умов вологозабезпечення.

Представлені на полі гібриди кукурудзи та соняшнику безальтернативно засвідчили: на сьогодні селекція «Лімагрейн» досягла високих результатів — усі гібриди з її асортименту показують стабільну врожайність за будь-яких умов. Звісно, за правильного їхнього добору. А вибрати є з чого!

Гібриди HYDRANEO® — чемпіони посухостійкості

На сьогодні компанія пропонує аграріям гібриди кукурудзи із різним ФАО, які можна вирощувати у різних агрокліматичних зонах, за різних технологій і для різного призначення. Це й гібриди, що вже знайшли своє місце на українських ланах, а також інноваційні продукти, які пройшли адаптаційні випробування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах. Варто зазначити, що спеціалісти компанії пішли ще далі — сьогодні вони пропонують не просто гібриди, а представляють комплексні

На початку вересня французька компанія «Лімагрейн» провела один із наймасштабніших Днів поля на території Харківської області. Масштабність цього заходу полягала не лише в тому, що подія зібрала велику кількість відвідувачів, а й у тому, що на одному полі були представлені всі гібриди соняшнику та кукурудзи, які є в арсеналі компанії!

програми економічно вигідного їхнього вирощування, зокрема нову технологію управління посухою HYDRANEO®.

Сьогодні більша частина кукурудзяного поясу країни щороку відчуває на собі гаряче дихання повітряної посухи та нестачу вологи в ґрунті. Тож «Лімагрейн» пропонує українським землеробам технологію HYDRANEO® — концепт для тих територій, де дефіцит вологи є найбільшим стримуючим фактором у вирощуванні культури. Технологія HYDRANEO® — це програма, що дає змогу в реальних умовах керувати ризиками посухи та нівелювати їх на

всіх етапах кукурудзяного виробничого циклу, особливо під час таких визначальних для культури, як сівба, цвітіння та формування зерна.

Нова технологія передбачає комплексний підхід до вибору найоптимальнішого до умов вирощування конкретного господарства гібрида.

Починається все із діагностики конкретного поля. Спеціалісти компанії «Лімагрейн» за допомогою GPS-координат, бази даних «Лімагрейн» (вона містить інформацію про кліматичні умови в Україні за останні 25 років) та спеціальної програми визначить температурний режим та кількість опадів на певному полі за останні 25 років; фахівці додадуть інформацію про те, які гібриди ви вирощуєте, у якій сівозміні, способи обробітку ґрунту та строки сівби. На основі цих даних система виконає ґрунтовний аналіз усієї отриманої інформації і обрахує необхідний рівень посухостійкості культури на вашому полі та порекомендує оптимальний набір гібридів кукурудзи «Лімагрейн», найкраще придатних до вирощування саме тут і з найвищим потенціалом урожайності у разі виникнення посухи.

Зрозуміло, що не всі гібриди із продуктової лінійки компанії здатні давати стабільну врожайність в посушливих умовах. Саме тому, перш ніж запропо-



нувати HYDRANEO® аграріям, фахівці компанії провели масштабні польові дослідження й тестування гібридів: протягом останніх п'яти років на понад 120 польових дослідних станціях кожного сезону аналізують велику кількість різноманітних гібридів і визначають індекс посухостійкості: зокрема, досліджують, наскільки той чи інший гібрид втрачає в урожайності у стресових умовах. Таким чином було визначено найстабільніші гібриди, що за будь-яких умов забезпечують гідний урожай (робота із вивчення гібридів та поповнення бази даних компанії триває). Завдяки цій копіткій і ретельній роботі вдається практично повністю уникнути ситуації неправильного добору гібрида.

Цьогорічним чемпіоном серед посухостійких гібридів кукурудзи як на полях «Вітязя», так і в інших регіонах України, став Адевей. Цей гібрид із ФАО 290 показав результат на рівні продуктів із ФАО 350 або й кращий. Гібрид Адевей пройшов випробування протягом останніх трьох років на 14 дослідних ділянках у різних регіонах України і беззаперечно підтвердив свої унікальні властивості (у стресових умовах, порівняно із середніми показника-



На одному полі були представлені всі гібриди кукурудзи, які є в арсеналі компанії, у т.ч. і новинки з програми HYDRANEO®»

ми, він забезпечував до 200 євро/га додаткового прибутку!). Тож не випадково саме Адевей із моменту внесення його до Реєстру сортів України вже за декілька років став одним із лідерів за рівнем продажів.

Серед нових, толерантних до посухи, гібридів варто згадати також високорожайний зубоподібний ЛГ 30315

(ФАО 280) — один із найкращих у групі середньоранніх гібридів із раннім цвітінням і досяганням. Формує стабільний урожай (понад 110 ц/га) за вирощування за класичною технологією. Зерно характеризується високим вмістом білка та чудовою вологовіддачею. А ЛГ 30273 із ФАО 260 добре адаптується до стресових умов (дефіцит вологи, весняні холоди і підвищені температури влітку) та, попри несприятливі чинники, забезпечує високу продуктивність за інтенсивної технології вирощування (понад 110 ц/га).

