

Високий прибуток із сучасними гібридами

11 вересня на базі ТОВ “Промінь-Приват” у с. Білики Миргородського району Полтавської області пройшов День поля компанії “Лімагрейн”, присвячений виробництву й селекції гібридів соняшнику та кукурудзи.

Завдяки професійній роботі селекціонерів, якості насіння та тісній співпраці з виробниками компанія “Лімагрейн” посідає сьогодні одне з чільних місць за обсягами продажу серед селекційних компаній, представлених в Україні. Тож не дивно, що День поля — 2009 викликав великий інтерес у професіоналів, фахівців та фермерів. Аграрії могли оцінити новітні гібриди соняшнику й кукурудзи та вибрати ті, які будуть вирощувати у своїх господарствах.

Відкриваючи День поля, Ласло Харітай, продукт-менеджер технічного соняшнику компанії “Лімагрейн” у Центральній Європі, відзначив великий потенціал олійно-жирової промисловості України, зауваживши водночас, що середня врожайність соняшнику по країні залишається доволі невисокою. “Виробники соняшнику в Україні набагато більше, ніж раніше, цікавляться новітніми розробками селекціонерів, і доказом цьому є високі обсяги продажу насіння нашої компанії, — розповів пан Харітай. — Однак сьогодні ми спостерігаємо велику різницю між врожайністю господарств, які й далі купують несертифіковане насіння, та підприємствами, які використовую-

ють якісну продукцію. Тому переконаний, що Україна здатна наростити виробництво соняшнику у найближчому майбутньому та стати найбільшим його виробником у світі”.

Ласло Харітай наголосив, що головними проблемами у вирощуванні культури в Україні є поширення нових рас вовчка та пероноспорозу, які можуть повністю знищити посіви культури. До того ж їх резистентність до препаратів та сортів зростає, тому селекціонери щороку мають удосконалювати нові гібриди.

На сьогодні фахівці компанії “Лімагрейн” створили дуже сильну лінійку соняшників, які повністю стійкі до останніх рас пероноспорозу та вовчка.

Тунка — високопродуктивний середньоранній гібрид, стійкий до рас А-Е вовчка. Має добру посухостійкість та толерантний до білої гнилі. Висока потенційна врожайність.

ЛГ 56.54 КЛ — середньоранній гібрид, стійкий до гербіциду Євро-Лайтнінг® виробничої системи Clearfield®. Стійкий проти нових рас пероноспорозу, толерантний до склеротинії. Запорука високого врожаю через контроль бур'янів на початкових стадіях вирощування.

ЛГ 56.65 — високоврожайний середньопізній гібрид, екологічно пластичний в стресових умовах, стійкий до рас А-Е вовчка, толерантний до посухи. Лідер продажу у Європі. Врожайність перевищує всі очікування.

ЛГ 56.35 — середньоранній стабільний гібрид з високою потенційною врожайністю та



Ласло Харітай, продукт-менеджер з соняшнику, компанії “Лімагрейн” у Центральній Європі

високим вмістом олії. Стійкий проти нових рас пероноспорозу та рас А-Е вовчка, толерантний до фомопсису. Невиблагливий до умов вирощування.

Мегасан — середньоранній, з високою енергією росту на початкових етапах органогенезу. Екологічно пластичний, адаптується до різних кліматичних умов та технологій вирощування. Посухостійкий, стійкий до вилягання та рас А-Е вовчка. Гібрид ідеально придатний для вирощування в засушливих регіонах.

Рімісол — середньостиглий, стійкий до гербіциду Євро-Лайтнінг® виробничої системи Clearfield®. Високотолерантний до фомопсису,

Тетяна Якубовська, генеральний директор ТОВ “Лімагрейн Україна”

Ключовий фактор отримання високих врожаїв — якісне насіння. І компанія “Лімагрейн” контролює якість своєї продукції на всіх етапах виробництва — від вирощування в Аргентині, Іспанії, США до доробки насіння на нашому найбільшому заводі у Франції. Там воно проходить всі етапи сортування та перевірки, у тому числі й експертизу фотометричним колометром.

З його допомогою вдається виявити абсолютно всі рештки, які не є насінням соняшнику, навіть такі дрібні, як насіння того ж таки вовчка. Таким чином, практично вся продукція імпортується із Франції, хоча в планах компанії є також запуск виробництва в Україні.



