

Уважаемые покупатели!!!

Предлагаем Вам приобрести качественные
семена овощных культур

По вопросу приобретения обращаться в отдел реализации по телефону
8(495)655-40-50, E-mail: Vstispreal@yandex.ru

Культура, сорт	фото	описание	цена
Капуста, Татьяна		Раннеспелый (техническая спелость кочанов наступает на 83-110 день после появления массовых всходов). Кочан округлой формы, среднеплотный, массой 0,9- 2,0 кг. Для потребления в свежем виде.	15руб/0,2гр
Капуста, Михневская красавица		Среднеспелый, кочан плотный, фиолетовый, округлой формы, массой 1.7-2,9 кг. Характеризуется высокой транспортабельностью и хорошей лежкостью.	15руб/0,2гр
Томат, Михневец		Растения нового сорта обыкновенного детерминантного типа с высотой главного стебля 62 см., а всего растения 74 см. Соцветия закладываются над 7-8 листом. Товарные плоды со средней массой 54,9г (самые крупные до 200г) перед созреванием имеют зеленое пятно у плодоножки, плоскоокруглые, число камер в плоде 4-7, при созревании насыщенно красные. Сорт Михневец отличается стабильной урожайностью по	25руб/0,1гр

		<p>годам не нуждается в работе по пасынкованию при схеме посадки 50х70см, 60х70см, 70х70см.</p> <p>В одном пакете 0,1г.</p>	
<p>Томат, Краса</p>		<p>Очень ранний, дружносозревающий 95-100 дней, в засушливые годы 95 дней. Растения обыкновенного детерминантного типа, компактные с высотой растения - 55 см. Плоды в незрелом состоянии белесые, без пятна, зрелые ярко-красные глянцевые, форма плода плоско-округлая. Количество камер составляет 4-8. Средняя урожайность сорта 389-455 ц/га. Средняя масса товарного плода - 70 г, а самого крупного плода 205 г.</p> <p>В открытом грунте нет необходимости проводить пасынкование.</p> <p>Наибольшая урожайность достигается при схеме посадки 70 х 70 см. В силу раннего и дружного созревания плоды сорта уходят от поражения фитофторозом.</p> <p>Плоды пригодны для потребления в свежем виде и консервации.</p>	<p>25руб/0,1гр</p>
<p>Редис, Михневце</p>		<p>Сорт редиса Михневский I отличается скороспелостью, способен формировать товарный корнеплод за 22-25 дней, высокой товарностью, устойчивостью к стеблеванию. Средняя урожайность сорта за годы</p>	<p>15руб/1,0г</p>

		испытания составила 2,3-2,5 кг/м ² . Данный сорт подходит для выращивания в условиях открытого грунта с апреля по октябрь.	
Пастернак, атлант		Среднеспелый сорт, отличается хорошей лежкостью корнеплодов в осенне-зимний период, корнеплоды хранятся с октября по май, не теряя своих качеств. Вегетационный 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.	15руб/0,2гр
Редька, Осеннее чудо		Сорт отличается высокими вкусовыми качествами корнеплодов, продолжительной лежкостью корнеплодов более 150 суток, устойчивостью к раннему стеблеванию. Сорт раннеспелый, период от полных всходов до технической спелости корнеплодов составляет 75 суток. Корнеплод среднего размера, эллиптический, зеленый, с белым основанием. Мякоть полупрозрачно-белая. Средняя масса корнеплода 230 г.	15руб/1,0гр

		<p>Урожайность корнеплодов 36 т/га. Содержание сухих веществ в корнеплодах 11,6%, аскорбиновой кислоты 30,1 мг%, суммы сахаров 4,7%.</p>	
<p>Бasilик, Жемчужина Подмосковья</p>		<p>Сорт 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>20руб/1,0гр</p>
<p>Морковь, Дар Подмосковья</p>		<p>Среднеспелый, техническая спелость корнеплодов наступает на 90-95 день после появления массовых всходов. Корнеплод цилиндрической формы, оранжевый, плотный, массой 130-150г.</p>	<p>20руб/1,0гр</p>
<p>Сельдерей, Московский великан</p>		<p>отличается высокой устойчивостью к болезням и продолжительным периодом зимнего хранения корнеплодов. Сорт среднеспелый, период от полных всходов до уборки составляет 200-210 дней. Корнеплод овальной формы, белой окраски, средняя масса товарного корнеплода 250-300</p>	<p>20руб/0,1г</p>

		<p>г. Средняя урожайность сорта за годы испытания составила 39-41 т/га. Данный сорт подходит для выращивания в условиях открытого грунта для получения зеленой массы и корнеплодов.</p>	
<p>Тыква, Осенний подарок</p>		<p>Сорт среднеспелый, вегетационный период составляет 110-120 суток. Средняя урожайность плодов за годы испытаний составляет 68,3 т/га. Средняя масса товарного плода 9,5 кг, максимальная 18 кг. Лежкость плодов более 200 суток. Мякоть оранжевая хрустящая сочная плотная. Вкус сладкий. Дегустационная оценка 5 баллов. Сухое вещество 15-17%, общий сахар 10-11%. Универсального назначения.</p>	<p>20руб/1,0гр</p>
<p>Физалис, Золотой приз</p>		<p>Сорт получен в результате многолетнего отбора на скороспелость, массу плода, урожайность, дружность созревания плодов. Вегетационный период 100-110 суток. Плоды округлые желтые массой 35-40 г. Продуктивность одного растения 3-4 кг плодов. Урожайность плодов за годы испытания 35 т/га. В условиях Московской области сорт выращивается через рассаду. Плоды хранятся 2-3 месяца в сухом помещении. Плоды содержат 8-9% сухого вещества, 5-6% сахаров, 20-25 мг% аскорбиновой кислоты. Используется для</p>	<p>20руб/0,1гр</p>

		<p>приготовления овощной икры, приправ, соусов, джема, варенья, цукатов и др.</p>	
<p>Амарант, Крепыш</p>		<p>Скороспелый (70-80 дней) сорт. Растение высотой 1,2-1,4 метра. Стебель до половины закрыт зелеными нежными сочными листьями. Соцветия плотные, красно-коричневого цвета. Урожайность зеленой массы 2,5-3 кг/м². Ценность сорта: устойчивость к болезням, засухоустойчивость. Содержит 14-15% белка, лизина, крахмал, витамины А, С, Е, пектины и микроэлементы. Применяется при воспалениях мочеполовой системы, малокровии, авитаминозе, диабете, ожирении, как кровоостанавливающее средство, выводит из организма тяжелые металлы. В пищу употребляются молодые листья при их отрастании до 15-20 см и семена, собранные осенью после их созревания. Используется в свежем, вареном, жареном, сушеном виде.</p>	<p>1000руб/кг</p>