



**КАТАЛОГ СЕМЯН
2016**





КАТАЛОГ СЕМЯН



Семена кукурузы 5



Семена подсолнечника 21



Семена сои 35

КУКУРУ

КУКУРУЗА

CORN

CORN





Семена КУКУРУЗЫ

Р А Н Н И Е Г И Б Р И Д Ы

Кукуруза НС 1090

- Группа созревания ФАО 170-190.
- Простой раннеспелый гибрид с коротким периодом вегетации группы созревания ФАО 170-190, созревает за 90 дней. В зависимости от региона может выращиваться на зерно и силос. Может выращиваться после колосовых и овощных культур как второй посев для производства зерна и на силос.
- Районирован в Центрально-Чернозёмном (5) регионе.
- Потенциальная урожайность сухого зерна более 10 т/га. При производстве силосной массы количество растений на 1 га нужно увеличить на 10%. При этом урожайность силосной массы достигает более 50 т/га.
- Хорошо переносит засуху
- Устойчив к главным возбудителям болезней кукурузы: *Ustilago maydis*, *Helmintosporium* spp., *Fusarium* spp.
- Стебель эластичный, высотой около 230 см, устойчивый к полеганию и ломкости.
- Початок цилиндрический до слабоконусовидной формы, число рядов зёрен 14, жёлто-оранжевого цвета. Зерно полузубовидного типа стандартного качества. Масса 1000 зёрен составляет около 250 г. При созревании быстро отдаёт влагу.
- Густота растений на 1 га при выращивании на зерно – 80 000 растений, при выращивании на силос – 90 000 растений.

Кукуруза НС 2012

- Раннеспелый трёхлинейный гибрид с коротким периодом вегетации, созревает за 107 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- В зависимости от региона может выращиваться на зерно и силос.
- Растение высотой 200 сантиметров имеет эластичный стебель, устойчивый к полеганию и ломкости.
- Початок формируется на высоте около 90 см.
- Початок конусовидной формы, длиной около 21 см с 14 рядами зёрен.
- Зерно зубовидного типа стандартного качества, жёлтого цвета.
- Масса 1000 зёрен около 390 г.
- Зерно быстро отдаёт влагу при созревании.
- При густоте 80 000 растений на га достигается урожайность свыше 11 т/га сухого зерна. При производстве силосной массы количество растений на 1 га нужно увеличить на 10%. При этом урожайность силосной массы достигает более 45 т/га.
- После колосовых может выращиваться на зерно и силос в тёплых регионах с возможностью орошения.
- Хорошо переносит засуху. Устойчив к главным возбудителям болезней кукурузы: *Ustilago maydis*, *Helmintosporium* spp., *Fusarium* spp.

Кукуруза ЗПТК 196

- Группа созревания ФАО 180-200.
- Трёхлинейный, раннеспелый гибрид ФАО 180-200, вегетационный период 105 дней.
- Обладает высокой устойчивостью к низким температурам в начальной фазе развития и выносливостью к засухе.
- Пригоден для выращивания в различных почвенно-климатических зонах.
- Районирован по Центральному (3) региону для выращивания на зерно и силос.
- Стебель прочный, высотой 220 см, листья тёмно-зелёные, полувертикальные, хорошо поглощают солнечную инсоляцию даже при большой густоте стояния.
- Початок цилиндрической формы, длиной 16–19 см. Имеет 12–14 рядов зёрен, прикрепляется на высоте около 85 см, хорошо покрыт оберткой, к моменту созревания занимает полувертикальное положение.
- Зерно полукремнистое, жёлтое, очень привлекательное. Масса 1000 зёрен 320 г.
- Гибрид отличается высоким генетическим потенциалом урожайности и урожаи нередко достигают 85–90 ц/га. Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными.
- Гибрид среднеустойчив к основным болезням листа, стебля и початка.
- В зависимости от условий выращивания, плодородия и влажности почвы, возможности внесения минеральных удобрений плотность к уборке может достигать 80–90 тыс. растений на гектаре, т.к. гибрид хорошо переносит загущение и размер початка практически остаётся неизменным, а урожайность резко повышается.

Кукуруза НС 220

- Раннеспелый гибрид ФАО 200 с коротким периодом вегетации, созревает за 105 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.
- В зависимости от региона может выращиваться на зерно и силос.
- Стебель высотой приблизительно 250 см, эластичный, устойчивый к ломкости и полеганию.
- Початок цилиндрической формы, с 14 рядами зёрен.
- Зерно полузубовидной формы, жёлтого цвета.
- Масса 1000 зёрен около 360 г.
- Потенциальная урожайность сухого зерна более 12 т/га.
- Зерно имеет особенность быстрой отдачи влаги при созревании.
- Толерантен к засухе.
- В равнинных районах может выращиваться для силосной массы как второй посев.

Р А Н Н И Е Г И Б Р И Д Ы

Кукуруза НС 223

- Раннеспелый гибрид ФАО 200 с коротким периодом вегетации, созревает за 105–110 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Стебель высотой приблизительно 240 см, причём початок формируется на высоте 85 см.
- Початок длиной 20 см, цилиндрической формы, с 16 рядами зёрен.
- Зерно полузубовидной формы, жёлтого цвета.
- Масса 1000 зёрен около 350 г.
- Достигаемая урожайность выше 11 т/га сухих зёрен.
- Толерантен к засухе и имеет особенность быстрого снижения влаги.
- В равнинных районах может выращиваться для силосной массы как второй посев.
- Рекомендуются для посева в гористой местности до 700 метров над уровнем моря.

