



Топаз

Высокопродуктивный ультраскороспелый сорт

Преимущества

Период вегетации составляет 89-93 дней. Устойчив к бактериальным (бактериоз) и грибным (церкопароз, филлостикоз) болезням; устойчив к септориозу и корневым гнилям. Ультраскороспелый сорт сои «Топаз», выведенный в ФГБНУ ВНИИ Сои, включен в Госреестр селекционных достижений РФ в 2020 г.

Описание

Растение с 2-4 ветвями, вверху плотно прижатыми к главному стеблю. Опушение — рыжеватокоричневое. Венчик цветка — фиолетовый. Бобы — рыжеватокоричневые, изогнутые. Семенная кожура — бледно-желтая, гладкая. Рубчик семени — короткий, узкий, желтый, в середине рубчика белый глазок.

Группа созревания ультраскороспелый
Вегетационный период 89-93 дней
Тип роста растений индетерминантный
Высота растений 44-62 см
Высота прикрепления нижнего боба 12 см

Нормы высева

Сев на гребне 650 тыс. семян/га
Сплошной сев 700 тыс. семян/га



Сумма эффективных температур 1600-2000 С°



Масса 1000 семян 140-177 гр



Средняя урожайность 2,4 т/га



Макс. урожайность 2,67 т/га в производственном испытании



Белка в зерне 41,7%



Масла в зерне 19,2%



Подробнее о сортах на sporos.ag



Статная

Продуктивный скороспелый сорт

Преимущества

Относительно устойчив к переувлажнению. Хорошо устойчив к бактериальным и грибковым болезням. Сорт сои «Статная» выведен в ФГБНУ ВНИИ Сои. Прошел сортоиспытание и в 2019 году включен в Государственный реестр селекционных достижений.

Описание

Сорт высокопродуктивный, с высоким содержанием в семенах белка, предназначен для зернового и пищевого использования. Растения имеют большое количество семян в бобах (более 54% растений содержат 3 семени в каждом бобе, 24,6% содержат 4 семени). Растение компактное, стебель прямой с 1-2 ветвями, вверху плотно прижатыми к главному стеблю. Опушение серое, венчик цветка — фиолетовый, бобы серые, слабоизогнутые. Семена желтые. Рубчик в цвет семени, короткий, овальный.

Группа созревания скороспелый
Вегетационный период 97-103 дней
Тип роста растений полудетерминантный
Высота растений 69-73 см
Высота прикрепления нижнего боба до 11 см

Нормы высева

Сев на гребне 550 тыс. семян/га
Сплошной сев 600 тыс. семян/га



Сумма эффективных температур 1700-2600 С°



Масса 1000 семян 109,7-131 гр



Средняя урожайность 2,8 т/га



Макс. урожайность 2,97 т/га в производственном испытании



Белка в зерне 43,9%



Масла в зерне 18,3%



Подробнее о сортах на sporos.ag



Сентябринка

Скороспелый высокобелковый сорт

Преимущества

Отличается высоким содержанием белка. Высоко устойчив к переувлажнению и полеганию (форма куста прямостоячая), надлома ветвей у основания стебля нет. Обладает комплексной устойчивостью к грибным (церкоспороз, филлостикоз, септориоз, корневые гнили) и к бактериальным (бактериоз) болезням сои. Сорт сои «Сентябринка», выведенный в ОГБНУ ВНИИ Сои, прошел сортоиспытания и в 2019г. включён в Государственный реестр селекционных достижений РФ.

Описание

Растение компактное с 1-3 стеблями, прижатыми к основному стеблю. Опушение стебля – рыжее. Венчик цветка – фиолетовый. Бобы – коричневые, слегка изогнутые. Семенная кожура – желтая, слабо блестящая, гладкая. Рубчик семени – желтый, короткий, овальный.

