



Официальный торговый представитель
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» г. Краснодар
и ВНИИМК им. В.С. Пустовойта г. Краснодар

АГРОСОЮЗ-КРАСНОДАР



Залог высокого урожая

- Соблюдение севооборота
- Соблюдение технологии возделывания
- Высокопродуктивные качественные семена

ООО «Агросоюз-Краснодар»



Уважаемые руководители и специалисты сельского хозяйства!

ООО «Агросоюз-Краснодар», являющееся официальным дистрибутором ведущих селекционных центров России ФГБНУ "НЦЗ им. П.П. Лукьяненко" (дистрибуторский договор от 16.08.2017 года г. Краснодар, Россия) и ФГБНУ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта (дилерский договор № 13 от 23.01.2018 года г. Краснодар, Россия), а также поддерживающее тесные связи с другими селекционными центрами страны, предлагает **семена сельскохозяйственных культур** **оригинаторов и по цене оригинаторов.**

В ООО «Агросоюз-Краснодар» работает научный отдел, три сотрудника которого являются кандидатами сельскохозяйственных наук. Приобретая семена в ООО «Агросоюз-Краснодар», вы получаете высококвалифицированную помощь специалистов научного отдела нашей компании, которые будут работать в содружестве со специалистами вашего хозяйства, оказывать как научную, так и практическую помощь в выращивании товарного зерна и семян. К совместной работе также привлекаются ученые ФГБНУ "НЦЗ им. П.П. Лукьяненко" и ФГБНУ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта, которые являются оригиналами сортов и гибридов.

В программе совместной работы - организация выездов специалистов вашего хозяйства для участия в мероприятиях данных селекционных центров и на поля ведущих хозяйств Южного федерального округа, специализирующихся на выращивании элитных сортов семян пшеницы и других сельскохозяйственных культур.

Уверен, что наша совместная работа поможет вашему хозяйству перейти на новый, более высокий уровень в развитии сельскохозяйственного производства.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Агросоюз-Краснодар»
Р.С. Чатаев



Генеральному директору
ООО «Агросоюз-Краснодар»
Чатаев Р.С.
350055, г. Краснодар,
ул. Николаевская, д.4

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский государственный научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта), расположенный по адресу: 350012, г. Краснодар, ул. Фестивальная, д. 17
телефон: (861) 295-90-00
факс: (861) 295-90-01
домашний телефон: (861) 295-15-44
директор: Чатаев Р.С. (861) 295-90-00
директор: Чатаев Р.С. (861) 295-90-00

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский государственный научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта), расположенный по адресу: 350012, г. Краснодар, ул. Фестивальная, д. 17
телефон: (861) 295-90-00
факс: (861) 295-90-01
домашний телефон: (861) 295-15-44
директор: Чатаев Р.С. (861) 295-90-00
директор: Чатаев Р.С. (861) 295-90-00

По условиям Дилерского договора от 23.01.2018г. № 13 Продавец обязуется передать в собственность Дилеру право на продажу и реализацию семян сельскохозяйственных культур, указанных в тексту договора, наименование и в количестве, определенном в Заявке Дилера на приобретение продукции (далее по тексту Заявка), являющимся нотариально заверенным текстом настоящего договора, а Дилер обязуется принять продукцию и выплатить ее, с исходящим распределением продажи третьим лицам.

Дилер обязуется передавать в Продавцу и платить ее третьим лицам от своего имени и за свой счет. Продавец передает Дилеру для последующей реализации на территории Российской Федерации и Республики Казахстан. Качество передаваемой Продавцом продукции должно соответствовать стандартам и нормативам на соответствующую продукцию с приложением необходимых документов.

На основании Заявки представляемой Дилером последней обязан заключить с Продавцом договор купли-продажи и совершение в соответствии с условиями указанного договора купли-продажи, произвести оплату заявленной продукции.

Дилер обязан:

- вести работу по поиску клиентов, привлечь и направлять клиенту коммерческое предложение и спецификации, заключить договоры и сделать за свой счет;

- организовать продажу продукции Продавца с помощью предоставленных образцов и материалов (размещение в каталогах, участие в выставках, распространение проспектов, помещение объявлений в средствах массовой информации, организация демонстраций образцов и т.д. под п. 1) за свой счет;

- участвовать в переговорах о потенциальных заказах, сделках с третьими лицами на территории Дилера;

- Время действия:

31 М. Лукьянов

Время действия:

31 М. Лукьянов



Пшеница группировка, сорта, прайс



Группировка сортов пшеницы мягкой озимой по продолжительности вегетационного периода

Группа спелости	Сорта
Ультраскороспельные	Есаул, Кума, Старшина, Юбилейная 100, Юмпа
Скороспельные	Батько, Иришка, Караван, Нота, Палпич, Победа 50, Стан
Среднеранние	Адель, Баграт, Безостая 100, Васса, Виза, Грация, Степь, Таня, Уруп, Утриш, Шарада
Среднеспельные	Айвина, Алексеич, Анка, Афина, Безостая 1, Бригада, Ваня, Велена, Вершина, Веха, Вид, Видея, Вита, Восторг, Герда, Гром, Дмитрий, Дока, Еремеевна, Жива, Зимница, Зимтра, Кавалерка, Калым, Коллега, Краля, Краснодарская 99, Курень, Курс, Ласточка, Лауреат, Лебедь, Лига 1, Морозко, Москвич, Ольхон, Память, Первица, Прасковья, Протон, Сварог, Сила, Собербаш, Соловей, Творец, Тимирязевка 150, Трио, Этнос, Юнона
Среднепоздние	Антонина, Граф, Гурт, Доля, Дуплет, Маркиз, Табор, Фортуна, Юка

Группировка сортов пшеницы мягкой озимой по высоте растений

Группа	Сорта
Полукарлики, высота растений до 90 см	Алексеич, Восторг, Герда, Граф, Гром, Дока, Калым, Краснодарская 99, Лига 1, Первица, Победа 50, Табор, Таня, Фортуна, Юнона
Короткостебельные, высота растений до 105 см	Антонина, Батько, Ваня, Велена, Гурт, Есаул, Жива, Зимтра, Иришка, Кавалерка, Коллега, Кума, Нота, Протон, Сила, Собербаш, Соловей, Стан, Старшина, Степь, Тимирязевка 150, Утриш, Шарада, Юбилейная 100, Юмпа
Среднерослые, высота растений до 120 см	Айвина, Афина, Баграт, Безостая 1, Безостая 100, Бригада, Васса, Вершина, Веха, Вид, Видея, Виза, Вита, Грация, Дмитрий, Дуплет, Зимница, Караван, Краля, Курень, Курс, Ласточка, Лауреат, Лебедь, Маркиз, Морозко, Москвич, Ольхон, Память, Патриарх, Прасковья, Сварог, Трио, Уруп, Этнос, Юка
Высокорослые, высота растений свыше 120 см	Адель, Анка, Доля, Еремеевна, Творец

Рекомендации по размещению сортов пшеницы мягкой озимой по фузариозоопасному предшественнику кукуруза на зерно

Группы сортов по устойчивости к фузариозу колоса и рекомендации по посеву их после кукурузы на зерно		
Устойчивые и среднеустойчивые, рекомендуются к посеву после кукурузы на зерно	Средневосприимчивые, допускается их размещение после кукурузы на зерно	Восприимчивые и высоко восприимчивые, должны быть исключены из посева по кукурузе на зерно
Адель, Афина, Баграт, Безостая 100, Велена, Веха, Дельта, Дея, Кума, Курс, Москвич, Память, Сила, Таня, Творец, Уруп, Юка	Айвина, Алексеич, Анка, Антонина, Вершина, Видея, Виза, Герда, Граф, Гурт, Есаул, Жива, Кавалерка, Караван, Лебедь, Маркиз, Морозко, Ольхон, Сварог, Собербаш, Соловей, Тимирязевка 150, Юка	Батько, Бригада, Ваня, Васса, Вид, Вита, Грация, Гром, Дмитрий, Доля, Дуплет, Еремеевна, Зимница, Зимтра, Иришка, Калым, Коллега, Краля, Краснодарская 99, Курень, Ласточка, Лауреат, Лига 1, Нота, Первница, Прасковья, Протон, Стан, Степь, Табор, Трио, Утриш, Фортуна, Шарада, Этнос, Юбилейная 100, Юмпа, Юнона

Группировка сортов пшеницы мягкой озимой по морозостойкости

Группировка морозостойкости		Сорт
Уровень	Стандартный сорт	
Высокий	Дмитрий, Москвич	Бригада, Герда, Граф, Дуплет, Зимница, Зимтра, Кавалерка, Краля, Курень, Лауреат, Маркиз, Морозко, Сварог, Соловей, Творец, Этнос, Юнона
Повышенный	Батько, Гром	Безостая 100, Веха, Дока, Доля, Есаул, Жива, Кума, Курс, Лига 1, Первница, Прасковья, Собербаш, Табор, Тимирязевка 150, Трио, Фортуна, Шарада, Юбилейная 100, Юмпа
Выше средней	Краснодарская 99, Таня	Айвина, Алексеич, Антонина, Баграт, Видея, Вита, Восторг, Грация, Иришка, Калым, Коллега, Лебедь, Нота, Первница, Протон, Стан, Степь, Уруп, Юка
Средний	Безостая 1, Память	Анка, Адель, Афина, Ваня, Васса, Веда, Велена, Вершина, Вид, Виза, Гурт, Дельта, Дея, Еремеевна, Караван, Ольхон, Сила, Старшина, Утриш
Ниже среднего	Ласточка	Горянка

АНТОНИНА Пшеница мягкая озимая

Патентообладатель и оригиналатор
ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко
Россельхозакадемии.
Год районирования: 2014.
Зона возделывания: Северо-Кавказский и Нижневолжский регионы РФ.
Авторы: Ф.А. Колесников, Л.А. Беспалова, И.Б. Аброва, Н.И. Лысак, О.Ф. Колесникова, И.Н. Кудряшов, Р.А. Агаев, Л.И. Шуровенкова,

Т.И. Грицай, А.С. Тархов, Г.И. Букреева, В.И. Ефременкова
Главная цель использования: получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

Урожайность: высокая, потенциальная урожайность 100 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: средняя.

