

27 августа на базе ООО «Дубовицкое Орловской области Малоархангельского района про...
Концепция агрофестиваля Ставка на семена – выбираем сорт. Управляем урожайностью – созда...
Демонстрировались новинки средств защиты от болезней на сельскохозяйственных культурах с...
Врио директора ФНЦ ЗБК А.А. Полухин в своем выступлении отметил достоинства и востребова...



СОРТ СОЯ
ШАТИЛОВСКАЯ 17

Предложен в Федерацию по Российской Федерации с 2020 г. по Центрально-Чернозёмному (ЦЧ) региону. Сорт создан методом индивидуального отбора из спонтанной гибридной популяции сорта Белор. Средние урожайность семян в эксперименте сортоиспытания 2016, 2017 гг. составила 2,91 т/га, что на 0,46 т/га выше, чем у стандарта. Новый сорт имеет высокое содержание сырого протеина в семенах 42,7%, превосходит стандарт на 0,9%. Содержание жира в семенах нового сорта 18,8%. Сорт раннеспелый, продолжительность вегетационного периода 109 суток. Для полного созревания требуется среднее августовское температурное (ΣT°C >= 107) 1867, 2300°. Вегетационный период сорта Шатиловская 17 на 3 суток превышает тепловые стандарты.

Сорт относится к виду Glycine max L. Merril, подвиду Glycine hirsuta (L.) Link. разновидности (Var.) типа, интродукционной группы (Gr.) тип, Кол. Растение полураскидистого типа, высотой 78-150 см. Листья тройчатые, листочки овально-закруглые, заостренные, средние и нижние светло-зелёные. Бобы слабоизогнутые, бугры до-семя-растяжимые. Семена средней округлости, округлые, светло-коричневые; рубчик такой же окраски и формы, гладкий, масса 1000 семян 180 г.

Сорт отличается дружным созреванием, пригоден к уборке при машинном уборочном аппарате. Характеризуется устойчивостью к распространённым болезням и вредителям семян. Подарена Белгороду на установление.

СОЯ

СОРТА от ФГБНУ ФНЦ ЗБК

СОРТ СОЯ
ОСМОНЬ

Дружный и устойчивый в РФ с 2018 года по Центрально-Чернозёмному (ЦЧ) региону новый среднеспелый сорт сои Осмонь. Сорт создан методом индивидуального отбора из гибридной популяции Г, Белор и П-62. Период вегетации 110, вегетационный период 110 дней. Сорт относится к группе Glycine max L. Merril, разновидности (Var.) типа, интродукционной группы Glycine max L. Merril, разновидности (Var.) типа, Кол. Растение индетерминантного типа, высотой 110-120 см. Листья тройчатые, листочки овально-закруглые, заостренные, средние и нижние светло-зелёные. Бобы слабоизогнутые, бугры до-семя-растяжимые. Семена средней округлости, округлые, светло-коричневые; рубчик такой же окраски и формы, гладкий, масса 1000 семян 180 г.

Сорт отличается дружным созреванием, пригоден к уборке при машинном уборочном аппарате. Характеризуется устойчивостью к распространённым болезням и вредителям семян. Подарена Белгороду на установление.

НАШИ СЕМЕНА – ВАШ УРОЖАЙ!

По вопросам приобретения семян обращайтесь ФГБНУ ФНЦ ЗБК:
 302502, Орловская обл., Орловский р-н., пос. Стрелецкий, ул. Молодёжная, д. 10, корпус 1
 Телефон: +7(4862)40-32-24, факс: +7(4862)40-31-30
 E-mail: office@fnzcbk.orl.ru

Отдел маркетинга:
 Тел: (4862) 403-713, моб.: 8-961-625-00-05
 E-mail: zbk.market@yandex.ru
<http://fnzcbk.ru/>





