

# «ЛІМАГРЕЙН УКРАЇНА»: ІННОВАЦІЙНІСТЬ І СТАБІЛЬНИЙ РЕЗУЛЬТАТ

ЯКИМ ВИДАВСЯ ВИРОБНИЧИЙ СЕЗОН ДЛЯ АГРАРІЇВ І ЯКІ ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ І СОНЯШНИКУ ПОКАЗАЛИ СЕБЕ НАЙКРАЩЕ? ЯКІ НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ БОРЬБИ З ВОВЧКОМ З'ЯВИЛИСЯ НА РИНКУ? ПРО ВСЕ ЦЕ ЖУРНАЛІСТИ THE UKRAINIAN FARMER ДІЗНАВАЛИСЯ НА ДНІ ПОЛЯ ПРОВІДНОЇ СЕЛЕКЦІЙНОЇ КОМПАНІЇ ТОВ «ЛІМАГРЕЙН УКРАЇНА», ЩО ПРОЙШОВ 14 СЕРПНЯ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ.



*Яна Жовнірук*

Температура +37 °С у тіні та всі +50 °С на полі не завадила агровиробникам зібратися у демонстраційному центрі «Лімагрейн» біля смт Чутово. У середині серпня, коли рослини майже припинили свою вегетацію, — це була можливість останній раз перед збором врожаю поглянути на результати вирощування продуктів компанії. Групками вони оточили працівників компанії «Лімагрейн» і стійко слухали інформацію лекторів біля табличок із назвами про особливості гібридів, записуючи інформацію у свої блокноти, заходили у рядки, розламували качани

кукурудзи та кошики соняшників, спілкувалися та ставили запитання, проходили від одного поля до іншого. На моє запитання «Вам не спекотно?» відповідали: ми звикли, до того ж приїхали у справі, тому на спеку не зважаємо. І далі порівнювали один за одним качани, рахуючи кількість рядів і зерен.

Жарка погода у серпні зумовила зміну строків збирання кукурудзи ранніх ФАО. «Через тиждень можна збирати», — струшуючи зерна з долоні, констатували виробники. На що співробітники «Лімагрейн» задоволено посміхалися, адже гордістю компанії є гібриди раннього

ФАО, тож вони були впевнені у врожаї свого насіння. Ключовою тезою усіх обговорень на полі чи у кулуарах Дня поля була рекомендація для аграріїв: диференціюйте свої ризики за рахунок висіву гібридів різного ФАО.

«За п'ять років роботи у «Лімагрейні» я переконався у необхідності сіяти гібриди різної стиглості і рекомендую людям — беріть ранню групу з ФАО до 300, наприклад ЛГ 3258, Адевей, хоча б 3–5%, — розповідає Володимир Кузьмич, продакт-менеджер ТОВ «Лімагрейн Україна». — Цього року на Півдні були випадки, коли пізні гібриди не зав'язали качани. У той же час минулого тижня у нас був День поля у Жовтих водах, і Аалвіто з ФАО 210, який я не рекомендую для цієї зони, — виглядав найкраще. У перший період вегетації гібрид отримав достатньо вологи, запилився і налився. У зволожений рік себе покаже краще пізня група, у засушливий — рання. У сумі фермер вийде на ті самі показники».

Як розповідають виробники, типовим цього року стало те, що раннє ФАО показує себе краще по врожайності, бо для ранніх гібридів створилися майже ідеальні умови вегетації. На початку вегетаційного періоду, особливо у перші місяці, вологи було достатньо. Налив кукурудзи на середину серпня вже здійснився, качан сформувався, почав сохнути, і спека, яка стояла на полях, для неї була лише на користь. У цьому ФАО небагато компаній можуть запропонувати сильні продукти. Тим часом у «Лімагрейн» запевняють, що мають перспективні гібриди цієї групи стиглості.