С Р Е Д Н Е Р А Н Н И Е Г И Б Р И Д Ы

Кукуруза ЗПТК 209

- Группа созревания ФАО 200-250.
- Трёхлинейный, среднеранний гибрид ФАО 200-250, вегетационный период 106–120 дней.
- Обладает высокой устойчивостью к низким температурам в начальной фазе развития и выносливостью к засухе
- Районирован по Центральному (3) региону для выращивания на зерно и силос.
- Стебель прочный, высотой 215 см, листья тёмно-зелёные, полувертикальные, хорошо поглощают солнечную инсоляцию даже при большой густоте стояния
- Початок конической формы, длиной 19–22 см. Имеет 14–16 рядов зёрен, прикрепляется на высоте около 76 см. Зерно полукремнистое, жёлтое, очень привлекательное. Масса 1000 зёрен 305 г.
- Гибрид отличается высоким генетическим потенциалом урожайности и урожаи нередко достигают 90–100 ц/га.
- Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными.
- Гибрид среднеустойчив к основным болезням листа, стебля и початка
- В зависимости от условий выращивания, плодородия и влажности почвы, возможности внесения минеральных удобрений плотность к уборке может достигать 70–75 тыс. растений на гектаре.

Кукуруза НС 2030

- Группа созревания ФАО 230.
- Среднеранний гибрид с периодом вегетации 110–126 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и Средневожскому (7) региону на силос.
- В зависимости от региона может выращиваться на зерно и силос.
- Хорошо переносит засуху.
- Гибрид толерантен к главным возбудителям болезней кукурузы *Ustilago maydis*, *Helminthosporium spp.*, *Fusarium spp.*
- Растение очень высокое – 250 см, лист средней ширины, стебель эластичный, устойчивый к полеганию и ломкости.
- Урожайность сухого зерна в Центрально-Чернозёмном регионе средняя – 94,4 ц/га, максимальная – 132,0 ц/га, средняя урожайность сухого вещества в Средневожском регионе составила 178 ц/га, максимальная – 406,0 ц/га.
- Початок длинный, средней толщины – толстый, слабоконический, ножка средняя – длинная, рядов зёрен 16.
- Зерно зубовидного типа, стандартного качества, оранжево-красного цвета. Масса 1000 зёрен составляет около 330 г.
- Густота посева на зерно:
 - 75 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна выше 11 т/га;
 - 70 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна от 7 до 11 т/га;
 - 65 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна менее 7 т/га.
- Для производства силоса число растений на 1 га нужно увеличить на 10%.

СРЕДНЕРАННИЕ ГИБРИДЫ

Кукуруза НС 2040

- Группа созревания ФАО 240.
- Среднеранний гибрид с периодом вегетации 108–110 дней.
- В зависимости от региона может выращиваться на зерно и силос.
- Включён в Госреестр по Средневолжскому (7) региону на силос и Нижневолжскому (8) региону на зерно.
- Хорошо переносит засуху.
- Гибрид толерантен к главным возбудителям болезней кукурузы *Ustilago maydis*, *Helminthosporium spp.*, *Fusarium spp.*
- Растение очень высокое – 240 см, лист средней ширины, стебель эластичный, устойчивый к полеганию и ломкости.
- Средняя урожайность сухого зерна в Нижневолжском регионе составила 53,3 ц/га, максимальная – 107,6 ц/га (Саратовская область), средняя урожайность сухого вещества в Средневолжском регионе составила 182,3 ц/га, максимальная – 414,0 ц/га.
- Початок длинный, толстый, цилиндрический, ножка средняя – длинная, рядов зёрен 14–16.
- Зерно зубовидного типа, стандартного качества, жёлто-оранжевого цвета. Масса 1000 зёрен составляет около 390 г.
- Густота посева на зерно:
 - 75 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна выше 11 т/га;
 - 70 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна от 7 до 11 т/га;
 - 65 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна менее 7 т/га.
- Для производства силоса число растений на 1 га нужно увеличить на 10%.

Кукуруза БЦ 282

- Группа созревания ФАО 280.
- Простой, среднеранний гибрид ФАО 280, вегетационный период 106–120 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.
- Обладает высокой устойчивостью к низким температурам в начальной фазе развития и отличным ранним ростом.
- Пригоден для ранних посевов.
- Обладает повышенной засухоустойчивостью.
- Районирован в 2013 году на Украине, передан в 2014 году на Регистрацию в России по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания на зерно.
- Стебель прочный, листья тёмно-зелёные, полувертикальные, хорошо поглощают солнечную инсоляцию даже при большой густоте стояния.
- Початок конической формы. Зерно высокого качества, зубовидное, жёлто-оранжевого цвета.
- Гибрид отличается высоким генетическим потенциалом урожайности, и урожаи нередко достигают 82 ц/га при низкой влажности зерна – 18%.
- Гибрид среднеустойчив к основным болезням листа, стебля и початка.
- В зависимости от условий выращивания, плодородия и влажности почвы, возможности внесения минеральных удобрений плотность к уборке может достигать 75–80 тыс. растений на гектаре, т.к. гибрид хорошо переносит загущение и размер початка практически остаётся неизменным, а урожайность резко повышается.

Кукуруза НС 2652

- Группа созревания ФАО 280.
- Раннеспелый гибрид с коротким периодом вегетации, созревает за 105–110 дней.
- Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно.
- В зависимости от региона может выращиваться на зерно и силос.
- Хорошо переносит засуху.
- Гибрид толерантен к главным возбудителям болезней кукурузы *Ustilago maydis*, *Helmintosporium* spp., *Fusarium* spp.
- Стебель эластичный, устойчивый к полеганию и ломкости.
- Урожайность сухого зерна – более 10 т/га, силосной массы – более 45 т/га.
- Початок цилиндрической формы, число рядов зёрен 16–18, оранжево-красного цвета.
- Зерно зубовидного типа, стандартного качества. Масса 1000 зёрен составляет около 300 г.
- Густота посева на зерно:
 - 80 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна выше 11 т/га;
 - 70 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна от 7 до 11 т/га;
 - 60 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна менее 7 т/га.
- Для производства силоса число растений на 1 га нужно увеличить на 10%.