Продуктивность колоса: высокая.

Масса 1000 зерен: 44-46 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: отличные, характеризуется высоким содержанием белка и клейковины. Отвечает требованиям ГОСТа, предъявляемых к «сильным» пшеницам.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднепоздний.

Высота растений и устойчивость к полеганию:

короткостебельной, высота растений 95-100 см, устойчив к полеганию.

Устойчивость к осипанию: устойчив.

Морозостойкость: выше средней.

Засухоустойчивость: высокая.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: среднейустойчив.

Желтая и стеблевая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: среднеустойчив.

Мучнистая роса: устойчив.

Фузариоз колоса: средневосприимчив.

Вирусы: среднеустойчив.

АЛЕКСЕИЧ Пшеница мягкая озимая

Патентообладатель и оригиналатор
ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко
Россельхозакадемии.
Год районирования: 2014.
Зона возделывания: Рекомендуется для испытания в Центрально-Черноземном и Северо-Кавказском регионах РФ.
Авторы: Л.А.Беспалова, О.Ю.Пузырная, А.В.Новиков, В.Р.Керимов, Е.В.Агаева, С.В.Тараско, И.Б.Аброва, И.Н.Кудряшов, Г.И.Букреева, В.В.Мокроусов, В.И.Ефременкова



Главная цель использования: получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

Урожайность: высокая, потенциальная урожайность 100 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: выше средней.

Продуктивность колоса: средняя.

Масса 1000 зерен: 38-42 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: внесён в список сортов «ценных» по качеству зерна.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднеранний.

Высота растений и устойчивость к полеганию: среднерослый, с повышенной устойчивостью к полеганию.

Устойчивость к осипанию: средняя.

Морозостойкость: средняя.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: средний и низкий.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: толерантен к бурой ржавчине.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: устойчив.

Фузариоз колоса: устойчив.

Вирусы: средневосприимчив.

БАГРАТ

Пшеница мягкая озимая

Патентообладатели и оригинары:

Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко.

Год районирования: 2014.

Зона возделывания: Рекомендуется для использования в Северо-Кавказском регионе.

Авторы: Л.А. Беспалова, О.Ю. Пузырная, А.В. Новиков, В.Р. Керимов, Л.И. Шуровенкова, И.Б. Аброва, Г.И. Букреева, И.Н. Кудряшов, В.И. Ефременкова, Р.О. Давоян, В.В. Мокроусов.



Главная цель использования: получение продовольственного зерна для производства хлебопекарных изделий.

Урожайность: высокая, потенциал урожайности свыше 110 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: средняя.

Продуктивность колоса: высокая.

Масса 1000 зерен: 38-42 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: внесен в список сортов «ценных» по качеству зерна.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднеспелый.

Высота растений и устойчивость к полеганию: короткостебельный, устойчив к полеганию.

Устойчивость к осыпанию: высокая.

Морозостойкость: высокая.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: средний.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: среднеустойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: полевая устойчивость.

Фузариоз колоса: восприимчив.

Вирусы: среднеустойчив.

БЕЗОСТАЯ 100

Пшеница мягкая озимая

Патентообладатель и оригиналор:

ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии.

Год районирования: 2017.

Зона возделывания: Центрально-Черноземный и Северо-Кавказский регионы РФ.

Авторы: Л.А. Беспалова, О.Ю. Пузырная, А.В. Новиков, В.И. Ефременкова, В.Р. Керимов, И.Н. Кудряшов, Н.П. Фоменко, Л.П. Филобок, В.А. Алфимов, Г.И. Букреева, И.Б. Аброва.



Главная цель использования: получение продовольственного зерна для производства хлебопекарных изделий.

Урожайность: высокая, потенциал урожайности более 100ц зерна с 1га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: повышенная.

Продуктивность колоса: средняя.

Масса 1000 зерен: 40-44 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: высокие хлебопекарные качества зерна.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднеспелый.

Высота растений и устойчивость к полеганию: среднерослый, устойчив к полеганию.

Устойчивость к осыпанию: высокая.

Морозостойкость: повышенная.

Засухоустойчивость: засухоустойчив и жаростоек.

Уровень агрофона: высокий и средний.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: устойчив.

Фузариоз колоса: устойчив.

Вирусы: устойчив.

ГРОМ

Пшеница мягкая озимая

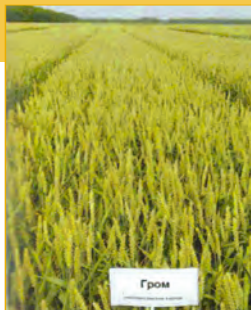
Патентообладатель и оригиналор:

ГНУ Краснодарский НИИСХ им.П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии.

Год районирования: 2010.

Зона возделывания: Северо-Кавказский, Центрально-Черноземный и Нижневолжский регионы РФ.

Авторы: Л.А. Беспалова, О.Ю. Пузырная, Р.О. Давоян, А.В. Новиков, В.Р. Керимов, И.Н. Кудряшов, Н.П. Фоменко, Л.П. Филобок, В.А. Алфимов, Г.И. Букреева, И.В. Бебякина, В.И. Ефременкова.



Главная цель использования: получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

Урожайность: высокая, потенциал урожайности 120 ц зерна с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: высокая.

Продуктивность колоса: средняя.

Масса 1000 зерен: 40-42 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: внесен в список сортов «ценных» по качеству зерна.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднеспелый.

Высота растений и устойчивость к полеганию: полукарлик, высокоустойчив к полеганию.

Устойчивость к осыпанию: высокая.

Морозостойкость: повышенная.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: высокий и средний.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: средневосприимчив.

Желтая ржавчина: полевая устойчивость.

Септориоз и листовые пятнистости: полевая устойчивость.

Фузариоз колоса: восприимчив.

Вирусы: среднеустойчив.

КУРЕНЬ

Пшеница мягкая озимая

Патентообладатель и оригиналор:

ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии.

Год районирования: 2012.

Зона возделывания: Северо-Кавказский регион РФ.

Авторы: Г.Д. Набоков, Ю.М. Пучков, Л.А. Беспалова, Т.Ф. Солярек, О.А. Зиновкина, И.Н. Кудряшов, В.А. Алфимов, И.Б. Аброва, Л.П. Филобок, Г.И. Букреева, Н.П. Фоменко, А.М. Васильева.



Главная цель использования: получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

Урожайность: высокая, потенциал урожайности 105 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: средняя.

Продуктивность колоса: средняя.

Масса 1000 зерен: 43-45 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: внесен в список сортов «ценных» по качеству зерна.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднеспелый.

Высота растений и устойчивость к полеганию: среднерослый, устойчив к полеганию.

Устойчивость к осыпанию: высокая.

Морозостойкость: высокая.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: средний.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: средневосприимчив.

Фузариоз колоса: восприимчив.

Вирусы: восприимчив при ранних сроках сева.

УРУП

Пшеница мягкая озимая

Патентообладатель и оригиналатор: ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии.

Год районирования: 2014.

Зона возделывания: Северо-Кавказский регион РФ.

Авторы: Ф.А. Колесников, Л.А. Беспалова, О.Ф. Колесникова, Л.И. Шуровенкова, А.С. Тархов, И.Б. Аблова, Т.И. Грицай, И.Н. Кудряшов, Г.И. Букреева, Н.М. Кузилова, Ю.Г. Левченко, Ж.Н. Худокормова, В.В. Мокроусов, В.И. Ефременкова, Г.И. Павлик.

Главная цель использования: получение продовольственного зерна для производства хлебопекарных изделий.

Урожайность: высокая, потенциал урожайности выше 100 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: средняя.

Продуктивность колоса: высокая.

Масса 1000 зерен: 42-48 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: хорошие, способен формировать "сильное" зерно.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднеранний.

Высота растений и устойчивость к полеганию: среднерослый, устойчив к полеганию.

Устойчивость к осыпанию: высокая.

Морозостойкость: очень высокая.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: средний.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: среднеустойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: среднеустойчив.

Фузариоз колоса: восприимчив.

Вирусы: устойчив.

СТАН

Пшеница мягкая озимая

Патентообладатели и оригиналаторы: ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии, ГНУ Северокубанская сельскохозяйственная опытная станция Россельхозакадемии.

