

Томат

СОРТ ОРАНЖ



Раннеспелый, крупноплодный (до 200 г), среднерослый (до 60 см), оранжевоплодный с высоким содержанием β-каротина (до 2,5 мг/100 г) сорт. Выращивается как в простейших теплицах и пленочных укрытиях, так и в открытом грунте.

При схеме посадки 70x70 см можно не пасынковать, закрепив главный стебель на колышек.



СОРТ ВИВАТ

Раннеспелый (99-105 дней), детерминантный (лечебный) (55-70 см), высокоурожайный в теплицах и открытом грунте (5,2-6,8 кг/м²) при схеме посадки 70x60 см. Плоды оранжевые, вкусные, округлые, гладкие,

массой 68-110 г, плотные, с повышенным содержанием β-каротина, провитамина «А» (до 2,2 мг/100 г). Предназначены для салатного потребления и цельноплодного консервирования. Желательна подвязка главного стебля, а при схеме посадки 70x70 см в открытом грунте можно не проводить пасынкование.

СОРТ УТЕНОК



Раннеспелый (100-105 дней), штамбовый, низкорослый, не требует пасынкования. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных условиях погоды, устойчив к T₀ расе фитофторы. Плоды массой 70-80 г, оранжевые, с высоким содержанием β-каротина, провитамина «А» (до 3 мг/100 г), который не разрушается при консервации и служит для профилактики онко- и др. заболеваний. Посадка 70x40 см или

60x50 см. Желательна подвязка главного стебля к колышку. Урожай до 2 кг/раст.



СОРТ ВЗРЫВ

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 70x70 см можно не пасынковать. Закрепить главный стебель на колышек.



СОРТ СЕВЕРНАЯ МАЛЮТКА

Сверххранний (80-95 дней), необычайно холодостойкий сорт, низкорослый (до 55 см), не требует пасынкования, желательна подвязка главного стебля к колышку, за счет раннего и среднего плодоношения «уходит» от поражения фитофторозом. Плоды округлые, ярко-красные, массой 35-55 г, пригодны для раннего потребления и консервирования. Посадка в открытый грунт 60х60 см.



СОРТ СОКОЛ

Растения обыкновенные, детерминантные, с компактным расположением кистей и плодов, высотой до 50 см. Вегетационный период 105-110 дней. Урожайность 4,0-4,5 кг/кв.м. в открытом грунте. Плоды оранжевые, цилиндрические с носиком массой до 90 г., плотные, долго сохраняющиеся на растении не размягчаясь, пригодные для транспортировки, с повышенным содержанием бета-каротина (до 2,1 мг/100 г.). Схема посадки – 70 х 40 см, или 60 х 50 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 окучивание растений



СОРТ УДАЧНЫЙ

Раннеспелый (103-108 дней), дружно-созревающий, урожайный (2,7-3,4 кг с растения) среднерослый, детерминантного типа (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



СОРТ ЯМАЛ-200

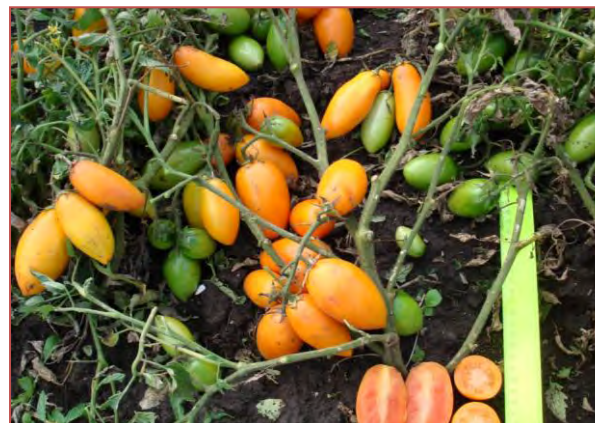
Сорт скороспелый, дружно-созревающий, детерминантный штамбового типа. Растения низкорослые до 40 см. Плоды

красные, плоско-округлые, массой до 200 г. Для потребления в свежем виде и консервирования.



СОРТ ПРИПОЛЯНЫЙ

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.



СОРТ КАРОТИНКА

Среднеспелый (105-110 дней), детерминантный (до 75 см), высокоурожайный в теплицах и открытом грунте. Плоды эллипсоидные, плотные, вкусные, с массой 60-80 г, оранжевые, с высоким содержанием β -каротина (до 3 мг/100 г) и провитамина «А», пригодные для потребления в свежем виде, а также консервирования. Высаживать по схеме 70x50 см с пасынкованием и подвязкой, или 70x70 см с подвязкой главного стебля.