СРЕДНЕРАННИЕ ГИБРИДЫ

Кукуруза НС 300

- Среднеранний гибрид с периодом вегетации 115–120 дней. В зависимости от региона может выращиваться на зерно и силос.
- Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.
- Растение высотой около 260 см, имеет эластичный стебель, устойчивый к полеганию и ломкости, сохраняется зелёным до полной спелости.
- Початок цилиндрической формы, длина 20 см с 14 рядами зёрен.
- Зерно зубовидного типа, стандартного качества, жёлто-оранжевого цвета.
- Масса 1000 зёрен составляет около 360 г.
- При густоте 70 000 растений на гектар достигается урожайность зерна более 14 т/га. При производстве силосной массы количество растений на 1 га нужно увеличить на 20%. При этом урожайность силосной массы достигает более 45 т/га.
- После колосовых может выращиваться на зерно и силос в тёплых регионах с возможностью орошения.
- Хорошо переносит засуху. Устойчив к главным возбудителям болезней кукурузы: *Ustilago maydis*, *Helminthosporium* spp., *Fusarium* spp.
- Является подходящим для посева во всех равнинных и холмистых районах до 450 метров над уровнем моря.

Кукуруза БЦ 304

- Группа созревания ФАО 300.
- Простой, среднеспелый гибрид ФАО 300, вегетационный период 115–125 дней.
- Включён в Госреестр РФ по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания на зерно.
- Стебель мощный, прочный, средней длины, листья тёмно-зелёные, вертикальные, хорошо поглощают солнечную инсоляцию даже при большой густоте стояния.
- Початок конической формы. Зерно высокого качества, зубовидное, жёлто-оранжевого цвета.
- Гибрид отличается высоким и стабильным генетическим потенциалом урожайности, и урожаи нередко достигают 82 ц/га при низкой уборочной влажности зерна 22%.
- Зерно быстро отдаёт влагу при созревании. Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными.
- Гибрид высокоустойчив к основным болезням листа, стебля и початка.
- В зависимости от условий выращивания, плодородия и влажности почвы, возможности внесения минеральных удобрений плотность к уборке может достигать 75–80 тыс. растений на гектаре, т.к. гибрид хорошо переносит загущенные посевы.

Кукуруза ЗПСК 341

- Группа созревания ФАО 300.
- Простой, среднеспелый гибрид ФАО 300, вегетационный период 110–115 дней.
- Гибрид холодостойкий, с хорошим начальным развитием. Сеять можно рано.
- Районирован по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания на зерно.
- Стебель прочный, высотой 210–215 см, листья тёмно-зелёные, средnekрупные, полувертикальные.
- Початок длинный – 22 см, слабоконический на высоте 100 см, ножка средней длины, стержень окрашен. В початке 16 рядов зёрен, он хорошо покрыт оберткой, ко времени созревания полувертикальный. Зерно зубовидное, крупное, в верхней части жёлто-оранжевое, масса 1000 зёрен 350 г.
- Гибрид отличается высоким генетическим потенциалом урожайности, и урожаи нередко достигают 90–105 ц/га.
- Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными.
- Устойчив к южному гельминтоспориозу, очень слабо поражается пузырчатой головней и бактериозом, средне-фузариозом початков. Средне повреждается стеблевым кукурузным мотыльком.
- Хорошо отзывается на густоту стояния растений. В зависимости от условий выращивания, плодородия и влажности почвы, возможности внесения минеральных удобрений рекомендованная густота стояния растений на орошении – 75–85 тыс. шт./га, а на богаре – 65–70 тыс. шт./га.



СРЕДНЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ

Кукуруза НС 2662

- Группа созревания ФАО 300.
- Раннеспелый гибрид с коротким периодом вегетации, созревает за 110–115 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на силос.
- В зависимости от региона может выращиваться на зерно и силос.
- Хорошо переносит засуху.
- Гибрид толерантен к главным возбудителям болезней кукурузы *Ustilago maydis*, *Helmintosporium* spp., *Fusarium* spp.
- Стебель эластичный, высотой около 250 см, устойчивый к полеганию и ломкости.
- Урожайность сухого зерна более 12 т/га, силосной массы – более 50 т/га.
- Початок цилиндрической формы, число рядов зёрен 14, жёлтого цвета.
- Зерно зубовидного типа стандартного качества. Масса 1000 зёрен составляет около 350 г.
- Густота посева на зерно:
 - 75 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна выше 11 т/га;
 - 70 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна от 7 до 11 т/га;
 - 65 000 растений на 1 га в регионах с потенциалом урожайности сухого зерна менее 7 т/га.
- Для производства силоса число растений на 1 га нужно увеличить на 10%.

Кукуруза АЛИБИ

- Группа созревания ФАО 310.
- Простой, среднеспелый гибрид ФАО 310, вегетационный период 120–125 дней.
- Передан на регистрацию в РФ в 2014 году по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания на зерно и силос.
- Обладает отличным начальным ростом.
- Стебель высокий, прочный, листья тёмно-зелёные, вертикальные, хорошо поглощают солнечную инсоляцию даже при большой густоте стояния.
- Початок среднего размера конической формы, зерно высокого качества, зубовидное, жёлто-оранжевого цвета.
- Отзывчив к выращиванию в условиях интенсивной агротехники.
- Гибрид высокоустойчив к основным болезням листа, стебля и початка.
- В зависимости от условий выращивания, плодородия и влажности почвы, возможности внесения минеральных удобрений плотность к уборке может достигать 75–80 тыс. растений на гектаре, т.к. гибрид хорошо переносит загущенные посевы.

СРЕДНЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ

Кукуруза БЦ 306

- Группа созревания ФАО 320.
- Простой, среднеспелый гибрид ФАО 320, вегетационный период 125–130 дней.
- Зарегистрирован на Украине в 2013 году, передан на регистрацию в РФ в 2014 году по Северо-Кавказскому (б) региону для выращивания на зерно и силос.
- Обладает отличным начальным ростом.
- Стебель высокий, прочный, листья тёмно-зелёные, вертикальные, хорошо поглощают солнечную инсоляцию даже при большой густоте стояния.
- Початок среднего размера промежуточной формы, зерно высокого качества, зубовидное, жёлто-оранжевого цвета.
- Гибрид отличается высоким и стабильным генетическим потенциалом урожайности, и урожаи нередко достигают 97 ц/га при низкой уборочной влажности зерна 18%. Зерно быстро отдаёт влагу при созревании. Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными.
- Отзывчив к выращиванию в условиях интенсивной агротехники.
- Гибрид высокоустойчив к основным болезням листа, стебля и початка.
- В зависимости от условий выращивания, плодородия и влажности почвы, возможности внесения минеральных удобрений плотность к уборке может достигать 75–80 тыс. растений на гектаре, т.к. гибрид хорошо переносит загущенные посевы.