«Цього року компанія «Лімагрейн» на демонстраційних ділянках і для продажу пропонує гібрид Адевей у групі стиглості ФАО 290. Я думаю, за цим продуктом перспектива, — переконаний Володимир Кузьмич. — Цей продукт ми рекомендуємо для центру України, для західних регіонів. Для господарств Вінницької, півдня Житомирської та Київської областей він буде цікавий тим, що це стабільний гібрид, який має високий потенціал урожайності. Для вирощування у засушливих регіонах (Кіровоградська, Харківська, південь Полтавської, Дніпропетровська області ми рекомендуємо сіяти ЛГ 30288 — він має гарну посухостійкість. Це якраз дві новинки, які вийшли у цій групі ФАО до 300. А у пізнішій групі з ФАО 340 є новий посухостійкий гібрид ЛГ 30360. Він гарно себе показав в умовах цього року, а головне — відзначається стабільністю. А для північних регіонів України ЛГ 30288 пропонуємо фермерам, яких цікавить зубоподібний гібрид із ФАО 260». Інша важлива для сільгоспвиробників культура, — соняшник, за прогнозами самих виробників, цього року має дати непоганий врожай. Проте протягом вегетаційного періоду на полях спостерігалися нетипові захворювання: опіки, бактеріозні в'янення — раніше таких явищ, за словами аграріїв, було набагато менше. Це і не дивно, оскільки в багатьох господарствах уже давно сіють соняшник по соняшнику, що сприяє розвитку інфекцій на полі. Вовчок почав прогресувати в Кіровоградській та Полтавській областях, де його ніколи не було. І якщо вже зараз нові раси з'явилися у цих областях, то цілком очікувано, що незабаром з'являться нові ще прогресуючі раси паразита в тих регіонах, де його спостерігали давним-давно — на сході України та Півдні. Проте у «Лімагрейн» є продукти, які можуть зарадити цим проблемам.



Загалом позиції по соняшнику цієї селекційної компанії досить сильні. Цього року її насінням було засіяно близько 900 тис. га в Україні. Таким чином, виходить, що кожен 8–9 га засівається гібридами «Лімагрейн». У Запорізькій області, наприклад, два з п'яти гектарів, а це приблизно 30%, засівається соняшником ЛГ. Лінійка гібридів соняшнику налічує понад 20 гібридів. Перевагою селекції «Лімагрейн» є те, що генетика спрямована передусім на стабільність, а особливою ознакою є посухостійкість.

У північних і центральних регіонах України, де ураження посівів вовчком не є сильним, спеціалісти компанії рекомендують висівати гібриди, більш стійкі до хвороб, і не перейматись сьогодні проблемою вовчка. Якщо ж землі господарства розташовані південніше або східніше, варто купувати продукти, стійкі до раси G, що на 90% контролюють вовчок генетикою. «Компанія «Лімагрейн» співпрацює з хімічними компаніями, зокрема BASF, пропонуючи гібриди для виробничої технології Clearfield®, що стійкі до гербіциду «Євро-Лайтнінг®», — розповідає Володимир Кузьмич. — Для класичної технології рекомендуємо висівати ЛГ 5400 ХО, який стійкий до нових рас вовчка. Це продукт високоолеїнового напрямку використання, а враховуючи зони вирощування високоолеїнових гібридів, він підійде для південних регіонів за класичною технологією вирощування. Він має стійкість до семи рас вовчка, аналогічно Тунці, ЛГ 5580, ЛГ 5550 і Голдсан. У середньопізній групі стиглості для півдня і сходу ми рекомендуємо сіяти ЛГ 5665 М в ранні строки посіву».

Зрозуміло, що навіть на стійких гібридах можуть спостерігатися поодинокі випадки розвитку вовчка. І тут на допомогу може прийти нова виробнича технологія SUNEО. Про неї розповіла Тетяна

Якубовська, генеральний директор ТОВ «Лімагрейн Україна». «Це технологія поєднання генетичної стійкості до вовчка і застосування гербіцидного захисту. Чому таке поєднання? У ранній період, коли соняшник починає розвиватися, до 4 справжніх листків BASF не рекомендує вносити гербіцид, і генетична стійкість рослин якраз сприяє тому, щоб соняшник витримав цей період, а потім вноситься «Євро-Лайтнінг®». Коли його дія закінчиться, генетична стійкість гібрида буде допомагати сформувати кращий врожай, а найголовніше — знизити та мінімізувати ризики для господарства. Крім того, бувають агрокліматичні умови, коли неможливо внести той чи інший препарат на поле. У цьому разі генетичний потенціал «Лімагрейн» буде допомагати. Ми очікуємо на реєстрацію одного такого гібрида у наступному році — це ЛГ 5542 КЛ. Це перший продукт, але потім з'явиться ціла серія», — поділилася планами компанії генеральний директор.

Численна кількість учасників Дня поля компанії «Лімагрейн», активність виробників, незважаючи на важку спекотну погоду, ще раз доводять тезу про те, що у непрості часи економічної кризи аграрії розуміють важливість володіння інформацією про продукти, які дозволять їм наступного року вижити й отримати стабільний урожай.



[www.lgseeds.com.ua](http://www.lgseeds.com.ua)