Год районирования: 2013.

Зона возделывания: Северо-Кавказский регион РФ.

Авторы: Л.А. Беспалова, О.Ю. Пузырная, Н.П. Фоменко, В.И. Ефременкова, И.Б. Аблова, А.В. Новиков, В.Р. Керимов, Л.П. Филобок, И.Н. Кудряшов, Т.Н. Грицай, Л.М. Мохова, Г.И. Букреева.

Главная цель использования: получение высококачественного зерна для производства хлебопекарных изделий.

Урожайность: высокая, потенциал урожайности более 110 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: высокая.

Продуктивность колоса: средняя.

Масса 1000 зерен: 40-44 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: внесен в список сортов «ценных» по качеству зерна.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднепоздний.

Высота растений и устойчивость к полеганию: полукарлик, устойчив к полеганию.

Устойчивость к осыпанию: высокая.

Морозостойкость: повышенная.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: высокий и средний.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: среднеустойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: среднеустойчив.

Фузариоз колоса: восприимчив.

Вирусы: среднеустойчив.

ЭТНОС

Пшеница мягкая озимая

Патентообладатель и оригиналатор:

ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии.

Год районирования: 2012.

Зона возделывания: Северо-Кавказский регион РФ.

Авторы: Ф.А. Колесников, В.И. Ефременкова, Л.А. Беспалова, Н.М. Мартюк, Л.П. Филобок, И.Н. Кудряшов, Г.И. Букреева, И.Б. Аблова, О.Ф. Колесникова, Л.В. Клинушкова, Н.П. Фоменко, А.М. Васильева.

Главная цель использования: получение продовольственного зерна для хлебопекарных целей.

Урожайность: высокая, потенциал урожайности выше 100 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: средняя.

Продуктивность колоса: очень высокая.

Масса 1000 зерен: 50-55 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: внесен в список сортов «ценных» по качеству зерна.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднеспелый.

Высота растений и устойчивость к полеганию: среднерослый, устойчивость к полеганию высокая.

Устойчивость к осыпанию: средняя.

Морозостойкость: средняя.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: средний, высокий или низкий.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: среднеустойчив.

Желтая ржавчина: среднеустойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: среднеустойчив.

Фузариоз колоса: восприимчив.

Вирусы: восприимчив.

ЮКА

Пшеница мягкая озимая

Патентообладатель и оригиналатор:

ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии.

Год районирования: 2012.

Зона возделывания: Северо-Кавказский регион РФ.

Авторы: Ф.А. Колесников, Л.А. Беспалова, Н.М. Мартюк, Л.П. Филобок, Т.И. Грицай, Н.И. Лысак, И.Н. Кудряшов, О.Ф. Колесникова, Г.И. Букреева, Н.П. Фоменко, И.Б. Аблова, Л.И. Шуровенкова.

Главная цель использования:

Высота растений и устойчивость к полеганию: среднерослый, устойчив к полеганию.

Урожайность: высокая, потенциальная урожайность 110 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: средняя.

Продуктивность колоса: высокая.

Масса 1000 зерен: 40-43 грамм.

Мукомольно-хлебопекарные качества: внесен в список сортов «ценных» по качеству зерна.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднепоздний.

Высота растений и устойчивость к полеганию: среднерослый, устойчив к полеганию.

Устойчивость к осыпанию: высокая, обмолачиваемость хорошая.

Морозостойкость: выше средней.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: средний и низкий.

Устойчивость к болезням:

Бурая ржавчина: устойчив.

Желтая ржавчина: устойчив.

Септориоз и листовые пятнистости: средневосприимчив.

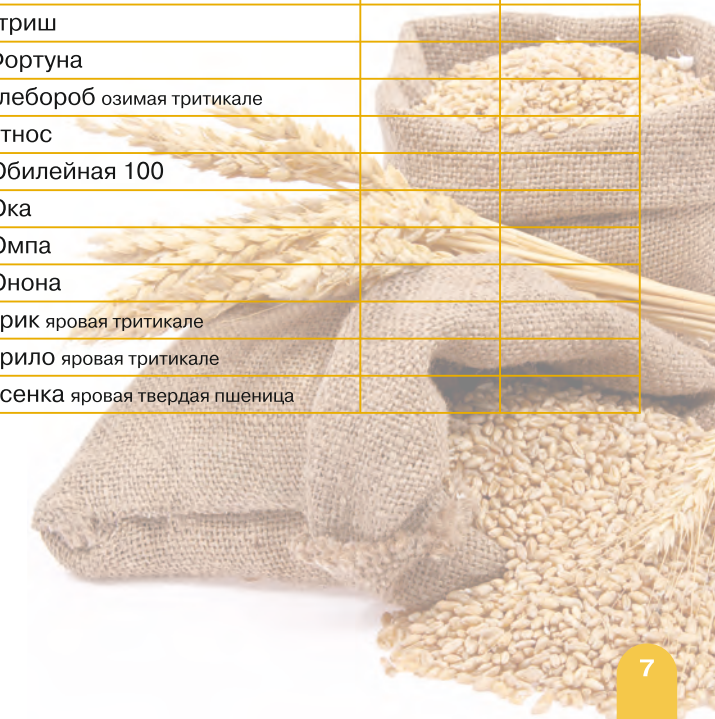
Фузариоз колоса: среднеустойчив.

Вирусы: устойчив.

ПРАЙС-ЛИСТ

Наименование	Цена за 1 тонну	
	ОС с/элита, тыс.	элита, тыс.
Адель		
Айвина		
Алексеич		
Алтана озимая твердая пшеница		
Анка двуручка		
Антонина		
Афина настоящая двуручка		
Баграт		
Батько		
Безостая 1		
Безостая 100		
БОГДО озимая тритикале		
Брат озимая тритикале		
Бригада		
Валентин 90 тритикале двуручка		
Ваня		
Васса		
Велена		
Вершина		
Веха		
Вид		
Видея		
Вита		
Герда		
Граф		
Грация		
Гром		
Гурт		
Дмитрий		
Дозор озимая тритикале		
Доля		
Дуплет		
Еремеевна		
Есаул		
Жива		
Жнец озимая тритикале		
Зимница		
Зимтра		
ЗОЛОТКО озимая твердая пшеница		
Иришка		
Кавалерка		
Калым		
Караван		
Князь озимая тритикале		
Коллега		
Кордон		
Краля		
Краснодарская 99		
Крупинка озимая твердая пшеница		
Круча озимая твердая пшеница		
Кума		
Кунак яровая тритикале		

Наименование	Цена за 1 тонну	
	ОС с/элита, тыс.	элита, тыс.
Курень		
Курс		
Курьер яровая мягкая пшеница		
Ласка озимая твердая пшеница		
Ласточка настоящая двуручка		
Лауреат		
Лебедь		
Лига-1		
Лилёк яровая твердая пшеница		
Макар озимая тритикале		
Маркиз		
Морозко		
Москвич		
Николаша яровая твердая пшеница		
Нота		
Одари озимая твердая пшеница		
Ольхон		
Память		
Первица		
Прасковья		
Протон		
Ровня яровая тритикале		
Руно яровая пшеница полба		
Сварог		
Сват озимая тритикале		
Сила		
Собербаш		
Соловей		
Стан		
Стель		
Табор		
Таня		
Творец		
Тимирязевка 150		
Тит		
Тихон		
Трио		
Уруп		
Утриш		
Фортуна		
Хлебороб озимая тритикале		
Этнос		
Юбилейная 100		
Юка		
Юмпа		
Юнона		
ЯРИК яровая тритикале		
ЯРИЛО яровая тритикале		
Ясенка яровая твердая пшеница		



Ячмень сорт, прайс



ЛАЗАРЬ Ячмень озимый

Патентообладатель и оригиналатор: ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии.
Год районирования: 2013.
Зона возделывания: Северо-Кавказский регион РФ.
Авторы: Н.В. Серкин, Т.Е. Кузнецова, В.М. Шевцов, С.А. Левштанов, Г.В. Пищулин, Т.В. Останина.

Главная цель использования:

зернофуражный.

Урожайность: потенциальная урожайность более 100 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: выше средней.

Продуктивность колоса: средняя.

Масса 1000 зерен: 35-40 грамм.

Качества зерна: содержание белка в зерне 11,5-12,5%, пленчатость - 9,4-10,0%.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднеспелый.

Высота растений и устойчивость к полеганию: среднерослый, устойчивость к полеганию высокая.

Устойчивость к осыпанию: высокая.

Морозостойкость: средняя.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: средний и высокий.

Устойчивость к болезням:

Карликовая ржавчина: выше средней.

Сетчатая пятнистость: ниже средней.

Темно-бурая пятнистость: средняя.

Мучнистая роса: средняя.



СПРИНТЕР Ячмень озимый

Патентообладатели и оригиналаторы: Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко.
Год районирования: 2013.
Зона возделывания: Северо-Кавказский регион РФ, Украина, Молдова.
Авторы: Н.В. Серкин, Т.Е. Кузнецова, В.М. Шевцов, С.А. Левштанов, Ю.А. Грунцев, Т.В. Останина, П.П. Васюков, О.М. Кремзина, В.М. Чумак, Н.П. Фоменко, И.Б. Молчанов.