СРЕДНЕПОЗДНИЕ ГИБРИДЫ

Кукуруза БЦ 418 Б

- Группа созревания ФАО 460.
- Простой, среднепоздний гибрид ФАО 460, вегетационный период 135–140 дней.
- Передан на регистрацию в РФ в 2014 году по Северо-Кавказскому (б) региону для выращивания на зерно и силос.
- Толерантен к засухе.
- Очень мощный стебель, листья тёмно-зелёные, вертикальные, хорошо поглощают солнечную инсоляцию даже при большой густоте стояния.
- Початок большой, зерно крупное, высокого качества, зубовидное, жёлтого цвета.
- Гибрид отличается высоким и стабильным генетическим потенциалом урожайности, и урожаи нередко достигают 98 ц/га при низкой уборочной влажности зерна – 20%. Зерно быстро отдаёт влагу при созревании. Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными.
- Отзывчив к выращиванию в условиях интенсивной агротехники.
- Гибрид высокоустойчив к основным болезням листа, стебля и початка
- В зависимости от условий выращивания, плодородия и влажности почвы, возможности внесения минеральных удобрений плотность к уборке может достигать 70–75 тыс. растений на гектаре, т.к. гибрид даёт отличный урожай в загущенном посеве.

Кукуруза ЗПСК 434

- Группа созревания ФАО 400.
- Простой, среднепоздний гибрид ФАО 400, вегетационный период 115–120 дней.
- Районирован по Северо-Кавказскому (б) региону для выращивания на зерно.
- Стебель прочный, высотой 265 см, листья тёмно-зелёные, среднекрупные, полувертикальные.
- Початок длинный – 23–24 см, конусовидной формы на высоте 115 см. В початке 14 рядов зёрен, ко времени созревания полувертикальный. Зерно зубовидное, верхушка жёлтой окраски, боковые и спинная стороны оранжево-красные. Масса 1000 зёрен – 320 г.
- Гибрид отличается высоким генетическим потенциалом урожайности и в оптимальных условиях достигает 120–130 ц/га. При возделывании на силос гибрид способен дать свыше 500 ц силосной массы с гектара.
- Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными. При созревании зерна листостебельная масса ещё зелёная и хорошо силосуетя.
- Гибрид отличается высокой устойчивостью к полеганию, болезням листа, стебля и початка.
- Хорошо отзывается на густоту стояния растений при внесении до 100 кг комплексных удобрений, оптимальная густота стояния 65–70 тыс. растений к уборке на гектаре, а на орошении – 75–80 тыс.



П О З Д Н Е С П Е Л Ы Е Г И Б Р И Д Ы

Кукуруза НС 5051

- Позднеспелый гибрид ФАО 500, включён в Госреестр по Северо-Кавказскому региону (6) для выращивания на силос.
- Растение высотой около 260 см имеет эластичный, устойчивый к полеганию и ломкости стебель и сохраняется зелёным до полной спелости.
- Початок цилиндрической формы, длина 20 см с 14 рядами зёрен.
- Зерно зубовидного типа, жёлто-оранжевого цвета.
- Масса 1000 зёрен составляет около 350 г.
- При густоте 70 000 растений на гектар достигается урожайность более 14 т/га.
- Является подходящим для посева во всех равнинных и холмистых районах до 450 м над уровнем моря.

О Ч Е Н Ь П О З Д Н Е С П Е Л Ы Е Г И Б Р И Д Ы

Кукуруза ЗПСК 677

- Группа созревания ФАО 600.
- Простой, очень позднеспелый гибрид ФАО 600, вегетационный период 150 дней.
- Районирован по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания на зерно.
- Стебель прочный, высотой 290 см, листья тёмно-зелёные, среднекрупные, полувертикальные.
- Початок длинный – 26–28 см, конусовидной формы на высоте 130 см. В початке 16 рядов зёрен, ко времени созревания полувертикальный. Зерно зубовидное, жёлтого цвета. Масса 1000 зёрен 340 г.
- Гибрид отличается высоким генетическим потенциалом урожайности и в оптимальных условиях урожай зерна достигает до 150 ц/га.
- Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными. При созревании зерна листостебельная масса ещё зелёная и хорошо силосуетя.
- Гибрид отличается высокой устойчивостью к полеганию, болезням листа, стебля и початка.
- Оптимальная густота стояния 55–60 тыс. растений к уборке на гектаре.



О Ч Е Н Ь П О З Д Н Е С П Е Л Ы Е Г И Б Р И Д Ы

Кукуруза ЗПСК 684

- Группа созревания ФАО 600.
- Простой, очень позднеспелый гибрид ФАО 600, вегетационный период 150 дней.
- Районирован по Северо-Кавказскому (б) региону для выращивания на зерно.
- Стебель прочный, высотой 270 см, листья тёмно-зелёные, полувертикальные.
- Початок длинный – 26 см, конусовидной формы на высоте 120 см. В початке 16 рядов зёрен. Зерно зубовидное, жёлтого цвета. Масса 1000 зёрен 360 г.
- Гибрид отличается высоким генетическим потенциалом урожайности и в оптимальных условиях достигает до 150 ц/га.
- Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными. При созревании зерна листостебельная масса ещё зелёная и хорошо силосуетя.
- Гибрид отличается высокой устойчивостью к полеганию, болезням листа, стебля и початка.
- Оптимальная густота стояния 55–60 тыс. растений к уборке на гектаре.



