



**лучшее из отечественной селекции –
на службу отечественному товаропроизводителю!**

ООО «УКРСЕМПРОМ» - производство семенного материала зерновых и масличных культур для обеспечения потребности сельскохозяйственных предприятий Украины на базе объединения отечественного семеноводства с мировыми достижениями в технологии подготовки семенного материала.

ООО «УКРСЕМПРОМ» ЭТО:

- **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ЗАВОД ПО ДОРАБОТКЕ СЕМЯН «СІМВРІА»** с использованием инновационного энергосберегающего оборудования, обеспечивающий выпуск семян с показателями, не уступающими лучшим зарубежным производителям;
- **ШИРОКИЙ СПЕКТР КУЛЬТУР И СОРТОВ**, адаптированных для выращивания в условиях различных регионов Украины;
- **КОНСУЛЬТАЦИИ И НАУЧНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ** ведущих специалистов в области селекции и агрономов;
- **СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ С УКРАИНСКОЙ АКАДЕМИЕЙ АГРАРНЫХ НАУК**, что обеспечивает внедрение в производство новейших научных разработок;
- **ТЕСНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ИНСТИТУТОМ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР УААН** – ведущим научным центром по генетике, биотехнологии, селекции, технологии выращивания и переработке масличных культур;
- **СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЕДУЩИМИ ЦЕНТРАМИ** в области селекции зерновых и масличных культур;
- **НАИБОЛЕЕ ВЫГОДНЫЕ ДЛЯ ВАС** условия поставки и оплаты;
- **ПОЛИТИКА ЛОЯЛЬНОСТИ** потребителям.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «Укрсемпром» совместно с Институтом масличных культур УААН, опытными хозяйствами системы ИМК предлагает к реализации семена пшеницы озимой

ПШЕНИЦА – одна из самых важных продовольственных культур на земном шаре. По содержанию белка озимая пшеница

превосходит все зерновые. Выращивание озимой пшеницы выгодно, т.к. полученная продукция имеет низкую себестоимость.

По качеству муки наиболее ценным считают группу сильных пшениц – это сорта мягкой пшеницы с содержанием белка в зерне более 14%, клейковины 1 группы качества более 28%, способные давать хлеб высокого качества (большого объема и пористый) не только в чистом виде, но и при добавлении к муке слабых пшениц.

ООО «Укрсемпром» предлагает к выращиванию только сильные и сверхсильные сорта озимой пшеницы: Одесская 267, Селянка, Альбатрос одесский, Виктория Одесская, Красавица одесская, Землячка, Куяльник, Вдала, Кирия, Шестопаковка.

СОРТА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ

ОДЕССКАЯ 267 – СГИ. Среднеспелый сорт пшеницы полуинтенсивного типа. Разновидность эритроспермум. Обладает высокой экологической пластичностью и повышенной конкурентной способностью к сорнякам и засухоустойчивостью. Обладает высокой морозоустойчивостью – 93% при промораживании до -20 °С. Один из наименее требовательных к условиям выращивания, рекомендуется для худших предшественников и при вынужденных отклонениях сроков посева от оптимальных. Урожайность 5,7 – 5,9 т/га. Отличие от высокоинтенсивных сортов более интенсивно окупает затраты на основные азотные удобрения и подкормки.

СЕЛЯНКА – СГИ. Сорт пшеницы с улучшенными показателями качества зерна. Разновидность эритроспермум. Среднеранний сорт, колосится на 1 день позже национального стандарта Альбатроса одесского. Очень устойчив к полеганию. По морозостойкости находится на уровне и выше стандартов, жаро- и засухоустойчив. По качеству зерна один из лучших сортов отечественной селекции, относится к сильным пшеницам. Хорошо приспособлен для выращивания по обычной и по интенсивной технологии. Предшественники – чистые и занятые пары, зернобобовые, пропашные культуры, кормовые травы и другие.