Для північного та західного регіонів України спеціалісти «Лімагрейн Україна» рекомендують гібрид ЛГ 30215 (ФАО 220), який так само, як й інші представники HYDRANEO®, має високу адаптивність до умов вирощування і, головне — забезпечує стабільність урожаю (середній показник — близько 100 ц/га і більше), до того ж формує зерно високої якості, яке вирізняється підвищеним виходом крупи.

HYDRANEO® — це, перш за все, стабільність. Ні для кого не секрет, що більшість сільськогосподарських підприємств в Україні працює із залученням кредитів. І для господарства стабільне отримання врожаю є гарантією того, що підприємство вчасно розраховується із банком й отримує прибуток. І саме ця програма дає змогу не тільки не помилитися під час вибору гібрида перед висівом, а й гарантовано отримати прибуток у кінці року та вчасно розраховуватися із фінансовими установами. **Отже, стабільні гібриди — стабільні прибутки!**

ДУМКА КЕРІВНИКА



Михайло Золотарьов,

голова сільськогосподарського кооперативу «Вітязя»:

— Хоч наше господарство і невелике (маємо в обробітку 730 га), втім, рослинницька спеціалізація у нас доволі широка: вирощуємо пшеницю, ячмінь, кукурудзу, ріпак, горох, сою. Також займаємося вирощуванням овочів, винограду та малини. Добре розуміємо, що тільки за серйозного, науково обгрунтованого ставлення до землі можна господарювати рентабельно й прибутково. Тому тісно співпрацюємо з компаніями —

виробниками насіння, засобів захисту рослин, адже вони готові ділитися з нами власними передовими напрацюваннями та технологіями.

Ми вже третій рік посліпль вирощуємо гібриди соняшнику та кукурудзи від компанії «Лімагрейн» — і це практично 100% усіх посівів цих культур у господарстві. Горох та пивоварний ячмінь — також селекції «Лімагрейн».

Цей День поля у нашому господарстві став справжнім святом — святом зустрічей, обміну досвідом та думками, тріумфом науки та високотехнологічного прибуткового господарювання. Адже представлені на полі сучасні гібриди та технології їхнього вирощування — це справжній науковий прорив, це надійна запорука рентабельного рільництва.

Цього року на полях господарства ми висіяли всю лінійку гібридів соняшнику та кукурудзи. Крім того, заклали дослідні ділянки із вирощування кукурудзи та соняшнику на крапельному зрошуванні. Поки що говорити про результати зарано, адже їхнього збирання ми ще не проводили. Проте попередня оцінка та розрахунки показують, що прибавка врожайності на цих ділянках однозначно є (як не кажи, а з вологою та з добривами, навіть за невеликої кількості їхнього внесення, гібриди розкриваються краще). Рентабельність вирощування можна буде підрахувати лише після збирання врожаю. Витрати на зрошування одного гектара кукурудзи у нас становлять 20–25 тис. грн/га (і це тільки на саме зрошування!). Тому для досягнення прибутку та їхньої окупності потрібно, щоб рівень урожайності зрошуваної кукурудзи за цього річного ціні на неї був на 6–7 т більшим від урожаю гібридів, що вирощуються без зрошування. Тож наскільки виправдає себе ця технологія, можна буде говорити лише після збирання, коли ми отримаємо всі дані щодо врожаю гібридів на зрошенні та без нього. Порівнювати, ясна річ, буде що...



Соняшникові чемпіони

Наразі компанія «Лімагрейн» є визнаним лідером у виробництві насіння соняшнику, портфоліо гібридів соняшнику компанії є одним із найбільших та відзначається універсальністю продуктів: компанія пропонує високоврожайні гібриди культури різних груп стиглості, так би мовити, на будь-який смак: звичайні лінолеві та високоолеїнові (ЛГ5452ХО КЛ, ЛГ5451ХО КЛ), стійкі до стресів та хвороб, придатні для вирощування за різними технологіями — від класичної до Clearfield® Plus (ЛГ5555 КЛП, ЛГ5671 КЛП). «Лімагрейн» пропонує велику лінійку гібридів, стійких до вовчка. Варто зазначити, що їхня пропозиція і справді вражає — всі вони були представлені на полях компанії «Вітязь», щоб гості події мали змогу на власні очі побачити різницю між гібридами різних груп стиглості і визначитися із тими, що найкраще «пасують» під конкретно їхні умови вирощування.