О Ч Е Н Ь П О З Д Н Е С П Е Л Ы Е Г И Б Р И Д Ы

Кукуруза ЗПСК 704

- Группа созревания ФАО 700.
- Простой, очень позднеспелый гибрид ФАО 700, вегетационный период 150 дней.
- Районирован по Северо-Кавказскому (6) региону для выращивания на зерно.
- Стебель прочный, высотой 290 см, листья тёмно-зелёные, полувертикальные.
- Початок длинный – 25 см, конусовидной формы на высоте 130 см. В початке 16–18 рядов зёрен. Зерно зубовидное, жёлтого цвета. Масса 1000 зёрен 360 г.
- Гибрид отличается высоким генетическим потенциалом урожайности и в оптимальных условиях достигает до 140–150 ц/га.
- Обладает геном ремонтантности «Stay green», при созревании початков листья и стебель остаются зелёными. При созревании зерна листостебельная масса ещё зелёная и хорошо силосует.
- Гибрид отличается высокой устойчивостью к полеганию, болезням листа, стебля и початка.
- Оптимальная густота стояния 55–60 тыс. растений к уборке на гектаре.





ПОДСОЛ

ПОДСОЛНЕЧНИК

SUNFLOW

SUNFLOWER





Семена ПОДСОЛНЕЧНИКА

Р А Н Н И Е Г И Б Р И Д Ы

Подсолнечник НС Х 6011

- Очень ранний гибрид.
- Vegetационный период от 90 до 95 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Высота растения 150 см.
- Генетический потенциал урожайности свыше 40 ц/га.
- Содержание масла в семенах 47–49%.
- Гибрид генетически устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*) и подсолнечной моли (*Homoeosoma nebullella*).
- Толерантен к фомопсису (*Phomopsis*), к фомозу (*Phoma*), к белой гнили (*Sclerotinia sclerotiorum*) – корзиночный вид болезни, и к болезням, вызывающим пятнистость листьев и стебля.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 48 000–54 000 растений на гектар.

Подсолнечник НС Х 32

- Ранний гибрид.
- Vegetационный период 105–110 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Высота растения около 170 см.
- Генетический потенциал урожайности семян 47 ц/га.
- Высокомасличный, содержание масла в семенах 50–52%.
- Гибрид генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы, контролируемым геном PI6.
- Устойчив к ржавчине и подсолнечной моли.
- Высокотолерантен к фомопсису (*Phomopsis*).
- Толерантен к скеротинии (*Sclerotinia sclerotiorum*).
- Толерантен к стрессовым условиям.
- Гибрид привлекателен для опылителей.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 52 000–56 000 растений на гектар.

Р А Н Н И Е Г И Б Р И Д Ы

Подсолнечник НС Х 630

- Ранний гибрид.
- Vegetационный период 105–110 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.
- Высота растения от 165 до 180 см.
- Высокомасличный, содержание масла в семенах 48–51%.
- Генетический потенциал урожайности семян превышает 50 ц/га.
- Гибрид генетически устойчив к ржавчине, ложной мучнистой росе (P16-ген) и подсолнечной моли.
- Толерантен к *Phomopsis*, *Phoma* и *Alternaria* и к пяти расам заразики – А, Б, Ц, Д, Е (*Orobanche cumana*).
- Хорошо выносит стрессовые условия.
- Положительно реагирует на повышенные дозы удобрений.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 55 000–60 000 растений на гектар.

Подсолнечник НС Х 6006

- Ранний гибрид.
- Vegetационный период 105–107 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.
- Высота растения от 160 до 180 см.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 50 ц/га.
- Содержание масла в семенах 49–51%.
- Генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы, контролируемых P16 геном, а также к ржавчине и подсолнечной моли.
- Высотолерантен к фомопсису (*Phomopsis helianthi*).
- Толерантен к засухе.
- Привлекателен для опылителей и характеризуется очень высокой степенью озернённости.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 50 000–55 000 растений на гектар.
- Выращивание СУМО гибридов успешно позволяет бороться против широколистных сорняков.
- Этот гибрид толерантен к трибенурон-метилу, он получен конвенциональным методом селекции (не является ГМО).



Р А Н Н И Е Г И Б Р И Д Ы

Подсолнечник САША

- Ранний гибрид.
- Vegetационный период 94–96 дней.
- Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.
- Высота растения от 150 до 170 см.
- Генетический потенциал урожайности семян 40 ц/га.
- Содержание масла в семенах 49,5–52%.
- Совокупное содержание oleиновой кислоты свыше 80% при условии обеспечения пространственной изоляции от посевов стандартных гибридов на расстоянии не ближе 1 км.
- Гибрид генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы, контролируемых геном P16, к ржавчине и подсолнечной моли.
- Характеризуется высоким производством нектара и пыльцы, и из-за этого гибрид привлекателен для опылителей.
- Этот гибрид с успехом можно выращивать в различных агроэкологических условиях, хорошо выносит стрессовые условия.

- Рекомендуемая густота к моменту уборки 50 000–55 000 растений на гектар.
- Высокоолеиновый гибрид.
- Масло этого гибрида можно использовать для производства масла холодного отжима и биодизеля.



С Р Е Д Н Е Р А Н Н И Е Г И Б Р И Д Ы

Подсолнечник ИГОР

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.
- Высота растения от 150 до 170 см.
- Генетический потенциал урожайности семян около 45 ц/га.
- Высокомасличный, содержание масла в семенах 48–52,5%.

- Гибрид генетически устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*), подсолнечной моли и к пяти расам паразитов – А, Б, Ц, Д, Е (*Orobanche cumana*).
- Высокотолерантен к *Phomopsis*, *Phoma*, *Macrophomina*.
- Хорошо выносит стрессовые условия.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 55 000 растений на гектар.

Подсолнечник НС Х 52

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 98–108 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Высота растения от 155 до 170 см.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 40 ц/га.
- Содержание масла в семенах 48–52%.
- Содержание лузги составляет 21–24%.
- Гибрид генетически устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*) и к четырём расам заразики – А, Б, Ц, Д (*Orobanche cumana*)
- Толерантен к болезням, вызывающим пятнистость листа и стебля и к склеротинии (*Sclerotinia sclerotiorum*) – вид болезни корзинки.
- Хорошо выносит воздушную и почвенную засуху.
- Гибрид очень привлекателен для опылителей и характеризуется высоким производством нектара и пыльцы.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 50 000–55 000 растений на гектар.
- Рекомендуется выращивание в регионах, где нет фомопсиса.