АЛЬБАТРОС ОДЕССКИЙ – СГИ. Сорт пшеницы с повышенной приспособленностью к низким агрофонам. Среднеспелый. Зимостойкость на уровне национальных стандартов. Имеет высокую засухо- и жароустойчивость, устойчив к полеганию и осыпанию зерна. Хлебопекарские свойства отличные.

ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ – СГИ. Высокоурожайный сорт, средняя урожайность за годы испытания 6,92-10,46 т/га. Среднеспелый, выколашивается и дозревает на 2-4 дня раньше Альбатроса одесского. Устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна в колосе. Зимостойкость на уровне Альбатроса одесского. Засухо- и жароустойчив. Хорошо реагирует на повышение агрофона и орошение. Приспособлен для выращивания по непаровым предшественникам.

ЗЕМЛЯЧКА – СГИ. Сорт интенсивного типа универсального использования на разных агрофонах. Высокоурожайный за счет высокой озерненности колоса и крупности зерна Среднеспелый сорт. Среднерослый (95-105см). Морозо- и зимостойкость высокая, засухоустойчивость повышенная. Целесообразно высевать по лучшим предшественникам, однако вынослив и к низким агрофонам. Повышенная зимо- и морозостойкость позволяют выбирать сроки посева в более широком интервале, чем для других сортов.

КУЯЛЬНИК – СГИ. Среднеспелый сорт. Зимостойкость выше средней – на уровне средних показателей сортов степной зоны. Засухоустойчивость выше средней. Может быть отнесен к сверхсильным пшеницам. Один из наиболее приспособленных сортов для выращивания продовольственного зерна высокого качества. Сильно устойчив к прорастанию зерна в колосе.

КИРИЯ – СГИ. Высокопродуктивный, среднеранний, полукарликовый сорт. Морозо- и зимостойкость на уровне стандарта – Альбатроса одесского. Устойчив к полеганию и осыпанию. Относится к сильным пшеницам. Высокоинтенсивного типа, рекомендуется для выращивания по интенсивной технологии. Следует размещать по лучшим предшественникам (пар, пропашные, зернобобовые, кормовые травы).

ШЕСТОПАЛОВКА. Оригинатор ЧССОП «Бор». Разновидность эритроспермум. Колос крупный. Зерно крупное, длинное, масса 1000 зерен 45-50 гр. окраска красная. Высота растений 85-90см, форма куста плотная. Обладает высокой зимостойкостью, относится к степной экологической группе сортов. Сорт является двуручкой и может высеваться в январско-февральские окна. Устойчив к почвенной и воздушной засухе, жаростойкость высокая. Производственный потенциал сорта 15 т/га.

ВДАЛА Высокопродуктивный сорт, урожайность достигала 7,3-11,9 т/га. Среднепоздний. Среднерослый, устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна в колосе. Имеет высокую и стабильную морозостойкость. Относится к сверх сильным пшеницам. Для получения высокого урожая сверхсильного зерна следует выращивать по лучшим предшественникам, с внесением повышенных доз удобрений и при орошении.

ВИКА ОЗИМАЯ «ПОЛТАВСКАЯ 77». Вику озимую мохнатую выращивают в смеси с озимыми – пшеницей, тритикале, рожью, ячменем, а также с рапсом. Сев Вики озимой в чистом виде неэффективен в связи с полеганием травостоя и снижением зерновой продуктивности. При выращивании на семена Вику озимую собирают при созревании компонента - пшеницы, ржи и т.д. К этому времени созревает 70-80% бобов Вики. Урожай семян вики составляет 1,0-1,3т/га. Масса 1000 семян – 28-38г. Содержание белка 25-28%. Сорт среднеспелый, период вегетации от посева до цветения 261 – 283 дня, к моменту образования семян 302 – 313 дней.



Контактная информация:

Украина, 69096, г. Запорожье, ул. Сакко и Ванцетти, д. 3

Телефон: +38 (061) 701-43-82, факс +38 (061) 701-43-31

www.ukrsemprom.com.ua

e-mail: info@ukrsemprom.com.ua