Главная цель использования:

зернофуражный.

Урожайность: потенциальная урожайность более 90 ц с 1 га.

Кустистость и плотность агрофитоценоза: средняя.

Продуктивность колоса: высокая.

Масса 1000 зерен: 42-47 грамм.

Качества зерна: содержание белка в зерне 9,5-12,2%, пленчатость - 6,8-9,3%.

Агрономические свойства:

Вегетационный период (группа спелости): среднепоздний.

Высота растений и устойчивость к полеганию: высокорослый, на высоком агрофоне сильно полегает.

Устойчивость к осыпанию: средняя.

Морозостойкость: высокая.

Засухоустойчивость: высокая.

Уровень агрофона: пониженный и средний.

Устойчивость к болезням:

Карликовая ржавчина: слабая.

Сетчатая пятнистость: средняя.

Темно-бурая пятнистость: средняя.

Мучнистая роса: средняя.

Снежная плесень: высокая.

ПРАЙС-ЛИСТ

Наимено- вание	Михайло	Добрый З	Павел	Хуторок	Фёдор	Кондрат	Самсон	Сармат	Гордей	Романс	Платон	Рубеж	Лазарь	Спринтер	Мамлюк	Виконт	Рубикон	Стимул
Цена за 1 тонну																		
с/элита, тыс.																		
элита, тыс.																		



Кукуруза гибриды, прайс



РОСС 130 МВ Раннеспелый гибрид

Двойной межлинейный гибрид РОСС 130 МВ создан Краснодарским НИИСХ им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии совместно с ООО НПО "Кубаньзерно". Включен в Госреестр по Уральскому региону на зерно в 2014 году.

Ультра раннеспелый, двойной межлинейный гибрид (ФАО 130) с вегетационным периодом 80 дней.

Высота растения 170-210 см, початок закладывается на высоте 50-75 см. На главном стебле формируется 12-13 листьев. Початок слабоконической формы, имеет 12-16 рядов зерен, длиной в среднем 14,3 см, диаметр 3,4 см, в ряду до 36 зерен.



Гибрид РОСС 130 МВ относится к группе сортотипов с желтым зерном. Тип зерна кремнисто-зубовидный ближе к зубовидному.

Семеноводство гибрида удобное, родительские формы сеются одновременно по схеме 12:4. Семена гибрида производятся на стерильной основе без обрывания метелок на материнской форме.

Гибрид устойчив к болезням и полеганию.

Особенности: адаптирован ко всем типам почв, очень быстрый старт и раннее развитие растений на первых этапах органогенеза, характеризуется высокой холодостойкостью, быстрая отдача влаги зерном при созревании.

Зона возделывания: адаптирован к выращиванию в регионах Центр, Волга-Урал, Север, Нижегородской, Воронежской, Омской, Оренбургской области, РБ, РТ.

РОСС 140 СВ Раннеспелый гибрид

Трехлинейный гибрид раннеспелого типа с вегетационным периодом 90-92 дня (ФАО 140).

Высота растения 208-212 см, початок закладывается на высоте 75-76 см. На главном стебле формируется 13-14 листьев. Початок конусовидной формы, имеет 14 рядов зерен. Зерно желтое, полукремнистое.

Масса 1000 зерен 260-270 г, выход зерна при обмолоте 80-81%.

Урожайность зерна в Белгородской области в 2000 г. составила 77,0 ц/га, сilage - 570 ц/га.

Рекомендуемая густота стояния 65-70 тыс. растений на 1 га.

Гибрид устойчив к поражению пузырчатой головней и стеблевыми гнилями.

Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Семеноводство ведется на стерильной основе с использованием «С» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: экологически пластичен, хорошая холодоустойчивость, пригоден для производства круп.

Зона возделывания: включен в Государственный реестр в 2002 году по Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Уральскому и Западно-Сибирскому регионам России для использования на зерно и силос.



РОСС 195 МВ Раннеспелый гибрид

Двойной межлинейный гибрид создан Краснодарским НИИСХ им. П.П. Лукьяненко.

Относится к группе сортотипов с желтым зубовидным зерном раннеспелого типа с вегетационным периодом 95-96 дней (ФАО 150).

Высота растений 220-225 см, початок закладывается на высоте 60-80 см. На главном стебле формируется 15 листьев, надземных междуузлий - 10-11. Початок цилиндрической формы, имеет 14 рядов зерен.

Масса 1000 зерен 295-302 г. Выход зерна при обмолоте составляет 80-82%.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества за годы испытаний в Средневолжском регионе составила 107,6 ц/га. Средняя урожайность зерна в Центрально-Черноземном регионе - 67,8 ц/га, нормализованного сухого вещества - 142,0 ц/га, выше стандарта на 4,3 и 11,1 ц/га соответственно.

Гибрид устойчив к пузырчатой головне и стеблевым гнилям, отличается хорошей засухоустойчивостью.

Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Семеноводство ведется на стерильной основе с использованием «М» типа ЦМС без обрывания метелок.

Особенности: повышенная засухоустойчивость, пластичность.

Зона возделывания: Включен в Государственный реестр по Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Западно-Сибирскому регионам на силос и Центрально-Черноземному региону на зерно и силос.

БЕЛКОС 250 МВ Среднеранний гибрид

Трехлинейный гибрид среднераннего типа (ФАО 270) создан ООО НПО «КОС-МАИС» в сотрудничестве с Институтом земледелия и селекции НАН Республики Беларусь.

Отличительный признак - высокая урожайность силосной массы. В 2006 году урожай силосной массы, полученный на Кобринской сортоиспытательной станции, составил 885 ц/га при содержании сухого вещества 30%. В Краснодарском крае урожайность силосной массы, при восковой спелости зерна, в 2008 году составила 540 ц/га.

Урожайность гибрида убранного на зерно в опытах ООО НПО «КОС-МАИС» составила: в 2006 году - 74,0 ц/га, в 2007 году (засуха) - 44,8 ц/га, в 2008 году - 87,0 ц/га.

Гибрид устойчив к полеганию, пузырчатой головне, поражению стеблевыми гнилями, холодостойкий.

Хорошо приспособлен к механизированной уборке на силос.

Оптимальная густота стояния - 64-67 тыс. растений на гектар.

Особенности: высокая урожайность силосной массы, благодаря кремнисто-зубовидной консистенции зерна может быть использован в производстве крупы.

Зона возделывания: Включен в Государственный реестр в 2008 году по Центрально-Черноземному и Центральному регионам России и Республике Беларусь для использования на силос.

РОСС 199 МВ Раннеспелый гибрид

Двойной межлинейный гибрид, относится к группе раннеспелого типа (ФАО 190) с вегетационным периодом 96-97 дней.

В Воронежской области за 3 года изучения урожайность зерна составила в среднем 68,4 ц/га. В Оренбургской области урожайность силосной массы составила 442 ц/га, в 2001 году в Омске урожайность силосной массы составила 549 ц/га, в 2004 году в Тульском НИИСХ - 641 ц/га.

Устойчив к ломкости стебля, пузырчатой головне, с хорошей холодостойкостью.

Оптимальная густота стояния 55-60 тыс. растений на 1 га.

Растения высотой 230-240 см, початок закладывается на высоте 85 см.

Масса 1000 зерен 260-270 г. Выход зерна при обмолоте составляет 81-82%.

Семеноводство ведется на стерильной основе «М» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: хорошая холодостойкость, пластичность, высокая потенциальная продуктивность.

Зона возделывания: Включен в Государственный реестр в 1997 году по Северо-Западному, Центральному, Центрально-Черноземному, Средневолжскому, Нижневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому регионам России, республике Беларусь для возделывания на зерно и силос.

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ Раннеспелый гибрид

Двойной межлинейный гибрид раннеспелого типа (ФАО 190). Период от всходов до полного созревания зерна 97-98 дней.

Урожайность зерна в Краснодаре в 2004 году составила 94,2 ц/га, превысив стандарт на 9,4 ц/га. В 2005 г. в СПК «Наша Родина» Гулькевичского района с площади 100 га урожай составил 110,3 ц/га. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Центральном регионе - 94,4 ц/га, Волго-Вятском - 65,2 ц/га, Северо-Кавказском регионе 128,7 ц/га, Нижневолжском - 68,9 ц/га, что выше стандартов на 6,4; 4,9; 16,0; 10,3 ц/га соответственно, силоса в Тульском НИИСХ - 694 ц/га.

Гибрид устойчив к полеганию, пузырчатой головне, поражению стеблевыми гнилями, холодостойкий.

Рекомендуемая густота стояния 58-60 тыс. растений на гектар.

Высота растения 240-260 см., початок расположен на высоте 85-87 см. Форма початка цилиндрическая, число рядов зерен - 16-18, зерно желтое, зубовидно-кремнистое.

Масса 1000 зерен 250-270 г. Выход зерна при обмолоте 81%.

Семеноводство гибрида ведется в Краснодарском крае на стерильной основе «М» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: хорошая засухоустойчивость, пластичность, высокая потенциальная продуктивность.

Зона возделывания: Включен в Государственный реестр в 2000 году по Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Нижневолжскому, Северо-Кавказскому регионам для возделывания на зерно и силос.

КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ

Среднеранний гибрид

Простой модифицированный гибрид создан Краснодарским НИИСХ им. П.П. Лукьяненко.

Относится к группе среднераннего типа (ФАО 290), вегетационный период 106-110 дней.

Урожайность зерна в 2004 году в Краснодаре составила 116,6 ц/га.

Гибрид относится к группе сортотипов с желтым, зубовидным зерном.

Высота растений 180-200 см, початок закладывается на высоте 60-80 см. На главном стебле формируется 17-18 листьев, надземных междуузлий - 10-12. Початок цилиндрической формы, имеет 14 рядов зерен.

Масса 1000 зерен 280-300 г. Выход зерна при обмолоте составляет 80-82%.

Гибрид устойчив к пузырчатой головне и стеблевым гнилям. Отличается хорошей засухоустойчивостью.

Оптимальная густота стояния - 55-60 тыс. растений на 1 га.

Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Семеноводство ведется на стерильной основе «М» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: высокая потенциальная продуктивность, хорошая засухоустойчивость, стабильность.

Зона возделывания: включен в Государственный реестр по Центральному региону на силос, Центрально-Черноземному и Северо-Кавказскому регионам на зерно.



КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ

Среднеспелый гибрид

Двойной межлинейный гибрид среднеспелого типа с вегетационным периодом 114-115 дней (ФАО 380).

Созревает одновременно с гибридом Краснодарский 382 МВ.

Урожайность зерна в 2004 году в Краснодаре составила 123,9 ц/га, на Кавказском ГСУ 128,4 ц/га.



Гибрид относится к группе сортотипов с желтым, зубовидным зерном.

Высота растений 250-260 см. Початок закладывается на высоте 95-100 см. На главном стебле формируется 19-20 листьев, надземных междуузлий - 15-16. Початок цилиндрической формы, имеет 16 рядов зерен.

Масса 1000 зерен 300 г. Выход зерна при обмолоте составляет 79-81%.

Рекомендуемая густота стояния растений гибрида при выращивании на зерно - 60 тыс. растений на 1 гектар.

Семеноводство ведется на стерильной основе с использованием «М» типа ЦМС по схеме полного восстановления.

Особенности: высокая потенциальная продуктивность, хорошая засухоустойчивость, стабильность, пластичность.

Зона возделывания: районирован по Северо-Кавказскому и Нижневолжскому регионам в 2005 году для возделывания на зерно и силос.

ПРАЙС-ЛИСТ

Группа спелости	Наименование гибрида	ФАО	Вегетационный период (дней)	Цена 1 пос. ед.
Раннеспелые	Росс 130 МВ	130	80-85	
	Росс 140 СВ	140	90-92	
	Краснодарский 194 МВ	190	97-98	
	Росс 195 МВ	190	95-96	
	Росс 199 МВ	190	96-97	
Среднеранние	Белкос 250 МВ	270	104-106	
	Краснодарский 291 АМВ	290	106-110	
Среднеспелые	Краснодарский 377 АМВ	370	113-114	
	Краснодарский 382 МВ	380	112-115	
	Краснодарский 383 МВ	380	113-115	
	Краснодарский 385 МВ	380	114-115	
	Краснодарский 395 АСВВЛ	350	112-114	
Среднепоздние	Краснодарский 415 МВ	400	116-117	
	Краснодарский 425 МВ	420	115-118	
	Краснодарский 455 МВ	450	118-120	
Позднеспелые	Краснодарский 507 АМВ	530	125-126	
	Краснодарский 620 МВ	610	132-134	

Подсолнечник

сорта и гибриды



* - Новинка 2017г.

OI - высокое содержание олеиновой кислоты в масле семян

SQ - силосного направления

Группа	Гибрид	Период всходы - физиологическая спелость, сутки	Высота растения, см	Урожайность, т/га	Масличность, %	Сбор масла, т/га
Скороспелая	Авангард	77	172	3,17	46,8	1,34
	Альтаир	78	175	3,44	49,1	1,52
Раннеспелая	Факел	80	161	3,37	48,6	1,47
	Меркурий	84	177	3,28	48,2	1,42
	Кубанский 930	85	180	3,25	47,9	1,4
	Призер	86	167	3,38	49,3	1,5
	Легион	91	165	3,9	50	1,78
Среднеспелая	Альянс Трио	91	175	3,7	52	1,68
	Арсенал*	95	175	3,7	50	1,78
	Фактор*	93	190	3,63	50	1,80
	Гермес (OI)	86	175	3,1	46,8	1,31
Специальная	Окси	92	185	3,7	50	1,59
	Имидж	90	170	3,6	49,7	1,6

Группа	Сорт	Период всходы - физиологическая спелость, сутки	Высота растения, см	Масса 1000 семян	Урожайность, т/га	Масличность, %	Сбор масла, т/га
Скороспелые	ВНИИМК 100*	76	150	56	2,9	49,0	1,30
	P-453 (Родник)	86	181	56	3,2	49,7	1,43
	Бузулук	87	176	53	3,4	49,8	1,51
Раннеспелый	Умник	88	190	61	3,6	53,8	1,74
Среднеспелые	Флагман	94	215	54	3,5	50,3	1,58
	Мастер	95	215	56	3,5	50,3	1,58
	Джинн*	90	200	100	3,6	44,0	1,42
Специального назначения	Орешек	87	175	93	3,4	45,8	1,41
	СПК	91	220	95	3,5	44,0	1,37
	Лакомка	93	209	89	3,6	45,2	1,44
	Круиз (OI)	91	197	60	3,3	47,9	1,44
	Белоснежный (SQ)	117	306	93	3,2	33,7	55,0

гибрид АВАНГАРД

Отличное сочетание урожайности и скороспелости!

- Высокопродуктивный ультраранний трехлинейный гибрид интенсивного типа.
- Районирован в 2009 г. по Западно-Сибирскому региону. В Северо-Кавказском регионе перспективен для возделывания в повторных, пожнивных, поукосных посевах. Урожайность в повторных посевах до 3,0 т/га, предельно допустимый срок посева до 1 июля.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису, фомозу, корзиночной и стеблевой формам белой и серой гнилей, комплексу рас заразихи.

гибрид АЛЬТАИР

Высокая засухоустойчивость!

- Скороспелый высокопродуктивный трехлинейный гибрид.
- Районирован в 2010 г. по Центрально-Черноземному региону.
- Отзывчив на высокий агрофон.
- Высокотolerантен к фомопсису, фомозу, корзиночной и стеблевой формам белой и серой гнилей, вынослив к новым расам заразихи.

гибрид ФАКЕЛ

Пригоден для выращивания в самых северных районах возделывания подсолнечника!

- Экологически пластичен, проявляет стабильность в различных условиях выращивания.
- Устойчив к заразихе, ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису, корзиночной и стеблевой формам белой и серой гнилей.
- Интенсивного типа, максимальная урожайность обеспечивается на высоких агрофонах с использованием классической технологии возделывания.

гибрид МЕРКУРИЙ

Урожайность в условиях почвенной и атмосферной засухи до 3,0 т/га!

- Высокоурожайный раннеспелый трехлинейный гибрид.
- Районирован в 2008 г. по Северо-Кавказскому региону.
- Приспособлен к возделыванию в различных почвенно-климатических зонах.
- Отзывчив на высокий агрофон.
- Вынослив к заразихе, ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису, фомозу, корзиночной и стеблевой формам белой и серой гнилей.

гибрид КУБАНСКИЙ 930

Одно из первых мест среди отечественных гибридов в России по площади внедрения!

- Высокопродуктивный раннеспелый гибрид, максимальный урожай в производстве 4,53 т/га.
- Регионы допуска - Северо-Кавказский, Центрально-Черноземный, Средневолжский, Нижневолжский.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, по толерантности к фомопсису и заразихе находится на уровне лучших мировых образцов.
- Гибрид интенсивного типа, обладает высокой экологической пластичностью.

гибрид ПРИЗЕР

Лучшая урожайность в своей группе спелости!

- Раннеспелый высокоурожайный трехлинейный гибрид.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису, фомозу, корзиночной и стеблевой формам белой и серой гнилей, вынослив к новым расам заразихи.
- Гибрид интенсивного типа, потенциал продуктивности реализуется на высоких агрофонах с использованием классической технологии возделывания.

гибрид ЛЕГИОН

Внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в производстве с 2013г.

- Среднеспелый высокоурожайный простой межлинейный гибрид.
- Идеальная морфо-физиологическая однородность.
- Хорошая экологическая пластичность и стабильная урожайность в различных почвенно-климатических условиях. Отличная устойчивость к стрессовым условиям.
- Устойчив к заразихе, ложной мучнистой росе, высокотолерантен к фомопсису.

гибрид АЛЬЯНС ТРИО

Внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в производстве с 2014г.

- Высокопродуктивный среднеспелый простой межлинейный гибрид.
- Обладает высокой энергией роста на начальных этапах развития.
- Пластичен и хорошо адаптируется к различным условиям возделывания. Лучший результат при возделывании по классической технологии с использованием удобрений.
- Имеет отличную толерантность к основным болезням и заразихе.

гибрид АРСЕНАЛ

Новинка 2017г!