Подсолнечник НС Х 452

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.
- Генетический потенциал урожайности семян превышает 45 ц/га.
- Высокомасличный, содержание масла в семенах 47–51%.
- Гибрид устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*) и к пяти расам заразики – А, Б, Ц, Д, Е (*Orobanche cumana*).
- Устойчив к подсолнечной моли.
- Высокотолерантен к фомопсису (*Phomopsis*).
- Толерантен к болезням, вызывающим пятнистость листа.
- Гибрид очень привлекателен для опылителей.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 55 000–60 000 растений на гектар.

Подсолнечник НС Х 626

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.
- Высота растения от 165 до 185 см, стебель крепкий, устойчивый к полеганию.
- Генетический потенциал урожайности семян около 50 ц/га.
- Содержание масла в семенах 48–50%.
- Гибрид генетически устойчив к ржавчине и к подсолнечной моли.
- Толерантен к фомопсису (*Phomopsis*).
- Этот гибрид с успехом можно выращивать в различных агроэкологических условиях.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 50 000–55 000 растений на гектар.

СРЕДНЕРАННИЕ ГИБРИДЫ

Подсолнечник НС Х 6004

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.
- Высота растения от 160 до 170 см.
- Генетический потенциал урожайности свыше 50 ц/га.
- Содержание масла в семенах 47–49%.
- Семянка среднекрупная и чёрного цвета.
- Гибрид генетически устойчив к ржавчине, подсолнечной моли и к пяти расам зарази-хи – А, Б, Ц, Д, Е (*Orobanche cumana*).
- Толерантен к фомопсису (*Phomopsis*), *Phoma* и к склеротинии (*Sclerotinia sclerotiorum*), корзиночному виду болезни.
- Хорошо выносит стрессовые условия, гибрид имеет весьма хорошую приспособляемость.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 58 000–60 000 растений на гектар.

Подсолнечник НС Х 6007

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.
- Высота растения от 150 до 160 см.
- Генетический потенциал урожайности семян около 50 ц/га.
- Содержание масла в семенах 47–49%.
- Генетически устойчив к А, Б, Ц, Д и Е расам заразихи, ржавчине и подсолнечной моли
- Высокотолерантен к фомопсису (*Phomopsis helianthi*).
- Привлекателен для опылителей и характеризуется хорошей степенью озёрнённости.
- Толерантен к засухе.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 50 000–55 000 растений на гектар.
- Этот гибрид толерантен к трибенурон-метилу, и он получен конвенциональным методом селекции (не является ГМО).



Подсолнечник НС Х 6009

- Среднеранний гибрид.
 - Вегетационный период 106–112 дней.
 - Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.
 - Высота растения от 150 до 170 см.
 - Генетический потенциал урожайности семян свыше 45 ц/га.
 - Содержание масла в семенах 46–48%.
 - Генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы, контролируемым P16 геном, а также к ржавчине и подсолнечной моли.
 - Высокотолерантен к фомопсису (Phomopsis).
 - У этого гибрида сильно выражено производство пыльцы и нектара, из-за этого он привлекателен для опылителей.
 - Толерантен к засухе.
 - Этот гибрид с успехом можно выращивать в различных агроэкологических условиях.
 - Только при использовании гербицида PULSAR 40 обеспечивается химическое уничтожение заразики всех рас так, как и разных других широколистных сорняков.
 - Рекомендуемая густота к моменту уборки 55 000–60 000 растений на гектар.
- Это гибрид толерантен к гербицидам из группы имидазолинона, получен классическими методами селекции, не является ГМО.



Подсолнечник НС Х 6016

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.
- Высота растения от 150 до 170 см.
- Генетический потенциал урожайности семян 50 ц/га.
- Высокомасличный, содержание масла в семенах 49–50,3%.
- Гибрид генетически устойчив к ржавчине (*Puccinia helianthi*), подсолнечной моли и к пяти расам заразихи – А, Б, Ц, Д, Е (*Orobanche cumana*).
- Высокотолерантен к *Phomopsis*, *Phoma*, *Macrophomina*.
- Хорошо выносит стрессовые условия.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 55 000 растений на гектар.



Подсолнечник НС ХИ 105

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам.
- Рекордсмен в многолетних опытах.
- Высота растения от 170 до 180 см., крепкий стебель устойчив к полеганию.
- Генетический потенциал урожайности семян около 50 ц/га.
- Высокомасличный, содержание масла в семенах 49,2–55,7%.
- Гибрид генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы, контролируемых геном PI6.
- Генетически устойчив к ржавчине и подсолнечной моли.
- Высокотолерантен к *Phoma*, *Phomopsis* и *Macrophomina*.
- Характеризуется высоким производством нектара и пыльцы, очень привлекателен для опылителей.
- Этот гибрид с успехом можно выращивать в различных агроэкологических условиях.
- Высокотолерантен к стрессовым условиям.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 55 000–60 000 растений на гектар.

СРЕДНЕРАННИЕ ГИБРИДЫ

Подсолнечник РИМИСОЛ

- Среднеранний гибрид.
- Вегетационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.
- Высота растения от 140 до 160 см.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 40 ц/га.
- Содержание масла в семенах 44–48%.
- Устойчив к ржавчине и подсолнечной моли.
- Высокоотолерантен к фомопсису (Phomopsis).
- Хорошо выносит стрессовые условия (засуху).
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 55 000–60 000 растений на гектар.
- Характеризуется высоким производством нектара и пыльцы, и из-за этого гибрид привлекателен для опылителей.
- Может успешно выращиваться на различных типах почвы.
- Гибрид толерантен к гербицидам из груп-

пы имидазолинонов, получен классическими методами селекции, не является ГМО.

- При использовании гербицида Пульсар-40 (PULSAR 40) обеспечивается химическое уничтожение заразики всех рас.



КОНДИТЕРСКИЕ ГИБРИДЫ

Подсолнечник НС Х 6316

- Среднеранний гибрид
- Вегетационный период 108–112 дней
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Высота растения от 185 до 195 см.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 45 ц/га.
- Масса 1000 семян 105–120 г.
- Содержание масла в семени менее 33%.
Содержание белка в ядре 23%.

