



## Соя сорта 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 Высокотехнологичный!

- 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 «уходить» от засух второй половины лета.
- Высокоустойчив к ложной мучнистой росе, раку стеблей и пепельной гнили.
- Толерантен к стрессовым факторам.
- Технологичен, высокоустойчив к полеганию.

### сорт ДУАР Высокотехнологичный!

- 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.