

Яке насіння, такий і врожай

Шороку протягом останнього п'ятиліття в Україні висівається 1,8-2,2 млн га сої. У загальній структурі посівних площ сої в нашій країні сорти Prograin щорічно стабільно займають понад 35% (тобто біля 0,7 млн га). Ця цифра постійно корелюється з низкою чинників як об'єктивних, так і суб'єктивних.

За останні кілька років у галузі вирощування сої склалася надзвичайно тривожна ситуація з використанням фальсифікованого насіння та насіння з вмістом ГМО. На превеликий жаль, від фальсифікату найбільше страждають товаровиробники, а невдоволення якістю «дешевого насіння відомого бренду» виявляється лише під час збирання врожаю (зі значним його недоотриманням). Українські товаровиробники сої, що висівали 2018 року сорти Семесес Прогрейн Інк. (куплені в ТОВ «Прогрейн Укр» – офіційного представника (агента) Semenses Prograin Inc. в Україні), незважаючи на примхи погоди (екстремальні погодні

Сорти сої компанії Semenses Prograin Inc. цього року, як і попередніми роками, гідно підтвердили та реалізували весь генетичний потенціал, незважаючи на низку несприятливих погодно-кліматичних чинників

умови) та регіон вирощування, стабільно отримали рівень урожайності 3+ т/га, а окремі компанії – навіть понад 5 т/га.

Пріоритет компанії Semenses Prograin Inc. – якість і чесність. Semenses Prograin Inc. є лідером з селекції не-ГМО сортів сої у світі та реалізації сертифікованого насіння сої. Сорти сої Prograin є неперевершеними як за рівнем урожайності, так і за вмістом протеїну, що надає товаровиробникам додатковий прибуток при реалізації продукції. Оскільки сорт є одним із найдієвіших знарядь у піднятті рівня продуктивності культури загалом й поля зокрема. Вдало підібраний сорт – це 50% успіху. Розглядаючи сорти сої, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні на 2019 рік, доцільно виокремити 32 сорти селекційної лінійки Semenses Prograin Inc. (за двома напрямками використання:

IP – високоінтенсивні сорти та Quali-Pro – з високим вмістом білка). Сорти високопродуктивні з потенціалом урожайності 4-5,5 т/га та вмістом білка 40-48% (на суху речовину). Це дає можливість товаровиробникам завжди вибрати з лінійки сортового різноманіття ті, які відповідають їхнім потребам і можливостям та є пристосованішими до певної природно-кліматичної зони вирощування в Україні. **Так, 2019 року в активному комерційному обігу буде 22 сорти цієї селекційної лінійки.**

Компанія ТОВ «Прогрейн Укр» як ліцензійний виробник насінневого матеріалу пропонує товаровиробникам під посів 2019 року високоякісне насіння першої репродукції найпродуктивніших сортів сої з високою пластичністю та стабільністю до умов вирощування: IP – Кофу (2500 CHU), Асука

(2600 CHU), Кіото (2650 CHU) (насіння вирощене в Канаді), Вольта (2700 CHU) й Аріса (2700 CHU). Quali-Pro – Опус (2500 CHU) і Ленка (2700 CHU).

Насіння цих сортів має повний пакет супровідної документації (сертифікат ISTA на отриману еліту, сертифікат на посівні якості вирощеної в Україні першої репродукції, сертифікат на польове інспектування і протокол на відсутність ГМО) та задля запобігання фальсифікації зафасовано в оригінальні біг-беги Prograin по 1 т. Реалізація насінневого матеріалу цих сортів проводиться з трьох сертифікованих складів, які оптимально покривають територію України.

Сорти сої, створені для гарантованого отримання високих і стабільних урожаїв незалежно від примх погоди



Ви можете придбати в ТОВ «Прогрейн Укр» на сезон 2019 року сорти насіння сої, які за несприятливих погодних умов 2018-го проявили свій рівень урожайності в цих регіонах вирощування насіння так:

Quali-Pro сорти:

Сорт сої Опус.

Полтавська область
Збирання сорту Опус провели в середині третьої декади серпня, як чудового попередника під озиму групу культур. На поливі отримали врожайність 3,32 т/га за вологості насіння при збиранні 9% та з високою масою 1000 насінин – понад 220 г. Задоволені не тільки отриманою врожайністю в такі терміни, а й якісними показниками – білок 46% у перерахунку на суху речовину.

*Ю. Бідаш,
агроном ТОВ «Рост Агро»*

Сорт сої Ленка.

Київська область

Цей сорт зарекомендував себе в господарстві як висок врожайний на площі 125 га, забезпечивши при збиранні в другій декаді вересня врожайність 3,75 т/га за вологості 11,5%. Сорт сподобався одночасністю досягання та високою масою 1000 насінин – понад 210 г та вмістом білка – 43,4% в перерахунку на суху речовину.

*М. Гончаренко,
агроном ПОСП «Дружба»*

IP сорти:

Сорт сої Кофу.

Київська область

Сорт 2018 року забезпечив рівень урожайності 3,6 т/га за вологості збирання 12,1% і це в кінці першої декади вересня. Сума опадів за вегетацію сорту не перевищувала 120 мм. Сорт



надзвичайно сподобався одночасністю досягання та масою 1000 насінин – понад 220 г.

*О. Ковтуненко,
директор
ПОСП «Аграрник»*

Сорт сої Асука.

Київська область

Сорт одразу підтвердив лідерство щодо врожайності, забезпечивши залікову врожайність 3,58 т/га на площі 220 га, водночас збиральна вологість становила 11,8% і це на початку другої декади вересня. Сорт сформував масу 1000 насінин понад 230 г.

*А. Кирильченко,
головний агроном
ПП «Новагрос»*

Сорт сої Асука.

Полтавська область

Посушливого сезону 2018 року на Полтавщині сорт Асука знову порадував, як і 2017-го, найвищими показниками врожайності по господарству. Отримано

залікову врожайність 3,51 т/га за вологості 11,2% на початок другої декади вересня. Водночас високий рівень урожайності позитивно корелює з високим вмістом протеїну – 42,1% в перерахунку на суху речовину, а маса 1000 насінин понад 230 г всіх приємно вразила.

*М. Бернацький,
директор ТОВ «Рост Агро»*

Сорт сої Аріса.

Київська область

Сорт Аріса виявився лідером за рівнем врожайності по господарству, забезпечивши 3,96 т/га на площі понад 100 га при збиранні в другій декаді вересня, в поєднанні з високим вмістом протеїну 42,2% в перерахунку на суху речовину. Чудовий пластичний висок врожайний сорт. На наступний рік плануємо розширити площі під посів сорту Аріса.

*І. Коломієць,
директор ПП «Новагрос»*



Сорт сої Вольга.

Київська область

Сорт Вольга відразу підтвердив лідерство щодо врожайності у своїй групі стиглості (2700 CHU) сої по господарству – на площі 85 га забезпечив залікову врожайність 3,95 т/га за вологості збирання 11,5% і це в третій декаді вересня. В умовах господарства вміст протеїну був на рівні 42,1% в перерахунку на суху речовину.

*Р. Гасюк,
головний агроном
ПОСП «Ківшовата»*

У комерційній діяльності компанія ТОВ «Прогрейн Укр» звертає увагу на високу якість своєї продукції та відповідність усім критеріям супровідної документації. Партнери, які отримали насіння, завжди впевнені в правдивості показників насінневих партій і знають, що обману не станеться. ☐