- У гибрида низкое содержание лузги.
- Кондитерский гибрид для пищи и лущения.
- Гибрид устойчив к ржавчине, подсолнечной моли, толерантен к Phomopsis.
- Гибрид привлекателен для опылителей, высоко адаптивен и его можно с успехом выращивать на различных типах почвы.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 42 000–46 000 растений на гектар.

К О Н Д И Т Е Р С К И Е Г И Б Р И Д Ы

Подсолнечник НС Х 6318

- Среднеранний гибрид.
- Vegetационный период 108–112 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.
- Высота растения от 185 до 195 см., стебель крепкий, устойчивый к полеганию.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 45 ц/га.
- Масса 1000 семян 95–115 г.
- Содержание масла в семени меньше 35%.
- Содержание белка в ядре 25%.
- У гибрида низкое содержание лузги.
- Гибрид устойчив к ржавчине, подсолнечной моли, толерантен к Phomopsis.
- Гибрид привлекателен для опылителей, высоко адаптивен и его можно с успехом выращивать на различных типах почвы.
- Кондитерский гибрид для пищи и лущения.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 42 000–46 000 растений на гектар.

Подсолнечник НС Х 6320

- Среднеспелый гибрид.
- Vegetационный период 112–116 дней
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.
- Растение очень высокое, стебель крепкий, устойчив к полеганию.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 47 ц/га.
- Семянка большая, узко-яйцевидная, основная окраска чёрная, полосы серые.
- Содержание масла в семени меньше 45,5–49,6 %.
- У гибрида низкое содержание лузги.
- Гибрид устойчив к ржавчине, подсолнечной моли, толерантен к Phomopsis.
- Гибрид привлекателен для опылителей, высоко адаптивен и его можно с успехом выращивать на различных типах почвы.
- Кондитерский гибрид для пищи и лущения.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 42 000–46 000 растений на гектар.

СРЕДНЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ

Подсолнечник НС Х 6012

- Среднеспелый гибрид.
- Вегетационный период 112–116 дней.
- Рекордсмен в многолетних опытах.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Высота растения в оптимальных агроэкологических условиях от 170 до 180 см., крепкий стебель устойчив к полеганию.
- Генетический потенциал урожайности семян около 50 ц/га.
- Содержание масла в семенах 49–51%.
- Гибрид генетически устойчив ко всем расам ложной мучнистой росы, контролируемым геном P16.
- Генетически устойчив к ржавчине и подсолнечной моли.
- Высокотолерантен к Phoma, Phomopsis и Macrophomina.
- Этот гибрид с успехом можно выращивать в различных агроэкологических условиях.
- Высокотолерантен к стрессовым условиям.
- Оптимальная густота стояния к моменту уборки 55 000–60 000 растений на гектар.



СРЕДНЕПОЗДНИЕ ГИБРИДЫ

Подсолнечник НС Х 6000

- Среднепоздний гибрид.
- Вегетационный период 116–120 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Высота растения от 160 до 180 см.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 50 ц/га.
- Содержание масла в семенах 48–50%.
- Генетически устойчив к ржавчине и подсолнечной моли.
- Высокоотолерантен к фомопсису (*Phomopsis helianthi*).
- Толерантен к засухе.
- Привлекателен для опылителей, характеризуется очень высокой степенью озернённости.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 50 000–55 000 растений на гектар.

СРЕДНЕРАННИЕ ГИБРИДЫ

Подсолнечник НС Х 6008

- Среднепоздний гибрид.
- Вегетационный период 116–120 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Высота растения от 160 до 180 см.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 50 ц/га.
- Содержание масла в семенах 48–50,1%.
- Высокоотолерантен к фомопсису (*Phomopsis helianthi*).
- Толерантен к засухе.
- Привлекателен для опылителей и характеризуется очень высокой степенью озернённости.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 50 000–55 000 растений на гектар.
- Выращивание СУМО гибридов успешно позволяет бороться против широколистных сорняков.
- Этот гибрид толерантен к трибенурон-метилу, он получен конвенциональным методом селекции (не является ГМО).

СРЕДНЕПОЗДНИЕ ГИБРИДЫ

Подсолнечник НС Х 6014

- Среднепоздний гибрид.
- Vegetационный период 116–120 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону.
- Высота растения в оптимальных агроэкологических условиях 150 до 170 см.
- Генетический потенциал урожайности семян свыше 40 ц/га.
- Семянка крупная, масса 1000 семян 65–70 г.
- Содержание масла в семенах 48,0–49,7%
- Гибрид имеет гены устойчивости к расам А, Б, Ц, Д, и Е (*Orobanche cumana*).
- Высокотолерантен к фомопсису (*Phomopsis helianthi*).
- Толерантен к *Sclerotinia sclerotiniorum* – вид болезни корня и стебля.
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 50 000–55 000 растений на гектар.





КАТАЛОГ
СОРТОВ
СОЯ

СОЯ SOYBEAN
СОЯ
SOYBEAN





Семена СОИ

Соя ФАВОРИТ

- Среднеранний. Группа созревания 000.
- Vegetационный период 105–110 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.
- Растение от полудетерминантного до индетерминантного типа развития, средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек (сложного листа) округло-яйцевидный.
- Цветок фиолетовый.
- Семена мелкие – среднего размера, шаровидные, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от раннего до среднего.
- Масса 1000 семян 152,3–174,4 г.
- Содержание белка в семенах 30,7–34,7%, жира 24,3–25,2%.
- Высота растений 66,8–78,7 см, высота прикрепления нижнего боба 14,6 см.
- Средняя урожайность в ЦЧР регионе 23,1 ц/га. Прибавка урожая составила 7,9%. Максимальная урожайность 41,1 ц/га получена в 2013 году в Курской области на Щигровском ГСУ. Средняя урожайность в Нижневолжском регионе 10,8 ц/га. Прибавка урожая составила 20,0%. Максимальная урожайность 15,5 ц/га получена в 2012 году в Волгоградской области на Еланском ГСУ.