Группа созревания скороспелый
Вегетационный период 87-99 дней
Тип роста растений индетерминантный
Высота растений 52-61 см
Высота прикрепления нижнего боба до 10 см

Нормы высева

Сев на гребне 600 тыс. семян/га
Сплошной сев 650 тыс. семян/га



Сумма эффективных температур 1600-2600 С°



Масса 1000 семян 1321-1574 гр



Средняя урожайность 2,3 т/га



Макс. урожайность 3,1 т/га в производственном испытании



Белка в зерне 43,8%



Масла в зерне 19,2%



Подробнее о сортах на sporos.ag



Апис

Скороспелый высокопродуктивный сорт

Преимущества

Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению почвы и полеганию. Сорт селекции ФГБНУ ВНИИ Сои. Внесен в Государственный реестр селекционных достижений в 2022 году.

Описание

Куст прямостоячий, сжатой формы, надлома ветвей у основания стебля нет, бобы не растрескиваются, стебель прямой, формирует 1-3 ветви. Форма листа — ланцетовидная. Цветок – белый, соцветие – кисть. Бобы — коричневые, слабизогнутые, опушение боба и стебля среднее. Семена желтые, округлые, шаровидно-приплюснутые, поверхность семян гладкая. Рубчик короткий, цвета семени.

Группа созревания скороспелый
Вегетационный период 100-104 дней
Тип роста растений детерминантный
Высота растений 62-81 см
Высота прикрепления нижнего боба 12-16 см

Нормы высева

Сев на гребне 600 тыс. семян/га
Сплошной сев 650 тыс. семян/га



Сумма эффективных температур 1700-2600 С°



Масса 1000 семян 146-166 гр



Средняя урожайность 2,8 т/га



Макс. урожайность 3,0 т/га в производственном испытании



Белка в зерне 40,1%



Масла в зерне 20,2%



Подробнее о сортах на sporos.ag



ВНИИС 18

Среднеспелый высокоадаптивный сорт

Преимущества

Сорт обладает устойчивостью к основным вредоносным заболеваниям грибного и бактериального происхождения, полеганию, растрескиванию бобов при перестое растений, а также высокой адаптацией к изменяющимся климатическим и эдафическим условиям. Сорт селекции ФГБНУ ВНИИ Сои. Внесен в Государственный реестр селекционных достижений в 2021 году.

Описание

Срок созревания средний. Детерминантное растение средней высоты. Куст прямостоячий, пслужячий, ветвей от одной до двух. Лист ланцетовидный. Гипокотиль без антоциановой окраски. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок белый, соцветие - кисть. Семена желтые, округлой формы, поверхность гладкая, рубчик желтый. 65% бобов 4х семянные.

Группа созревания среднеспелый
Вегетационный период 108-112 дней
Тип роста растений детерминантный
Высота растений 72-77 см
Высота прикрепления нижнего боба 12-17 см

Нормы высева

Сев на гребне 600 тыс. семян/га
Сплошной сев 650 тыс. семян/га



-  Сумма эффективных температур 2200-2600 С°
-  Масса 1000 семян 133-145 гр
-  Средняя урожайность 3,0 т/га
-  Макс. урожайность 3,4 т/га в производственном испытании
-  Белка в зерне 40%
-  Масла в зерне 20%



Подробнее о сортах на sporos.ag



Грей

Скороспелый высокопродуктивный сорт

Преимущества

Комплексно устойчив к грибным и бактериальным болезням сои. Устойчив к переувлажнению почвы и полеганию. Сорт селекции ФГБНУ ВНИИ Сои. Внесен в Государственный реестр селекционных достижений в 2022 году.

Описание

Куст компактный, надлома ветвей у основания стебля нет, бобы не растрескиваются, стебель формирует 1-2 ветви. Форма листа — ланцетовидная. Цветок — белый, соцветие — кисть. Бобы — темно-серые, слабоизогнутые, опушение боба и стебля серое. Семена желтые, округлые, шаровидные, поверхность семян гладкая. Рубчик короткий, цвета семени.