- Слабая чувствительность к срокам сева.
- Интенсивное развитие растений на начальных стадиях роста.
- Хорошая экологическая пластичность и стабильная урожайность в различных почвенно-климатических условиях.
- Средняя устойчивость к засухе и хорошая устойчивость к высоким температурам. Средняя степень стрессоустойчивости. Устойчив к заразихе и к ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису.
- Районирован с 2017г. по Северо-Кавказскому, Центрально-Черноземному, Нижневолжскому и Средневолжскому регионам.

гибрид ФАКТОР

Новинка 2017г!

- Регион допуска - Северо-Кавказский, Центрально-Черноземный, Нижневолжский.
- Экологически пластичен, проявляет стабильность в различных условиях выращивания.
- Оптимальная густота стояния к уборке 55 тыс.раст./га

гибрид ГЕРМЕС

Содержание олеиновой кислоты в масле семян до 90%!

- Новый высокопродуктивный простой межлинейный гибрид специального назначения.
- Гибрид интенсивного типа с потенциальной урожайностью свыше 4,0 т/га, хорошо отзывается на высокий агрофон.
- Приспособлен к возделыванию в различных почвенно-климатических зонах.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису, фомозу, корзиночной и стеблевой формам белой и серой гнилей, вынослив к новым расам заразихи.

гибрид ОКСИ

- Новый высокопродуктивный среднеспелый простой межлинейный с высоким содержанием олеиновой кислоты и гамма- и дельта-токоферолов.
- Содержание олеиновой кислоты в масле 90%. Окислительная стабильность масла в 14 раз превышает обычный генотип.
- Экологически пластичен, проявляет стабильность в различных условиях выращивания.
- Имеет отличную устойчивость к основным болезням и заразихе.
- Рекомендуется ранний посев, чтобы цветение не совпадало с критическими летними температурами.

гибрид ИМИДЖ

- Новый простой межлинейный, устойчивый к гербициду Евро-Лайтнинг производственной системы Clearfield.
- Пластичен и хорошо адаптируется к различным условиям возделывания.
- Интенсивного типа, отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы.
- Устойчив к заразихе, ложной мучнистой росе, имеет отличную толерантность к основным болезням.
- Потенциал урожайности максимально раскрывается при соблюдении рекомендуемой технологии.

сорт ВНИИМК 100

Выравненность по морфометрическим признакам!

- Новый суперскороспелый сорт подсолнечника.
- Рекомендуется к возделыванию практически во всех зонах РФ.
- По продуктивности/урожайности семянок и сбору масла с единицы площади превышает другие сорта этой группы спелости.
- Сорт низкорослый, в слабой степени поражается заразихой и ложной мучнистой росой, отличается высокой полевой устойчивостью к фомопсису и гнилям.

сорт Р-453 (РОДНИК)

Отличное сочетание урожайности и скороспелости!

- Скороспелый сорт, проверенный временем - в производстве с 1992 года.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, вертициллезу, подсолнечной огневке, высокотолерантен к заразихе и фомопсису.
- Засухоустойчив.
- Высокая стабильность урожаев при различных погодных условиях.
- Пригоден для страховых посевов, срок сева до 15-20 июня.

сорт БУЗУЛУК

Высокая стабильность продуктивности в различных почвенно-климатических условиях!

- Скороспелый сорт.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, обладает высокой полевой устойчивостью к заразихе, фомопсису и гнилям.
- Засухоустойчив.
- Сорт интенсивного типа.

сорт УМНИК

Высокопродуктивный сорт с улучшенными морфометрическими признаками. Выровнен по высоте, цветению и созреванию растений.

- Раннеспелый высокомасличный сорт.
- Высокотолерантен к основным болезням и заразихе.
- Отличается повышенной холодостойкостью, отличная устойчивость к стрессовым условиям.
- Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы.
- Рекомендуется сеять в оптимальные сроки, с требуемой густотой, для полной реализации потенциала урожайности.

сорт ФЛАГМАН

Высототехнологичен, отзывчив на высокий агрофон!

- Среднеспелый сорт с высокой потенциальной урожайностью и масличностью.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, высокотолерантен к фомопсису и заразихе.
- Хорошая приспособляемость к различным почвенно-климатическим условиям возделывания.

сорт МАСТЕР

Отзывчив на внесение удобрений!

- Высокопродуктивный среднеспелый сорт.
- Обладает комплексной устойчивостью к ложной мучнистой росе, подсолнечной огневке, толерантен к фомопсису и заразихе.
- Экологически пластичен.

сорт ДЖИНН

Новинка 2017г!

- Среднеспелый, крупноплодный сорт кондитерского типа.
- Выровнен по высоте, цветению и созреванию..
- Отличается устойчивостью к заразихе и ложной мучнистой росе при искусственном заражении, а также полевой устойчивостью к фомопсису, фузариозу, сухой гнили.

сорт ОРЕШЕК

Самый скороспелый из крупноплодных с массой 1000 семянок до 140 г!

- Крупноплодный раннеспелый сорт интенсивного тип кондитерского направления.
- Приспособлен к возделыванию в различных почвенно-климатических зонах.
- Рекомендуемая густота стояния перед уборкой 30 тыс. раст./га.

сорт СПК

Самый популярный и востребованный рынком!

- Крупноплодный среднеспелый сорт кондитерского назначения.
- Лучший медонос среди всех известных сортов и гибридов подсолнечника.
- Перед посевом требует обязательного проправления семян защитными композициями против комплекса болезней и вредителей.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, подсолнечной огневке, высокотолерантен к фомопсису.
- Массы 1000 семянок до 150 г формирует при густоте стояния до 30 тыс. раст./га.

сорт ЛАКОМКА

Масса 1000 семянок до 140 г, хороший медонос!

- Высокопродуктивный крупноплодный среднеспелый сорт кондитерского назначения с масличностью до 47%.
- Высокоустойчив к ложной мучнистой росе, подсолнечной огневке, высокотолерантен к фомопсису и заразихе.
- Сорт интенсивного типа с высокой экономической доходностью.

сорт КРУИЗ

Масло аналогичное оливковому!

- Среднеспелый высокопродуктивный со стабильно высоким содержанием олеиновой кислоты.
- Устойчив к заразихе и подсолнечниковой моли, толерантен к фомопсису.
- При переопылении не теряет высокоолеиновости семян.
- Характеризуется повышенной отзывчивостью на высокий агрофон.

сорт БЕЛОСНЕЖНЫЙ (sg)

Вдвое превосходит кукурузу на силос по урожаю зеленой массы!

- Сорт подсолнечника силосного направления.
- С 2007 г. внесен в Госреестр для всех зон возделывания.
- Отличается высоким содержанием сахара в зеленой массе.
- В 1 кг зеленой массы при пересчете на сухое вещество содержится 0,91-1,98 кормовых единиц.
- Устойчив к полеганию.

Соя сортов селекции



Сорт		Лира	Славия	Альба	Дуар	Вилана
Группа		Скороспелая		Раннеспелая		Среднеспелая
Вегетационный период, дни		93	100	107	104	116
Урожайность семян, т/га		2,1	2,3	2,4	2,6	2,5
Содержание в семенах, %	белка	40,1	40,3	40,9	43,7	41,1
	масла	22,2	22,0	21,9	20,9	22,7
Высота, см	растения	84	116	108	118	113
	прикрепления нижних бобов	14	14	15	16	15
Масса 1000 семян, г		140	170	180	148	160

- Отечественные нетрансгенные сорта, созданные традиционными методами с использованием лучших селекционных достижений.
- Разнообразны по срокам созревания (скороспелые, раннеспелые и среднеспелые).
- Отселектированы на повышенную адаптивность к условиям недостаточного увлажнения юга России (засухоустойчивы, устойчивы к болезням).
- Характеризуются высокой потенциальной продуктивностью.
- Технологичны, обеспечивают высокую эффективность использования сои как предшественника озимых колосовых культур.
- Высокая продуктивность сортов сои селекции ВНИИМК и широкое распространение их в производстве отмечены золотыми медалями 7 и 9-й Российских агропромышленных выставок «Золотая осень» (2005 и 2007 гг.).

сорт АЛЬБА Высототехнологичный!

- Высокопродуктивный раннеспелый сорт для возделывания на зерно.
- Включен в Госреестр селекционных достижений с 2007 г. по Северо-Кавказскому региону.
- Формирует высокие урожаи зерна в засушливые годы.
- Устойчив к ложной мучнистой росе и пепельной гнили.
- Устойчив к полеганию и растрескиванию бобов при созревании.

сорт ВИЛАНА Самый распространенный в Северо-Кавказском регионе!

- Высокопродуктивный среднеспелый сорт.
- Засухоустойчив, отзывчив на улучшение условий увлажнения: при орошении дает урожай более 5 т/га.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, раку стеблей и пепельной гнили.
- Устойчив к полеганию и растрескиванию бобов при созревании.

сорт СЛАВИЯ Повышенная засухоустойчивость!

