



ООО "Услуги-Агро"
308009, г. Белгород, ул. Кирпичная, д. 71, пом. 2
ИНН 3123460980, ОГРН 1193123024445
Телефон: +7(4722) 21-94-05;
Факс: +7 (4722)75-01-03;
E-mail: info@uslugi-agro.ru



Гибриды кукурузы ФГБНУ "Белгородский ФАНЦ РАН"



Гибриды кукурузы селекции ФГБНУ "Белгородский ФАНЦ РАН" обладают высокой устойчивостью к различным заболеваниям и вредителям, дают хороший урожай и пригодны к выращиванию в любых регионах. ФГБНУ "Белгородский ФАНЦ РАН" занимается разработкой новых сортов кукурузы, совершенствуя не только характеристики, но и качественные показатели культуры. Гибриды испытаны для разных регионов с учетом типа почвы и условий ее выращивания. У гибридов кукурузы этой селекции хорошо развивается корневая система, повышающая показатели урожайности, проявляется устойчивость к загущению посевов и полеганию при перестое с быстрой отдачей влаги при созревании зерна. Гибриды кукурузы ФГБНУ "Белгородский ФАНЦ РАН" способны формировать наряду с высокой урожайностью зерна, и высокий потенциал листостебельной массы.

Гибрид кукурузы БЕЛКОРН 250 МВ - 1200 Р/п.е. (70 тыс. штук семян)

- ❖ Гибрид среднеранний (ФАО 230), сложный.
- ❖ Растение средней высоты – высокое достигает до 260 см.
- ❖ Початок средней длины – длинный, достигающий в длину до 22 см в зависимости от условий увлажнения, слабоконической формы.
- ❖ Зерно с эндоспермом полукремнистого типа (промежуточное), в верхней части жёлтое – жёлто-оранжевое.
- ❖ Масса 1000 зёрен 280-300 г.
- ❖ Устойчив к южному гельминтоспориозу, умеренно устойчив к бактериозу, фузариозу початков и пузырчатой головне, средне-восприимчив к стеблевому кукурузному мотыльку.
- ❖ Средняя урожайность зерна за годы испытания составила в ЦЧР 81,8 ц/га, выше стандартов, нормализованного сухого вещества – 86,7 ц/га, на уровне стандартов.
- ❖ Потенциальная урожайность зерна в конкурсном испытании достигала 96, 3 ц/га.
- ❖ Гибрид отзывчив на оптимальные уровни азотного питания в дозе до 90 кг д.в. на 1 га.

Гибрид кукурузы ДОСТОЙНЫЙ - 1600 Р/п.е. (80 тыс. штук семян)

- ❖ Гибрид среднеспелый (ФАО 270), трёхлинейный.
- ❖ Початок слабо-конусовидной формы, длиной 25-26 см, количество рядов зёрен в початке 14.
- ❖ Зерно кремнисто-зубовидной консистенции, жёлтого цвета.
- ❖ Растение высотой 240-290 см, количество листьев 14, устойчивость к ломкости стебля высокая.
- ❖ Гибрид ремонтантного типа.
- ❖ Устойчив к южному гельминтоспориозу, пузырчатой и пыльной головне на естественном инфекционном фоне, кукурузным мотыльком поражается слабо.
- ❖ Холодостойкость и засухоустойчивость высокие.
- ❖ Гибрид отзывчив на высокие агрофоны, отличается интенсивной отдачей влаги при созревании.

Гибрид кукурузы ЭФФЕКТИВНЫЙ - 1600 Р/п.е. (80 тыс. штук семян)

- ❖ Гибрид раннеспелый (ФАО 180), трёхлинейный.
- ❖ Початок слабо-конусовидной формы, длиной 23-25 см, количество рядов зёрен в початке 14-16.
- ❖ Зерно зубовидной консистенции, жёлтого цвета.
- ❖ Масса 1000 зёрен 210-250 г.
- ❖ Растение высотой 210-240 см, высота прикрепления початка 50-60 см.
- ❖ Количество листьев 14, устойчивость к ломкости стебля высокая.
- ❖ Устойчив к южному гельминтоспориозу, пузырчатой и пыльной головне на естественном инфекционном фоне.
- ❖ Холодостойкость и засухоустойчивость высокие, гибрид отзывчив на высокие агрофоны, отличается интенсивной отдачей влаги при созревании.
- ❖ Средняя урожайность зерна за годы испытания составила в ЦЧР – 76,9 ц/га, что выше стандартов на 12,3 ц/га, максимальная – 138,3 ц/га на Обоянском сортоучастке.

Сайт:

<https://uslugi-agro.simdif.com/>