Группа созревания среднеспелый
Вегетационный период 110-113 дней
Тип роста растений детерминантный
Высота растений 79-91 см
Высота прикрепления нижнего боба 14-17 см

Нормы высева

Сев на гребне 600 тыс. семян/га
Сплошной сев 650 тыс. семян/га



-  Сумма эффективных температур 2200-2700 С°
-  Масса 1000 семян 140-145 гр
-  Средняя урожайность 2,95 т/га
-  Макс. урожайность 3,42 т/га в производственном испытании
-  Белка в зерне 40,8%
-  Масла в зерне 19,4%



Подробнее о сортах на sporos.ag



Китросса

Счень продуктивный среднеспелый сорт

Преимущества

Более 45% растений содержат 4 семени в каждом бобе. Высокоустойчив к бактериальным и грибковым болезням. Имеет многоцветковую кисть, основная масса цветков расположена на верхушке. Устойчив к растрескиванию бобов. Выведен совместно ФГБНУ ВНИИ Сои и Хайхэским отделением Хэйлунцзянской академии сельскохозяйственных наук. Прошел сортоиспытание и в 2016 году включен в Государственный реестр селекционных достижений.

Описание

Растение детерминантного типа. Стебель прямой с ограниченным количеством веток. Опушение серо-бурое. Венчик цветка — белый. Бобы серые, изогнутые, верхушка слегка выгнута. Семенная кожура — ярко-желтая, без блеска, гладкая. Рубчик в цвет семени. Сорт высокопродуктивный, с высоким содержанием в семенах белка, предназначен для зернового и пищевого использования. Растения имеют увеличенное количество семян в бобах (более 45% растений содержат 4 семени в каждом бобе).

Группа созревания среднеспелый
Вегетационный период 113-114 дней
Тип роста растений детерминантный
Высота растений 71-97 см
Высота прикрепления нижнего боба 12-15 см

Нормы высева

Сев на гребне 350 тыс. семян/га
Сплошной сев 400 тыс. семян/га



Подробнее о сортах на sporos.ag



Сумма эффективных температур 2400-2700 С°

Масса 1000 семян 145-185 гр

Средняя урожайность 3,0 т/га

Макс. урожайность 3,8 т/га в производственных испытаниях

Белка в зерне 38,2-42,6%

Масла в зерне 17,4-18,7%



Марината

Среднеспелый сорт интенсивного типа

Преимущества

Устойчив к переувлажнению почвы, имеет один главный побег и многобобовый узел, хорошо формирует урожай, как при узкорядном посеве, так и широкорядном на гребнях или грядах. Выведен в ХФИЦ ДВО РАН ДВНИИСХ. Сорт выделяется хорошей устойчивостью к переувлажнению почвы, и средней устойчивостью к засухе.

Описание

Растение имеет 1 главный побег, реже 2. Лист ланцетный. На побеге узлов от 7 до 21. Бобов в узле 5-7. Бобы среднего размера, 90% 3-4 семенные. Основная масса бобов формируется в верхней части растения. Боб светло-коричневый. Опушение — серое. Венчик цветка — белый. Семена желтого цвета, рубчик в цвет семени. Рекомендуется широко-рядный посев (ширина междурядий 45 см).

Группа созревания среднеспелый
Вегетационный период 110-115 дней
Тип роста растений детерминантный
Высота растений 80-95 см
Высота прикрепления нижнего боба 9-11 см

Нормы высева

Сев на гребне 350 тыс. семян/га
Сплошной сев 450 тыс. семян/га



Подробнее о сортах на sporos.ag



Сумма эффективных температур 2000-2200 С°

Масса 1000 семян 180-210 гр

Средняя урожайность 3,0 т/га

Макс. урожайность 3,5 т/га в производственных испытаниях

Белка в зерне 38-41%

Масла в зерне 17-19%



Хабаровский Юбиляр

Высокоурожайный среднеспелый сорт

Преимущества

Высокая устойчивость к полеганию, растрескиванию и осыпанию, интенсивный рост первых междоузлий до цветения. Повышенная конкурентоспособность к сорнякам и болезням. Оригинатор сорта ХФИЦ ДВО РАН ДВНИИСХ. Прошел сортоиспытание и в 2019 году включен в Государственный реестр селекционных достижений.

