

Новинки «Семенсес Прогрейн Інк.»: соя, що варта уваги

26 серпня, попри гарячий у всіх відношеннях час для сільгоспвиробників, зібрався солідний кворум аграріїв-однодумців на одному з полів ТОВ «Сільгосптехніка Нова» (Володарський р-н, Київська обл.), щоб оцінити нові перспективні сорти не ГМ-сої від компанії «Семенсес Прогрейн Інк.», Канада



Дмитро Сірий

Тим більше, тут є що оцінювати: група високобілкових сортів сої, об'єднаних брендом **QUALI-PRO**, та звичайних, високоврожайних — **IP**, поповнилися вагомими новинками. Найкращі з них стали ексклюзивними, цебто тільки компанія «Прогрейн Укр», що є єдиним офіційним представником «Семенсес Прогрейн Інк.» в Україні, має право вирощувати їх на насіння та займатися подальшою реалізацією.

Під час заходу прихильники сої **QUALI-PRO** звернули особливу увагу на новий ексклюзивний сорт **Опус**: «Це єдиний високобілковий сорт у групі стиглості 2500 теплових одиниць (CHU), — наголошує головний

Віктор Єсипенко директор із виробництва ТОВ «БіоАгро»

«Прогрейн Укр» — єдина компанія в Україні, яка представляє широку лінійку сортів сої. Підбір сорту сьогодні край важливий, тому новинки дуже цікавлять. Зокрема, високобілкові середньоранні сорти, бо ми, в основному, продаємо сою за кордон. З Прогрейн співпрацюємо 3 роки, за цей час гарно себе проявили в наших умовах сорти Терек і Кубань. Кубань торік на



Сумщині дала 2,5-3 ц/га, а в Західній Україні, де умови були складніші, — 2-2,2 ц/га.

кож характеризується високою пластичністю та стабільністю. Сорт **Кофу** також характеризується підвищеною здатністю до галушення та стійкістю до поширеного захворювання склеротиніозу».

Зареєстрований 2016 року сорт **Асука** 2600 CHU зацікавив багатьох аграріїв, бо минулого року в задовільних умовах зі зволоження він показав врожайність 3,9 т/га, відзначає головний агроном «Прогрейн Укр». Відмінні агрономічні характеристики і роблять його нашим ексклюзивом 2017 року.

Уваги не бракувало і хіту 2015 року — сорту **Кіото** 2650 CHU, який завоював прихильність аграріїв тим, що при високій урожайності (2015 року — 3,2 т/га, а на поливі — 4,5 т/га) він формує 43% білка.

Сорт **Саска** 2650 CHU зацікавив аграріїв через свою гарну адаптивність до різних кліматичних умов і здатністю до галушення. Середній результат торік за цим сортом становить 3,34 т/га.

Аріса 2700 CHU. Зі слів Юрія Снісаренка, цей ексклюзивний сорт є гідною альтернативою старому Медісон, відомому ба-



Головний агроном «Прогрейн Укр» Юрій Снісаренко

гатьом. Серед ключових особливостей **Аріси** — високорослий сорт, але з відмінною стійкістю до вилягання, здатністю до галушення, високою пластичністю та стійкістю до поширених хвороб. Це підтверджує його минулорічна середня урожайність — 3,75 т/га.

«Посуха минулого року та погодні реалії сьогодення доводять: для отримання максимальної урожайності навіть за посухи необхідно дотримуватися рекомендованої густоти — загущення за екстремальних умов не збільшить урожайності», — резюмує Юрій Снісаренко.

Роман Шепетук директор ТОВ «Квінт Лтд.» (Яготинський р-н, Київська обл.)

Ми вирощуємо багато сортів компанії «Семенсес Прогрейн Інк.». Маємо сорти Богеміанс, Кіото, Корсак, Саска. Сьогодні приїхали оцінити новинки, які замінять старі сорти, зокрема, зацікавили Опус та Кофу. З сортами «Семенсес Прогрейн Інк.» працюємо років 6-7. За цей час Прогрейн довів, що може забезпечити всю потребу господарства в сортах за групами стиглості: від ранньо- до середньостиглих сортів, а, крім того, «Семенсес Прогрейн Інк.» завжди славився високобілковими сортами. Для нас



це важливо, бо ми можемо продати врожай дорожче, аби після переробки отримати високоякісний шрот і макуху. Та й загалом наші переробники платять більшу ціну саме за сорти «Семенсес Прогрейн Інк.».

Сорти сої для високих урожаїв від ТОВ «Прогрейн Укр»



Кіото/Kyoto

Вирощено в Україні

2 650 CHU

Відкриття сезону 2015 року

Середньоранній сорт. Вегетаційний період — 110-118 днів. Прекрасна стійкість до хвороб. Висока і стабільна урожайність. Адаптований для всіх типів ґрунту. Вміст протеїну (в перерахунку на суху речовину) — до 43,0%.

Саска/Saska

Вирощено в Україні

2 650 CHU

Наша соєва зірка в плеяді IP сортів

Середньоранній сорт. Вегетаційний період — 120 днів. Високоврожайний сорт. Стабільні показники в різних кліматичних зонах. Висока рослина з підвищеною стійкістю до вилягання.

Аріса/Marula

Вирощено в Україні та Канаді

Ексклюзив

2 700 CHU

Лідер з урожайності в своїй групі стиглості

Новий сорт з високими показниками урожайності. Вегетаційний період — 122 дні. Міцне стебло, що зумовлює високу стійкість до вилягання. Гарантовано стабільні результати, здорова рослина. Висока посухостійкість.

Кофу/Kofu

Вирощено в Україні та Канаді

2 500 CHU

Ексклюзив

Лідер урожайності та посухостійкості в своїй групі стиглості

Середньоранній сорт. Вегетаційний період — 115 днів. Висока урожайність. Гарна пластичність і стабільність. Сильна і здорова рослина. Чудова стійкість до склеротинії.

Хорол/Korus

Вирощено в Канаді

2 550 CHU

Продуктивність і відмінна стійкість до хвороб

Середньоранній сорт. Вегетаційний період — 115 днів. Гарна стартова енергія, що забезпечує швидкий ріст на початку сезону. Вирівняні однорідні рослини з високою стійкістю до вилягання. Придатний для вирощування на всіх типах ґрунтів. Вміст протеїну — 46%.

Асука/Asuka

Вирощено в Україні та Канаді

Ексклюзив

2 600 CHU

Новинка з високими показниками урожайності в групі стиглості 2600 CHU

Новий сорт з високими урожайними показниками. Вегетаційний період — 117 днів. Висока стійкість до склеротинії та до вилягання. Стабільна врожайність.

Опус/Opus

Вирощено в Україні

Ексклюзив

2 500 CHU

Вдале поєднання величини і якості врожаю

Середньоранній сорт. Вегетаційний період — 115 днів. Стабільні показники урожайності в різних кліматичних зонах. Високоврожайний сорт. Висока стійкість до вилягання і чудова енергія росту. Підвищений вміст протеїну (46,0%).

Офіційний представник компанії «Семенсес Прогрейн Інк.», ТОВ «Прогрейн Укр», 03039, пр-т Лобановського, 119Х, м. Київ
тел: (050) 341-19-43, (050) 356-14-69, (050) 027-00-00

Prograin Ukr
semencesprograin.com.ua