



Селекція Вашого прибутку

Поле - це мистецтво!

«Лімагрейн»: для вас ми залишаємося такими ж!

Якщо з висоти пташиного польоту поглянути на ниви, які засівають українські агровиборники, то вони дуже схожі на витвір мистецтва — настільки ця польова картина сповнена різноманітних барв. Одним зі справжніх майстрів поля, завдяки яким воно перетворюється на справжнє мистецтво, є французька компанія «Лімагрейн», використання продукції якої приносить не лише велике задоволення, а й значні прибутки.

На початку серпня у мальовничому запорізькому краї спеціалісти компанії «Лімагрейн» щиро вітали учасників Дня поля, на якому презентували не лише останні селекційні досягнення, а й навчали, як правильно вирощувати кукурудзу та соняшник задля отримання високих урожаїв. Гостей заходу особисто привітав генеральний директор компанії Віктор Карбівський. Він наголосив, що компанія «Лімагрейн» уже тривалий час працює в Україні, і багато чого за цей час змінилося. Але є речі, які залишаються незмінними, і в цьому їхня найвагоміша цінність. «Тож для агровиборників ми є й залишаємося надалі передусім надійним партнером. Як

завжди, переживатимемо разом із вами кожен аграрний сезон, який розпочинається сівбою та закінчується збиранням урожаю.

Що змінюється у «Лімагрейн»? Ще якихось п'ять років тому агровиборники збирали соняшник зазвичай на рівні 16–18 ц/га і на тих, хто отримував урожай на рівні 25 ц/га та більше, поглядали скося і гадали, в чому їхній секрет. А секрет зовсім простий — це сучасна генетика від компанії «Лімагрейн», яка з кожним роком виводить на новий рівень урожайності та рентабельності все більшу кількість агровиборників. Щороку компанія заносить до свого портфоліо близько п'яти зареєстрованих гібридів соняшнику та кукурудзи. Тому ми маємо що запропонувати кожному аграрію. А для того, аби наша співпраця була результативнішою, завжди раді чути відгуки та пропозиції від агровиборників», — завершив своє привітальне слово очільник компанії.

Вирощування «цариці» не в «царських» регіонах

Не будемо вкотре наголошувати про екстремальні агрокліматичні умови східних та південних регіонів України, проте звернемо увагу на те, що в широкому портфоліо продуктів «Лімагрейн» знайдуться й гібриди, здатні забезпечити достійні врожаї і в таких жорстких умовах. Тож пропонуємо ознайомитися з тими, які, на думку спеціалістів «Лімагрейн», будуть цікавими для агровиборників наступного аграрного сезону.



Віктор Карбівський

Джоді — силосний гібрид, із якого можна отримати високоякісний силос, з високою перетравністю клітковини. Однак чимало господарств Центральної України вже навчилися вирощувати його й на зерно.

ЛГ 3350 — високоінтенсивний гібрид із суто зубоподібною формою зерна. За останні п'ять років зарекомендував себе якнайкраще у практиці багатьох аграріїв на Черкащині, Дніпропетровщині, Кіровоградщині та Одещині. В Покровську компанія «АПК-Інвест» у посушливих умовах минулого року отримала понад 50 ц/га. За сіви нормою, меншою за рекомендовану, здатен сформувати високий врожай за рахунок утворення другого качана на рослині.

На наступний аграрний сезон «Лімагрейн» готує до продажу новий гібрид **ЛГ 30352**, який має схожі риси із попередніми, але є більш інтенсивним й підходить для вирощування у беззмінних посівах. Також у сегменті середньостиглих гібридів заслуговує на увагу гібрид **ЛГ 30360** — напівінтенсивний гібрид, який не варто загущувати, оскільки він критично на це реагує.

ЛГ 30315 — на початкових етапах розвитку (до восьмого листка) візуально має дуже повільний розвиток. Насправді в цей час він інтенсивно формує потужну кореневу систему після чого доволі швидко «наздоганяє» конкурентів. На Кіровоградщині серед 70-ти гібридів-конкурентів саме **ЛГ 30315** збирали з найнижчою вологістю — і цим він цікавий.