Описание


Растение средней высоты. Ветвистость слабая, форма куста полусжатая. Опущение главного стебля рыжее. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Бобы коричневые, слегка изогнутые. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый.

Группа созревания среднеспелый
Вегетационный период 117-122 дней
Тип роста растений детерминантный
Высота растений 70-90 см
Высота прикрепления нижнего боба 15-16 см

Нормы высева


Сев на гребне 360 тыс. семян/га
Сплошной сев 400 тыс. семян/га




 Сумма эффективных температур 2100-2300 С°

 Масса 1000 семян 200-230 гр

 Средняя урожайность 3,2 т/га

 Макс. урожайность 3,8 т/га в производственных испытаниях

 Белка в зерне 41%

 Масла в зерне 17-19%



Подробнее о сортах на sporos.ag



Батя

Среднеспелый высокоурожайный сорт

Преимущества

Высокая устойчивость к полеганию, активный рост в период всходов и кущения, повышенная конкурентоспособность к сорнякам, устойчив к болезням, к растрескиванию. Выведен в ХФИЦ ДВО РАН ДВНИИСХ. Прошел сортоиспытание и в 2016 году включен в Государственный реестр селекционных достижений.

Описание


Растение компактное со слабой ветвистостью. Форма куста полусжатая. Особой чертой сорта является быстрый рост в период от всходов до кущения, что повышает конкурентоспособность с сорной растительностью. Развитая глубокая корневая система обеспечивает не полегаемость растений даже при штормовом ветре. Бобы от 2-х до 4-х семян. Опущение стебля — рыжее. Венчик цветка — фиолетовый. Семенная кожура — светло-желтая, матовая. Рубчик — желтый, удлиненный. Рекомендуется широкорядный посев (ширина междурядий 45 см).


Группа созревания среднеспелый
Вегетационный период 110-120 дней
Тип роста растений индетерминантный
Высота растений 80-120 см
Высота прикрепления нижнего боба 13-15 см

Нормы высева


Сев на гребне 300 тыс. семян/га
Сплошной сев 450 тыс. семян/га




 Сумма эффективных температур 2200-2400 С°

 Масса 1000 семян 190-270 гр

 Средняя урожайность 2,5-3,0 т/га

 Макс. урожайность 5,4 т/га в производственных испытаниях

 Белка в зерне 38,2-42,5%

 Масла в зерне 19,8%



Подробнее о сортах на sporos.ag

Приморская 96

Высокоэффективный среднеспелый сорт

Преимущества

Образовывает большое количество 3-4 семенных бобов на растении. Устойчив к растрескиванию бобов при перестое, высокий иммунитет к грибкам и бактериям.

Сорт выведен ФГБНУ ФНЦ Агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки. Прошел сортоиспытание и в 2014 году включен в Государственный реестр селекционных достижений.

Описание

Растение полупрямостоячее. Опушение серое. Боковой листочек сложного листа округло-яйцевидный, лист большой. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённые, желтые, рубчик желтый.

Группа созревания среднеспелый
Вегетационный период 114-116 дней
Тип роста растений детерминантный
Высота растений 70-80 см
Высота прикрепления нижнего боба 9-12 см

Нормы высева

Сев на гребне 500 тыс. семян/га
Сплошной сев 600 тыс. семян/га



Сумма эффективных температур 2200-2400 С°



Масса 1000 семян
175-190 гр



Средняя урожайность
2,9 т/га



Макс. урожайность
3,1 т/га в производственном испытании



Белка в зерне
38,9-39,7%



Масла в зерне
20,1-22,7%



Подробнее о сортах
на sporos.ag