

	<p>Томат сорт ОРАНЖ</p> <p>Раннеспелый, крупноплодный (до 200 г), среднерослый (до 60 см), оранжевоплодный сорт с высоким содержанием β-каротина (до 2,5 мг/100 г). Выращивается как в простейших теплицах и пленочных укрытиях, так и в открытом грунте. При схеме посадки 70х70см можно не пасынковать, закрепив главный стебель на колышек.</p>		<p>Томат сорт ВИВАТ</p> <p>Раннеспелый (99-105 дней), детерминантный (55-70см), лечебный, высокоурожайный в теплицах и открытом грунте (5,2-6,8кг/м²) при схеме посадки 70х60см. Плоды оранжевые, вкусные, округлые, гладкие, массой 68-110 г, плотные, с повышенным содержанием β-каротина, провитамина «А» (до 2,2 мг/100г). Предназначены для салатного потребления и цельноплодного консервирования. Желательна подвязка главного стебля, а при схеме посадки 70х70см в открытом грунте можно не проводить пасынкование.</p>
	<p>Томат сорт УДАЧНЫЙ</p> <p>Раннеспелый (103-108 дней), дружно созревающий, урожайный (2,7-3,4 кг/растение) средне-рослый, детерминантный (54-72 см). Не требует пасынкования при посадке 70 см х 70 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой до 150 г. Для потребления в свежем виде и консервирования. За счет дружного созревания плодов уходит от фитофторы.</p>		<p>Томат Сорт ЯМАЛ-200</p> <p>Сорт скороспелый, дружносозревающий, детерминантный, штамбового типа. Растения низкорослые (до 40 см). Плоды красные, плоско-округлые, массой до 200 г. Для потребления в свежем виде и консервирования.</p>
	<p>Томат сорт ПРИПОЛЯРНЫЙ</p> <p>Самый скороспелый, дружносозревающий, детерминантный сорт обыкновенного типа. Высота растений до 50 см. Плоды округлые, красные, массой 50-60 г, пригодны для потребления в свежем виде в ранние сроки и консервирования. Сорт уходит от поражения фитофторозом.</p>		<p>Томат сорт ЧИБИС</p> <p>Раннеспелый (105-110 дней), детерминантный (50х70см), высокоурожайный в теплицах и открытом грунте. Плоды перцевидные массой 50-60 г, красные, вкусные, пригодные для потребления в свежем виде, а также консервирования. Высаживать по схеме 70х40см с пасынкованием и подвязкой, или 70х70см с подвязкой главного стебля.</p>
	<p>Томат* сорт ПУШЧИК</p> <p>Сорт детерминантный, предназначен для выращивания в открытом грунте. Отличается высокой продуктивностью плодов с одного растения - 2,1 кг, удлиненно-овальной формой, наличием опушения плода. Средняя масса товарного плода составляет 66,0 г, самый крупный плод - 140 г. Среднеустойчив к фитофторозу. Предназначен для употребления в свежем виде и консервирования.</p> <p>Оригинатор - ФГБНУ ВСТИСП</p>		<p>Томат сорт КАРОТИНКА</p> <p>Среднеспелый (105-110 дней), детерминантный (до 75см), высокоурожайный в теплицах и открытом грунте. Плоды эллипсоидные, плотные, вкусные, с массой 60-80 г, оранжевые, с высоким содержанием β-каротина (до 3 мг/100г) и провитамина «А», пригодные для потребления в свежем виде, а также консервирования. Высаживать по схеме 70х50см с пасынкованием и подвязкой, или 70х70см с подвязкой главного стебля.</p>
	<p>Томат сорт СОКОЛ</p> <p>Растения детерминантные, с компактным расположением кистей и плодов, высотой до 50 см. Vegetационный период 105-110 дней. Урожайность 4,0 – 4,5 кг/кв.м в открытом грунте. Плоды оранже-вые, цилиндрические с носиком, массой до 90 г, долго сохраняющие плотность, пригодные для транспортировки, с повышенным содержанием β-каротина (до 2,1 мг/100г). Схема посадки - 70х40 см, или 60х50 см. Желательна подвязка главного стебля к колышку. Для получения максимального урожая – плоды собирают с бланжевой окраской и дозаривают. Внимательно следят за влажностью почвы, не допуская пересыхания. Проводят регулярно окуривание.</p>		<p>Томат *сорт ЗАРЯ ПОДМОСКОВЬЯ</p> <p>Новый сорт селекции ФГБНУ ВСТИСП, зарегистрирован в Госреестре с 2016г. Рекомендован для выращивания в открытом и слабо защищенном грунте в Нечерноземной зоне РФ. Среднераннего срока созревания - 106-110 дней от всходов до созревания в открытом грунте. Растения штамбовые, детерминантные с высотой главного стебля 40-60см. Плоды плоско-округлые, завязываются над 7-8 листом, массой до 400г с высокими вкусовыми качествами. Окраска плодов при созревании - розовая. При свое-временном сборе плодов без пасынкования растений при схеме посадки 70х70 урожай достигает 4,0 кг/растение.</p>