Адевей — цей гібрид не потребує додаткового піару, адже є лідером продажів компанії «Лімагрейн». Від **ЛГ 30315** він відрізняється інтенсивним стартовим ростом. Хочеться лише додати, що за умов цьогорічної холодної весни, він чудово проявив ознаку холодостійкості, тому його можна сміливо висівати в ультраранні строки. Але він має одну особливість — загортати насіння необхідно щонайменше на 6 см.

ЛГ 30273 — цікавий тим, що вже на момент його презентації на Дні поля він був майже стиглий (при ФАО 260), тож на початок вересня в умовах Запоріжжя можна розпочинати його збирання. Вже не один раз на

Днях поля ми чуємо від виробників, що зерно цього гібриду має солодкий смак. Це й не дивно, адже це один із тих, що рекомендовані для виробництва крупи.

ЛГ 30254 — також один із продуктів-новинок, який було презентовано відвідувачам. Наразі його можливості вивчають спеціалісти «Лімагрейн», і, за попередніми даними, він буде досить цікавим для агровиборників у регіонах, де посуха не є аномалією.

Варто також додати, що гібриди **ЛГ 30215**, **ЛГ 30273**, **Адевей** та **ЛГ 30315** можна вирощувати за технологією **Hydraneo**, яка враховує толерантність гібридів до посухи та включає стійкість продуктів до основних факторів ризику завдяки закладеному в них рішенню щодо їхнього уникнення або мінімізації негативного впливу.

Тож саме для посушливих регіонів «Лімагрейн» пропонує широкий вибір гібридів з ФАО 200–300 для того, щоб аграрії могли якомога раніше їх висіяти, аби рослини змогли ефективніше використати продуктивну вологу, щоб на час настання підвищених температур входили у фазу воскової стиглості.

Безумовно, гібриди соняшнику від «Лімагрейн» користуються високою популярністю серед сільгоспвиробників. Але є й такі аграрії, котрі не можуть виокремити якісь суттєві їхні переваги. А все тому, що не володіють достовірною інформацією щодо технологічних особливостей вирощування, про які спеціалісти «Лімагрейн» розповіли на Дні поля.

У портфоліо гібридів соняшнику компанії «Лімагрейн» входять як класичні гібриди, так і стійкі до гербіцидів імідазолінової групи. Саме з нерозважливими агровиборниками польова практика зіграла злий жарт: вони висівали лімагрейнівські гібриди... з густотою вище 75 тис./га. Спеціалісти «Лімагрейн» відразу попереджають, що така висока норма висіву неприпустима, адже за загущення посівів рослини цих гібридів, як правило, не мають змоги максимально реалізувати свій потенціал. До того ж така сімба збільшує витрати на насіння, які не виправдовуються отриманою урожайністю. Тож для зони достатнього вологозабезпечення оптимальна густота висіву — 62–64 тис. шт. схожих насінин на гектар, а в зоні нестійкого зволоження та південних регіонів — 45–60 тис./га.

Також дуже важливо дотримуватися оптимальних термінів сіви. За недотримання цієї умови виробники граються з вогнем, адже ні для кого не є секретом, що цього року багато хто висівав соняшник ще до аномального весняного випадання снігу 17–18 квітня. Оподи промили внесені ґрунтові гербіциди в нижні шари ґрунту, а холодний ґрунт створив передумови для формування нерівномірних сходів. Тому не варто висівати соняшник у кінці березня.

І ще один важливий фактор, який спеціалісти вважають «класикою жанру» — це формування в соняшнику «ледачої кореневої системи». Що це таке? Відсутність стрижневої кореневої системи! З чим це пов'язано? Зазвичай, окрім того, що восени проводиться глибока оранка (до 30 см), навесні готується ґрунт до сіви. Для цього проводиться культивування на глибину 7–8 см. Культиватор якісно робить свою справу, але... на глибині проходу його лапи утворюється плужна підшва завтовшки близько 1 см. У результаті цього утворилася своєрідна лагуна: волога присутня, добрива в розчиненому вигляді, ґрунтова повітря — в мінімумі, а в зону під плужну

підшву — взагалі не проникає. З температурою ґрунту — те ж саме: на глибині 8 см вона сприятлива для сіви, а нижче — земля прогрівається досить погано. За таких умов через певний час, коли вийдете на поле, вигляд соняшникового посіву спочатку «Обіцяє» 5 т. Але згодом завжди маємо неочікувану (уже таку звичну!) посуху, після якої соняшник може «потішити» вже хіба що 18 ц/га. Адже в рослині не сформувалася стрижнева коренева система, здатна діставати вологу з нижніх шарів ґрунту. Внаслідок цього соняшник втрачає, як то кажуть, «орієнтацію в просторі». Тож потрібно переглядати строки проведення культивування!