Соя ГРАЦИЯ

- Среднеранний. Группа созревания 000.
- Vegetационный период 90–100 дней.
- Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.
- Растение индетерминантного типа развития, среднее – высокое, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек (сложного листа) заострённо-яйцевидный. Цветок белый.
- Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик чёрный.
- Время начала цветения от раннего до среднего.
- Масса 1000 семян 174,1–187,0 г.
- Содержание белка в семенах 29,8–33,1%, жира 24,9–25,2%.
- Высота растений 68,8–73,5 см, высота прикрепления нижнего боба 12,0–17,8 см.
- Средняя урожайность в ЦЧР регионе 21,2 ц/га. Максимальная урожайность 38,4 ц/га получена в 2013 году в Курской области на Щигровском ГСУ. Средняя урожайность в Нижневолжском регионе 10,2 ц/га. Максимальная урожайность 15,6 ц/га получена в 2012 году в Волгоградской области на Еланском ГСУ.

Соя МЕРКУР

- Среднеспелый. Группа созревания 00.
- Vegetационный период 110–115 дней.
- Включён в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.
- Растение детерминантного типа развития, средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек (сложного листа) заострённо-яйцевидный.
- Цветок фиолетовый.
- Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения от раннего до среднего. Масса 1000 семян 144,0 г.
- Содержание белка в семенах 28,6%, жира 24,1%.
- Высота растений 67,6 см, высота прикрепления нижнего боба 14,8 см.
- Средняя урожайность в Нижневолжском регионе 9,9 ц/га. Прибавка урожая составила 17,9%. Максимальная урожайность 14,3 ц/га получена в 2012 году в Саратовской области на Балтайском ГСУ.



Соя ФОРТУНА

- Среднеспелый. Группа созревания 00.
- Vegetационный период 110–117 дней.
- Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону и рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.
- Растение от полудетерминантного до индетерминантного типа развития, средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек (сложного листа) заострённо-яйцевидный.
- Цветок фиолетовый.
- Семена среднего размера удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения среднее.
- Масса 1000 семян около 180 г.
- Содержание белка в семенах 39,9%, жира 22,5%.
- Высота растений 73,5 см, высота прикрепления нижнего боба 14,1 см.
- Средняя урожайность в Дальневосточном регионе 16,4 ц/га. Максимальная урожайность 28,2 ц/га.



Соя ДУГА

- Среднеспелый. Группа созревания 0.
- Vegetационный период 115–125 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.
- Растение индетерминантное, от среднего до высокого, полупрямостоячее, с серым опушением стебля. Боковые листочки заострённо-яйцевидной формы, от среднего до большого размера, интенсивность зелёной окраски от средней до тёмной.
- Цветок фиолетовый.
- Интенсивность коричневой окраски боба светлая.
- Семена среднего размера (141,2–169,3 г), удлинённые, жёлтые, рубчик жёлтый.
- Высота прикрепления нижнего боба 12,0–18,2 см.
- Средняя урожайность семян в регионе составила 14,6 ц/га.
- Высокая урожайность 22,1 и 32,3 ц/га (она же максимальная) получена на Кочубеевском ГСУ Ставропольского края в 2007–2008 гг. соответственно.
- Содержит 37,3% белка и 22,8% жира в семенах.
- Сорт технологичен, устойчив к полеганию и осыпанию.

Соя ИРИНА

- Среднеспелый. Группа созревания I.
- Vegetационный период 122–135 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.
- Растение индетерминантное, от среднего до высокого, полупрямостоячей формы, с серым опушением стебля.
- Боковые листочки заострённо-яйцевидной формы, интенсивность зелёной окраски от средней до тёмной, среднего размера.
- Цветок белый.
- Интенсивность коричневой окраски боба средняя.
- Семена среднего размера (135,2–162,7 г), удлинённой формы, жёлтые, рубчик жёлтый.
- Высота прикрепления нижнего боба 11,8–24,8 см.
- Средняя урожайность в регионе 15,2 ц/га.
- Высокая урожайность семян 32,0 (она же максимальная) и 30,2 ц/га получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2007–2008 гг. Содержание белка в семенах в среднем 37,0%, жира 21,9%.
- Сорт технологичен. Устойчив к полеганию и осыпанию.

Соя ТАВРИА

- Среднеспелый. Группа созревания II.
- Vegetационный период 135–145 дней.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.
- Растение индетерминантное, от среднего до высокого, полупрямостоячей формы, с серым опушением стебля. Боковые листочки заострённо-яйцевидной формы, интенсивность зелёной окраски от средней до тёмной, от среднего до большого размера.
- Цветок фиолетовый.
- Интенсивность коричневой окраски боба от средней до тёмной.
- Семена средние (137,4–164,5 г), удлинённо-приплюснутой формы, жёлтые, рубчик жёлтый.
- Высота прикрепления нижнего боба 11,4–20,7 см.
- Средняя урожайность в регионе 14,6 ц/га, максимальная – 31,0 ц/га получена на Кочубеевском ГСУ Ставропольского края в 2008 г.
- Содержание белка в семенах 37,4%, жира 23,3%.
- Сорт технологичен. Устойчив к полеганию и осыпанию.

Соя РУБИН

- Среднепоздний.
- Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае.
- Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, от полупрямостоячего до горизонтального. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек (сложного листа) заострённо-яйцевидный.
- Цветок фиолетовый.
- Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от раннего до среднего.
- Масса 1000 семян 159,5 г.
- Содержание белка в семенах 35,5%, жира 23,4%.
- Высота растений 82,8 см, высота прикрепления нижнего боба 13,5 см.
- Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе 18,8 ц/га. Прибавка урожая составила 5,6%. Наибольшая урожайность 49,6 ц/га получена в 2013 году в Кабардино-Балкарской Республике на Баксанском ГСУ. В Ставропольском крае средняя урожайность 22,4 ц/га, прибавка составила 23,1%.



ООО «Химстар»
119415, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 41, стр. 1
Тел.: (495) 938-91-97, 938-92-97, 938-93-03
info@ximstar.ru
www.ximstar.ru