- Высокопродуктивный раннеспелый сорт для возделывания на зерно, в южных районах пригоден для повторных посевов.
- Включен в Госреестр селекционных достижений с 2009 г. по Северо-Кавказскому региону, перспективен для ЦЧР.
- Засухоустойчив.
- Устойчив к ложной мучнистой росе, раку стеблей и пепельной гнили.
- Среднеустойчив к полеганию.
- Устойчив к растрескиванию бобов при созревании.

сорт ЛИРА Высокоустойчив к полеганию!

- Скороспелый сорт для основных и повторных посевов на зерно.
- Включен в Госреестр селекционных достижений с 2001 г. по Северо-Кавказскому региону, перспективен для ЦЧР.
- Способен «ходить» от засух второй половины лета.
- Высокоустойчив к ложной мучнистой росе, раку стеблей и пепельной гнили.
- Тolerантен к стрессовым факторам.
- Технологичен, высокоустойчив к полеганию.

сорт ДУАР Высототехнологичный!

- Высокопродуктивный раннеспелый сорт, предназначен для возделывания на зерно в основных посевах.
- Приспособлен к механизированной уборке.
- Высокоустойчив к полеганию растений, растрескиванию бобов при перестое на корню.
- Устойчив к бактериозу и фузариозу.
- Среднеустойчив к засухе.

Рапс сорта



Сорт		Вегетационный период, дни	Урожайность, семян, т/га	Масличность семян, %	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Урожай зеленой массы, т/га
Рапс озимый	Метеор	264	4,0	46,7	14,0	62,0
	Элвис	269	4,5	47,5	13,5	65,0
	Лорис	270	4,5	46,9	13,8	67,0
	Дракон	280	4,3	47,8	13,9	70,9
Рапс яровой	Викинг-ВНИИМК	80	3,0	47,5	13,0	-
	Крис	82	2,8	46,5	12,8	-
	Таврион	84	3,2	47,4	13,4	-

- Беззруковные, низкоглюкозинолатные (00)
- Гарантируют получение масла и шрота, соответствующих по качеству мировым стандартам
- Имеют высокие показатели семенной продуктивности и масличности
- Адаптированы к условиям рапсосеющих регионов
- Выравнены по высоте, дружности цветения и созревания
- Технологичны

сорт МЕТЕОР

- Озимый, высокопродуктивный раннеспелый.
- Регионы допуска - Северо-Кавказский и Северо-Западный.
- Низкорослый, высота растений 155-160 см.
- Отличается высокими темпами роста и развития в осенний и весенний периоды вегетации.

сорт ЭЛВИС Устойчив к растрескиванию стручков!

- Озимый, высокопродуктивный раннеспелый.
- Регион допуска - Северо-Кавказский.
- Отзывчив на высокий агрофон.
- Потери урожая семян минимальны вследствие устойчивости к растрескиванию стручков.

сорт ЛОРИС Самый зимостойкий и самый устойчивый к полеганию!

- Озимый, высокопродуктивный среднеспелый.
- Регион допуска - Северо-Кавказский.
- Отзывчив на высокий агрофон.

сорт ДРАКОН

«Уходит» от ранневесенних заморозков!

- Озимый, высокопродуктивный позднеспелый.
- Регион допуска - Северо-Кавказский.
- Отличается замедленным темпом роста и развития растений в ранневесенний период, что значительно снижает риск поражения посевов заморозками.

сорт ВИКИНГ-ВНИИМК

Гарантировано высокое качество масла!

- Яровой, высокопродуктивный раннеспелый.
- Регионы допуска - Северо-Кавказский, Уральский.
- Пониженное содержание линоленовой кислоты в составе триглицеридов позволяет получить масло, более стойкое к окислению.
- Универсальный сорт для возделывания в любых регионах.

сорт КРИС

- Высокопродуктивный скороспелый.
- Регионы допуска - Северо-Кавказский, Центрально-Черноземный.
- Устойчив к полеганию.
- Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям.

сорт ТАВРИОН

- Высокопродуктивный скороспелый.
- Регионы допуска - Северо-Кавказский, Волго-Вятский, Уральский.
- Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям.
- Максимальная урожайность в Омской области 3,3 т/га.



Горчица сортов



Культура	Сорт	Вегетационный период, дни	Урожайность, т/га	Масличность семян, %	Эфиромасличность семян, %	Эруковая кислота, %	Масса 1000 семян, г
Горчица сарептская яровая	Ника	77	2,9	48	0,65	0,0	3,6
	Юнона	80	3,1	48	0,67	0,0	3,7
Горчица белая	Радуга	73	2,2	28	0,20	2,7	5,7
	Колла	84	2,3	29	0,19	41,0	5,1
	Руслана	73	2,3	27	0,20	1,0	5,1
Горчица черная	Ниагара	73	1,8	37	0,90	37,0	2,6

- Источники получения пищевого масла, а также высококачественного горчичного порошка.
- Хорошо адаптированы к климатическим условиям всех зон горчицеводства.
- Разнообразны по хозяйственно ценным признакам.
- Способны формировать урожайность семян более 2,0 т/га.
- Накапливают в семенах до 47 % жирного и 0,8 % эфирного масла.

сорт НИКА

Высокопродуктивный раннеспелый сорт!

- Регион допуска - повсеместно по РФ.
- Потенциальная урожайность семян более 3,0 т/га.
- Выровнен по высоте, времени цветения и созревания.
- Устойчив к почвенной засухе и действию высоких температур.

сорт ЮНОНА

- Рекомендуемые регионы внедрения - повсеместно по РФ.
- Потенциальная урожайность семян более 3,0-3,2 т/га.
- Выровнен по высоте, времени цветения и созревания.
- Устойчив к почвенной засухе и действию высоких температур.
- Высокопродуктивный среднеранний сорт.

сорт КОЛЛА

Урожайность зеленой массы до 30 т/га!

- Лучший сорт горчицы белой для выращивания на сидераты.
- Регион допуска - повсеместно по РФ.
- Урожайность в конкурсном сортоиспытании до 2,2 т/га.
- Высота растений 150-180 см.

сорт РАДУГА

Первый в отечественном производстве безэруковый сорт горчицы белой!

- Регион допуска - повсеместно по РФ.
- Урожайность в конкурсном сортоиспытании в условиях Краснодарского края до 2,0 т/га, максимальная урожайность в производственных условиях 2,0-2,5 т/га (Тульская, Рязанская и Воронежская области).
- Высота растений 110-120 см.

сорт РУСЛANA

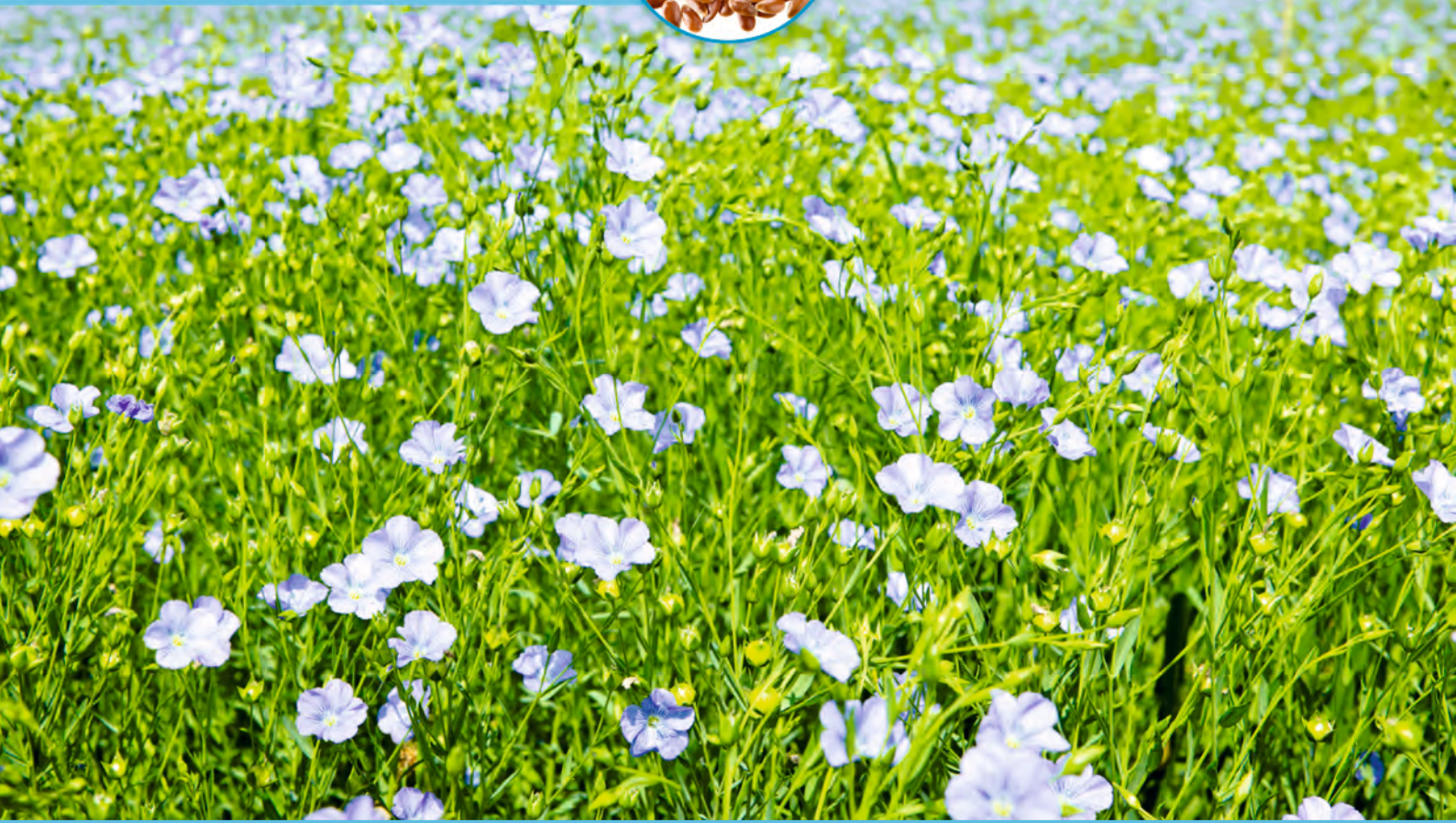
- Регион допуска - повсеместно по РФ.
- Урожайность в конкурсном сортоиспытании в условиях Краснодарского края более 2,2 т/га.
- Высота растений 110-120 см.
- Содержание эруковой кислоты в масле не превышает 1,0%.
- Урожайность зелёной массы 22 т/га.