Микола Віташ, директор господарства “Батьківщина”, Миргородський район Полтавської області



У нашому господарстві обробляється 6 тис. га землі, з них на 900 га сіємо соняшник, 1500 зайняті під озимую пшеницю, 1500 під кукурудзою — тобто є де розвернутися. Насіння соняшнику ми купуємо у компанії “Лімагрейн”. Ось уже чотири роки висіваємо гібрид Мегасан. Соняшник, безумовно, прекрасний. Він ранній, отож його можна продати раніше, поки ще ціна висока. А вже останні два роки ціна на соняшник на початок періоду збирання була і 2, і 2,5 тисячі гривень, а пізніше, коли вже всі масово молотили, опускалася до 700–800 грн. Крім того, Мегасан вирівняний, його легше збирати, та й втрати врожаю при цьому менші. Цей гібрид має 6–7% вологості, тож не потребує додаткового досушування, а це теж значна економія коштів. Врахуйте, що врожайність Мегасану у нашому господарстві була на рівні 26–27 центнерів з гектара. А сусіди, знаю, і більш як 30 центнерів збирали. Цей соняшник прекрасний, стійкий до хвороб. Я ним задоволений. І поки що не бачу, чим його можна було б замінити.

Сергій Науменко, головний агроном СТОВ “Злагода”, Полтавський район



Насіння “Лімагрейн” ми знаємо і користуємося ним. Два роки поспіль висівали їхній гібрид ЛГ 22.44 на зерно. При внесенні гербіциду він стояв практично без бур'янів, проблем із хворобами не було. Отримали хороший урожай — 83 ц/га. ЛГ 22.44 має ФАО 220-230 і за характеристиками підходить до нашої зони. Достигає рано, маючи при цьому малий процент вологості — на рівні 18–21%. Це важливо, адже чим менше вологості, тим більше грошей за зерно дають на прийнятному пункті.



толерантний до білої гнилі кошика, придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів.

На демонстраційному полі також були представлені посіви гібридів кукурудзи з ФАО 190–380. Як відзначила Тетяна Якубовська, “французька кукурудза має специфічну структуру — це тендітні й високі рослини з добре виповненими качанами та хорошим набором насіння”. Генеральний директор компанії “Лімагрейн” додала, що, незважаючи на свою “стрункність”, гібриди дають високий врожай та мають прекрасну вологовіддачу.

ЛГ 32.32 — ФАО — 250. Трьохлінійний гібрид, призначений як на зерно, так і на силос. Стійкий до полягання. Висока толерантність до більшості патогенів. Новий гібрид з високим потенціалом, універсальний продукт для вашого бізнесу.

Фантастик — ФАО — 280. Простий гібрид, використовують на зерно та силос. Рослина типу Стей Грін. Високотолерантний до сажки. Стійкий до полягання, пластичний до умов вирощування. Зерно з відмінними круп'яними властивостями. Новий стандарт урожайності у своїй групі стиглості.

ЛГ 22.44 — ФАО — 230. Трьохлінійний, з ефектом Стей Грін, призначений для використання на зерно та силос. Хороша толерантність до основних хвороб, придатний для всіх технологій у всіх агрокліматичних зонах, посухостійкий. Чудові круп'яні властивості зерна.

Аалвіто — ФАО — 210. Трьохлінійний гібрид, призначений для вирощування на зерно. Стійкий до фузаріозу та сажки. Морфологічна будова качана сприяє швидкій віддачі вологи зерном. Найкращий гібрид для професіоналів.

ЛГ 21.95 — ФАО — 190. Трьохлінійний гібрид, використовується на зерно та силос. Придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів та за всіх технологій. Толерантний до основних хвороб, стійкий до полягання. Холодостійкий, з високою початковою енергією росту. Ранній, перевірений часом гібрид.

ЛГ 23.72 — ФАО — 380. Простий гібрид для вирощування на зерно з сильним стеблом та добре розвинутою кореневою системою. Добрий потенціал урожайності та висока стабільність у різних умовах вирощування. Толерантний до основних патогенів, добре реагує на внесення добрив.

Латизана — ФАО — 320. Простий гібрид, призначений для використання на зерно та силос. Низький вміст вологи в зерні при збиранні. Високоросла рослина з густою облистяністю та великим листям. В силосній масі має високий вміст сухих речовин. Два спрямування з високим потенціалом урожайності — вибір за фермером.

Breeding your profit