Як правило, рано навесні першим виїжджає в поле керівник, який дає команду агрономові виганяти техніку: мовляв, ґрунт уже фізично стиглий, бо він спокійно проїхав полем на своєму авто. Та попри те, що на глибині 5 см він дійсно зрілий, на глибині 8 см ґрунт ще ліпиться, мов пластилін. Заганяючи культиватор на таке поле, аграрії роблять тим самим велику бідку, про що йшлося вище. Одне з рішень такої проблеми — перенесення культивування для вирівнювання поверхні поля на осінь. У такому разі плужна підшва, яка утвориться в результаті цієї операції, в зимовий період руйнується морозами, і навесні ви уникаєте описаних вище проблем.

Ще один підхід до вирощування соняшнику — технологія **Suneo**. На Дніпропетровщині та Запоріжжя серед агровиборників ходить класичний жарт про чотирипільну соняшникову сівозміну, яка складається із: соняшнику, «подсолнечника», «сємечки» і **Clearfield Plus**. А така «унікальна» виробничообґрунтована сівозміна призводить до колосальної проблеми — сильного розвитку вовчка соняшникового. Як ефективне рішення цієї проблеми «Лімагрейн» пропонує технологію **Suneo**, яка спрямована на вирощування нових гібридів, що поєднують високі показники генетичної стійкості до вовчка, посухи та до гербіцидів імідазолінової групи. Це гібриди **ЛГ 5555 КЛП**, **ЛГ 5671 КЛП**, **ЛГ 5661 КЛ**, **ЛГ 5631 КЛ та ЛГ 5542 КЛ**, **ЛГ 5492 ХО КЛ** — новий високоолеїновий гібрид, а також новинка — **ЛГ 5463 КЛ** із коротким періодом вегетації, що дає можливість рано звільнити поле під озими та з виходом олії на рівні гібрида Тунка.

ЛГ 5451 ХО КЛ — перевіреним високоолеїновий гібрид для вирощування за технологією **Clearfield**. Має стійкість до чотирьох рас вовчка, тому в зоні, де присутній вовчок, даний гібрид не рекомендується вирощувати без застосування гербіциду Євро-Лайтнінг. Добре забезпечений поживними речовинами за мінімальних норм азотних добрив він здатний утворити насіння з вмістом 94% олеїнової кислоти у олії.

ЛГ 5665М відноситься до класичних та є стійким до п'яти рас вовчка, проте його називають «трактором полів», адже він росте і дає високі врожаї в будь-яких умовах: широке та вузьке міжряддя, за вирощування «по нулю», за мінімальної та традиційної технології. Він досить непогано витримує ранні строки висівання. Одним словом, універсальність — це його перевага.

ЛГ 5543 КЛ має найбільшу посухостійкість і також витримує всі умови ґрунтообробітку.

Це далеко не всі гібриди з портфоліо компанії, а лише найкращі, які вже добре зарекомендували себе на практиці та будуть запропоновані агровиборникам наступного виробничого сезону. Тож щоб бути прибутковим, висівайте гібриди французької селекції від «Лімагрейн»! А які саме продукти будуть оптимальними саме для ваших умов — порадять висококваліфіковані спеціалісти компанії.

Тож щоб бути прибутковим, висівайте гібриди французької селекції від «Лімагрейн»! А які саме продукти будуть оптимальними саме для ваших умов — порадять висококваліфіковані спеціалісти компанії.

Тож щоб бути прибутковим, висівайте гібриди французької селекції від «Лімагрейн»! А які саме продукти будуть оптимальними саме для ваших умов — порадять висококваліфіковані спеціалісти компанії.

Тож щоб бути прибутковим, висівайте гібриди французької селекції від «Лімагрейн»! А які саме продукти будуть оптимальними саме для ваших умов — порадять висококваліфіковані спеціалісти компанії.