сорт НИАГАРА

Самое высокое содержание эфирного масла в семенах!

- Первый в отечественном и зарубежном производстве сорт горчицы черной.
- Регион допуска - повсеместно по РФ.
- Потенциальная урожайность семян до 2,0 т/га.
- Содержание эфирных масел в семенах 1,0%.

Лён сортов



Сорт	Вегетационный период, дни	Урожайность, т/га	Масличность семян, %	Устойчивость к фузариозу и полеганию
Ручеек	83	2,5	51,1	Устойчив
ВНИИМК 620	83	2,3	49,5	Устойчив
Небесный	85-90	2,0-2,3	48-50	Устойчив

- Выведены на основе отечественного исходного материала, адаптированного к различным условиям выращивания.
- Выровнены по срокам цветения и созревания.
- Устойчивы к фузариозу, биотическим и абиотическим факторам среды.
- Обладают стабильным урожаем, хорошо отзываются на высокий агрофон.
- Засухоустойчивы, технологичны, надежны.

сорт РУЧЕЕК Самый высокоурожайный!

- Высокопродуктивный высокомасличный среднеспелый сорт.
- Регионы допуска - Северо-Кавказский, Средневолжский, Нижневолжский, Волго-Вятский.
- Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям.
- Отзывчив на высокий агрофон.
- Оптимальная густота растений к уборке 500-600 шт./м².

сорт ВНИИМК 620 Наибольший спрос у потребителей!

- Высокопродуктивный среднеспелый сорт.
- Регионы допуска - Северо-Кавказский, Средневолжский, Волго-Вятский, Уральский.
- Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, слабо реагирует на недостаток влаги в почве.
- Отзывчив на высокий агрофон.
- Оптимальная густота растений к уборке 500-550 шт./м².

сорт НЕБЕСНЫЙ

- Высокопродуктивный среднеспелый белоцветковый сорт селекции ДОС ВНИИМК.
- Регионы допуска - Северо-Кавказский, Волго-Вятский.
- Выравнен по срокам цветения и созревания.
- Адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям.
- Оптимальная густота стояния растений к уборке 550-600 шт./м².

ПРАЙС-ЛИСТЫ
 семена подсолнечника,
 семена масличных культур,
 семена трав



Прайс-лист на семена гибридов и сорта подсолнечника.

Наименование продукции	Гибрид, сорт	Цена 1 пос. ед. инкрустированных семян, руб.	Цена 1 пос. ед. инкрустированных семян, обработка КРУЙЗЕР, руб.
ВЫСОКООЛЕИНОВЫЕ			
Гибриды простые	Гермес	4700	5200
ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ			
	Факел, Фактор, Натали, Ирэн	5500	5900
Гибриды системы Clearfield	Имидж	5500	5900
Гибриды трехлинейные	Меркурий, Альтаир, Авангард	4700	5200
КРУПНЕПЛОДНЫЕ			
Сорта популяции	СПК, Лакомка, Орешек, Белочка	5500 (ЭС) / 3500 (РС 1)	6000 (ЭС) / 4000 (РС 1)
ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ			
	ВНИИМК 100, Р-453, Бузулук, Умник, Мастер	3900 (ЭС) / 2600 (РС 1)	4400 (ЭС) / 3100 (РС 1)

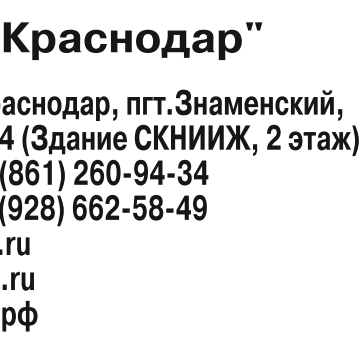
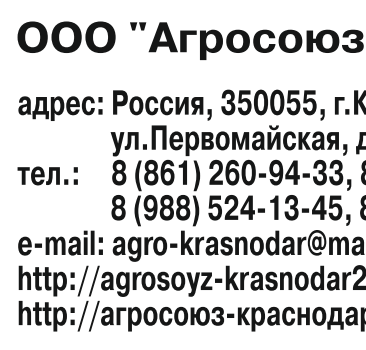
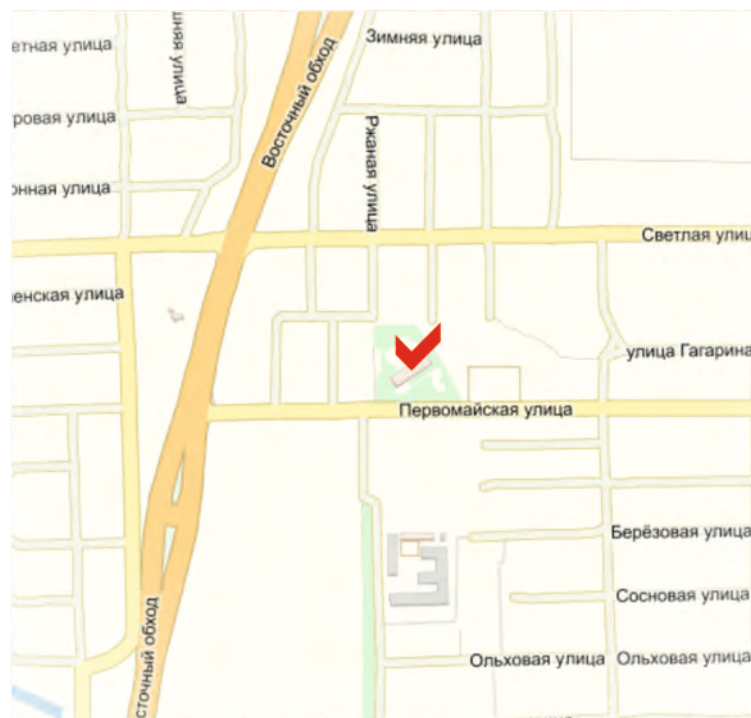
Прайс-лист на семена масличных культур

Наименование культуры	Сорт	Стоимость 1 т. тыс. руб.	
		ЭС	РС 1
Соя	Лира, Славия, Чара, Олимпия, Вилана	110	60
Лен	Ручеёк, ВНИИМК 620, Бирюза, Флиз	100	60
Рапс яровой	Амулет, Галант, Таврион	200	80
Рапс озимый	Лорис, Элвис	200	80
Горчица белая	Радуга, Фея	200	80
Горчица сарептская	Юнона, Ника	200	80

Прайс-лист на семена трав

Наименование семян	Цена, руб./кг	кг/га
Люцерна (Славянская, Манычская, Багира, Спарта)		15-20
Клевер (ВИК-7, Рст, Наследник), Эл		15-20
Эспарцет (Песчаный 1251), Эл		15-20
Кориандр (Янтарь), Эл, РС-1		15-20
Овсяница луговая		15-20
Овсяница тростниковой		15-20
Овсяница красная		15-20
Кострец (Вергур) элита		15-18
Пырей бескорневищный (Ставропольский) элита		15-20
Райграс пастбищный, Эл, РС-1		20
Ежа сборная		14-15
Тимофеевка луговая		8-10

Наименование семян	Цена, руб./кг	кг/га
Фестулолиум		15-20
Суданская трава		45-70
Сорго суданковский гибрид		25-35
Сорго зерновое		8-20
Сорго сахарное (Дебют)		8-10
Фацелия		12-20
Гречиха		80-100
Горох (Аксакайский усатый-5,-7), Эл		
Горох усатый кормовой, Эл		
Нут (Приво), Эл, РС-1		
Лен (Небесный), Эл, РС-1		



ООО "Агросоюз-Краснодар"

адрес: Россия, 350055, г.Краснодар, пгт.Знаменский,
ул.Первомайская, д.4 (Здание СКНИИЖ, 2 этаж)
тел.: 8 (861) 260-94-33, 8 (861) 260-94-34
8 (988) 524-13-45, 8 (928) 662-58-49
e-mail: agro-krasnadar@mail.ru
<http://agrosoyuz-krasnadar23.ru>
<http://агросоюз-краснодар.рф>