Портфоліо гібридів соняшнику «Лімагрейн» — одне з найбільших та універсальних

Зокрема, для Слобожанщини ідеальними будуть ЛГ5633 КЛ і ЛГ 5663 КЛ (середньоранній і середньопізній високопродуктивні гібриди зі стійкістю до гербіциду ЄВРО-ЛАЙТНІНГ® за виробничої системи CLEARFIELD®, високотолерантні до різних умов вирощування, стійкі до вовчка рас А-Е та до нових рас несправжньої борошністої роси), а також ЛГ5631 КЛ і ЛГ5671 КЛП (середньоранній і середньопізній високопродуктивні гібриди для виробничої системи CLEARFIELD® Plus та технології SUNEО®, високотолерантні до різних умов вирощування, стійкі до вовчка рас А-Г та до нових рас несправжньої борошністої роси). Крім них, для аграріїв цієї зони цілком прийнятними будуть такі гібриди із різних груп стиг-

лості, як ЛГ5665 М, ЛГ5485, ЛГ5377 (лише для чистих від вовчка полів) та ЛГ5635.

Для посушливіших регіонів компанія пропонує гібриди, що сповна реалізують свій потенціал урожайності: ЛГ5662 (дуже пластичний до умов вирощування та з високою стійкістю проти основних хвороб), ЛГ5632 (за дотримання рекомендованої густоти стояння рослин — 45–50 тис. росл./га — забезпечує врожай від 35 до 45 ц/га), ЛГ5582, ЛГ 5580 та справжній рекордсмен із посухостійкості — гібрид Тунка.

Також компанія вивела на ринок лінійку абсолютно нових гібридів під брендом SUNEО® (зокрема, ЛГ 5542 КЛ, ЛГ 5631 КЛ, ЛГ5661 КЛ, ЛГ5555 КЛП). Вони вирізняються з-поміж інших тим, що поєднують у собі генетичну стійкість проти семи рас вовчка та толерантність до гербіцидів, застосовуваних за технологій CLEARFIELD® та CLEARFIELD® Plus (це вдосконалена технологія CLEARFIELD® із використанням найефективніших композицій гербіцидів, що дає змогу використовувати їх у менших дозах та за гнучкішим терміном внесен-



ДУМКА КЕРІВНИКА

Володимир Івахненко, керівник ТОВ «Комсомолец»:

— «Лімагрейн» — це компанія завтрашнього дня. Я працював із багатьма світовими компаніями і брендами, проте такої широкої лінійки сучасних гібридів соняшнику не може представити жодна. Це і стійкість до посухи, і до вовчка, і до гербіциду Євро-Лайтнінг®.

Я сам із півдня Харківської області, де проблема вовчка стоїть дуже гостро — і не завжди вдається побороти її хімічним або механічним способом. Тож гібриди SUNEО® від «Лімагрейн» — це своєчасно і влучно.

Також дуже сподобалась лінійка гібридів кукурудзи, особливо цікаво було побачити ЛГ30273 на зрошенні і без нього. Візуально гібрид продемонстрував потужний качан і в умовах вирощування без зрошення. Думаю, що наступного року ще тісніше співпрацюватимемо із цією компанією, зокрема і в сегменті гібридів кукурудзи.

ня). Ці характеристики дають можливість повністю контролювати вовчок соняшниковий протягом усього вегетаційного періоду культури, а за умов вчасного використання гербіцидів за системами CLEARFIELD®/CLEARFIELD® Plus — і широку низку бур'янів. Завдяки таким властивостям, а також тому, що рослини цих гібридів мають дуже потужну кореневу систему, вони здатні стійко протистояти посузі. Як результат, гібриди новітнього бренду SUNEО® розвиваються краще, а їхня врожайність перевищує відповідні показники інших гібридів системи вирощування CLEARFIELD® на 0,4–2,0 ц/га. Тож гібриди SUNEО® практично універсальні, а фермер, який їх використовує, уникає додаткових технологічних операцій, отже, економить час і кошти на гербіцидах та поливі, а найголовніше — вирощує гарантовано високі врожаї якісного насіння.

«Знайшлося місце» на Дні поля у «Вітязі» й овочевим культурам, адже «Група Лімагрейн» сьогодні — це не лише насіння польових культур, а й широка лінійка овочевих. Тож разом із кукурудзою та соняшником на дослідних ділянках демонстрували й продукцію «овочевого» бренду Clause.

І як завжди, польове свято, організоване «Лімагрейн» цього року разом із діловими партнерами (СК «Вітязь», компанії BASF та Kuhn), закінчувалося цікавою розважальною програмою із веселими конкурсами та запальною музикою, що створила відповідний загальний настрій учасників події, сповнений вражень та адреналіну, який буває після переможного футбольного матчу. І це символічно, адже вкотре гібриди «Лімагрейну» продемонстрували, що з ними агровиробники завжди будуть чемпіонами із прибутковості, достойними членами аграрної Ліги чемпіонів!