	<p>Томат сорт УТЕНОК</p> <p>Раннеспелый (100-105 дней), штамбовый, низкорослый, не требует пасынкования. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных условиях погоды, устойчив к T₀ расе фитофторы. Плоды массой 70-80г, оранжевые, с высоким содержанием β-каротина, провитамина «А» (до 3 мг/100г), который не разрушается при консервации и служит для профилактики онко- и др. заболеваний. Посадка 70х40см или 60х50см. Желательна подвязка главного стебля к колышку. Урожай до 2кг/раст.</p>		<p>Томат сорт ВЗРЫВ</p> <p>Самый популярный раннеспелый, необычайно холодостойкий сорт. Плоды крупные, плоскоокруглые до 250 г., алого цвета. Универсального назначения (консервация, потребление в свежем виде). Выращивается как в простейших теплицах и пленочных укрытиях, так и в открытом грунте. Устойчив к T₀ расе фитофторы. При схеме посадки 70х70см можно не пасынковать. Закрепить главный стебель на колышек.</p>
	<p>Томат сорт СЕВЕРНАЯ МАЛОТКА</p> <p>Сверхранний (80-95 дней), необычайно холодостойкий сорт, низкорослый (до 55см), не требует пасынкования, желательна подвязка главного стебля к колышку, за счет раннего и среднего плодоношения «уходит» от поражения фитофторозом. Плоды округлые, ярко-красные, массой 35-55г, пригодны для раннего потребления и консервирования. Посадка в открытый грунт 60х60см.</p>		<p>Томат сорт ГРУНТОВЫЙ ГРИБОВСКИЙ 1180</p> <p>Раннеспелый (103 - 105 дней), необычайно холодостойкий сорт, дружносозревающий, урожайный (2,2-2,8 кг/раст.). Детерминантного типа (53-60 см). Не требует пасынкования при посадке 70 см х 70 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой до 120 г., для потребления в свежем виде и консервирования.</p>
	<p>Томат *сорт ЛАВИНА</p> <p>Средняя урожайность сорта 400-435 ц/га. Высота растения – 65 см. Средняя масса товарного плода – 56-74 г (максимум 205 г). Раннеспелый, дружно созревающий. Период от полных всходов до начала созревания 103-108 дней, в засушливые годы - 95 дней. Плод ярко-красный, глянцевый. Форма плода плоско-округлая. Количество камер составляет 4-8.</p>		<p>Базилек*сорт Жемчужина Подмосковья</p> <p>Сорт базилика <i>Жемчужина Подмосковья</i> является однолетней культурой, высотой 110-120 см, хороший медонос и весьма ценная пряно-овощная, эфиромасличная культура. Листья богаты эфирными маслами. В пищу употребляют листья и молодые побеги в свежем и сушеном виде. Зелень базилика используют как приправу к мясным, рыбным, овощным блюдам, соусам и салатам. Сорт ранней спелости, с высокой урожайностью (3,5-4,0 кг/м²), ароматом сирени, устойчив к болезням и вредителям. Используется в медицине как кровоостанавливающее средство.</p> <p>Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП</p>
	<p>Капуста белокачанная *сорт ТАТЬЯНА</p> <p>Раннеспелый (техническая спелость кочанов наступает на 83-111 день после появления массовых всходов). Кочан округлой форм среднеплотный, массой 0,9-2,0 кг. Для потребления в свежем виде.</p> <p>Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП</p>		<p>Капуста краснокочанная *сорт МИХНЕВСКАЯ КРАСАВИЦА</p> <p>Среднеспелый, кочан плотный, фиолетовый, округлой формы, массой 1,7-2,9 кг. Характеризуется высокой транспортабельностью и хорошей лежкостью</p> <p>Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП</p>
	<p>Петрушка корневая *сорт АЛЬБИНА</p> <p>Отличается высокой товарностью и продолжительным периодом зимнего хранения корнеплодов. Сорт среднеспелый, (от полных всходов до уборки - 105-110 дней). Корнеплод конический, белый, средняя масса 165,3 г. В корнеплодах содержится большое количество аскорбиновой кислоты (26-28 мг/100 г). Средняя урожайность сорта за годы испытания - 36-41 т/га. Данный сорт подходит для выращивания в условиях открытого грунта для получения зеленой массы и корнеплодов. Подходит для выгонки зеленой массы в зимне-весенний период</p>		<p>Пастернак *сорт АТЛАНТ</p> <p>Среднеспелый сорт, отличается хорошей лежкостью корнеплодов в осенне-зимний период, корнеплоды хранятся с октября по май, не теряя своих качеств. Vegetационный период 105-115 дней. Средняя урожайность за годы испытаний составила 44-48 т/га. Корнеплод конической формы, белой окраски, сладкого вкуса, средняя масса товарного корнеплода 370,2 г. Высокое содержание аскорбиновой кислоты (25,9-26,4 мг/100 г). Сорт устойчив к болезням и вредителям, поэтому не требует обработки пестицидами в период вегетации. Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП</p>

	<p>Редис *сорт МИХНЕВСКИЙ 1</p> <p>Сорт редиса Михневский 1 отличается скороспелостью, способен формировать товарный корне-плод за 22-25 дней, высокой товарностью, устойчивостью к стеблеванию. Средняя урожайность сорта за годы испытания составила 2,3-2,5 кг/м². В корне-плодах содержится большое количество аскорбиновой кислоты 22-24 мг/100г. Данный сорт подходит для выращивания в условиях открытого грунта с апреля по октябрь. Оригинатор - ФГБНУ ВСТИСП</p>		<p>Дайкон*сорт ОСЕННИЙ КРАСАВЕЦ</p> <p>Сорт предназначен для выращивания в осенний период (с августа по октябрь). Отличается хорошей лежкостью корнеплодов в осенне-зимний период, корнеплоды хранятся с октября по март, не теряя своих качеств. Средняя урожайность - 3,2-4,0 кг/м². Внедрение сорта в производство позволит, при проведении повторных или пожнивных посевов, обеспечить население на протяжении осенне-зимнего периода свежей овощной продукцией, повысить отдачу с единицы площади пашни. Сорт является импортозамещающим продуктом.</p>
---	---	--	--

Примечание: * Сорта селекции ФГБНУ ВСТИСП.

Для приобретения семян оптом и в розницу обращаться по адресу: 115372 г. Москва, ул. Загорьевская дом 4,

т. +7(495) 655-40-38, (495) 655-11-00, vstisp@gmail.com