*СОРТ ПУШИСТИК

Сорт томата Пушистик 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 одного товарного плода составляет 66,0 г, самый крупный плод - 140 г. Среднеустойчив к фитофторозу. Предназначен для употребления в свежем виде и консервирования. Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП



СОРТ ГРУНТОВЫЙ ГРИБОВСКИЙ 1180

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 70x70 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой до 120 г., для потребления в свежем виде и консервирования.



Капуста белокачанная ***СОРТ 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.

Оригинатор ФБНУ ВСТИСП



Капуста краснокачанная ***СОРТ МИХНЕВСКАЯ КРАСАВИЦА**

Среднеспелый, кочан плотный, фиолетовый, округлой формы, массой 1,7-2,9 кг. Характеризуется высокой транспортабельностью и хорошей лежкостью. Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП



Петрушка корневая ***СОРТ АЛЬБИНА**

Сорт петрушки корневой **Альбина** отличается высокой товарностью плодов и продолжительным периодом зимнего хранения корнеплодов. Сорт среднеспелый, период от полных всходов до уборки составляет 105-110 дней. Корнеплод конической формы, белой окраски, средняя масса товарного корнеплода 165,3 г. В корнеплодах содержится большое количество аскорбиновой кислоты 26-28 мг/100 г. Средняя урожайность сорта за годы испытания составила 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.



Пастернак ***СОРТ АТЛАНТ**

Среднеспелый сорт пастернака **Атлант** 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. Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП



РЕДИС *СОРТ

МИХНЕВСКИЙ 1

Сорт редиса **Михневский 1** отличается скороспелостью, способен формировать товарный корнеплод за 22-25 дней, высокой товарностью корнеплода, устойчивостью к стеблеванию. Средняя урожайность сорта за годы испытания составила 2,3-2,5 кг/м². В корнеплодах содержится большое количество аскорбиновой кислоты 22-24 мг/100 г. Данный сорт подходит для выращивания в условиях открытого грунта с апреля по октябрь. Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП.



ДАЙКОН *СОРТ

ОСЕННИЙ КРАСАВЕЦ

Сорт дайкона **Осенний красавец** предназначен для выращивания в осенний период с августа по октябрь. Сорт отличается хорошей лежкостью корнеплодов в осенне-зимний период, корнеплоды хранятся с октября по март, не теряя своих качеств. Средняя урожайность за годы испытаний составила 3,2-4,0 кг/м². Внедрение сорта дайкона

Осенний красавец 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.



РЕДЬКА *СОРТ ОСЕННЯЯ УДАЧА

Раннеспелый сорт редьки **Осенняя удача** (авторы сорта Бохан А.И., Юдаева В.Е.) отличается высокой товарностью корнеплодов, устойчивостью к стеблеванию, хорошей лежкостью корнеплодов в осенне-зимний период. Благодаря короткому периоду вегетации 70-75 дней может выращиваться как промежуточная культура в августе после уборки основной культуры. Средняя урожайность за годы испытаний составила 32-34 т/га. Корнеплод округлой формы, белой окраски, сладкого вкуса, средняя масса товарного корнеплода 230 г. Высокое содержание аскорбиновой кислоты 29,5 мг/100 г. Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП



БАЗИЛИК *СОРТ ЖЕМЧУЖИНА ПОДМОСКОВЬЯ

Бasilik сорт **Жемчужина Подмосковья** является однолетней культурой, высотой 110-120 см, хороший медонос и весьма ценная пряноовощная, 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 (3,54,0 кг/м²), ароматом сирени, устойчив к болезням и вредителям. Используется в медицине как кровоостанавливающее средство. Оригинатор ФГБНУ ВСТИСП.



СОРТ ЧИБИС

Раннеспелый (105-110 дней), детерминантный (50x70 см), высокоурожайный в теплицах и открытом грунте. Плоды перцевидные массой 50-60 г, красные, вкусные, пригодные для по-

требления в свежем виде, а также консервирования. Высаживать по схеме 70x40 см с пасынкованием и подвязкой, или 70x70 см с подвязкой главного стебля.



*СОРТ ЛАВИНА

Средняя урожайность сорта 400-435 ц/га, Высота растения – 65 см, Средняя масса товарного плода – 56-74 г. Масса самого крупного плода 205 г. Раннеспелый, дружно-созревающий. Период от полных всходов до начала созревания 103-108 дней, в засушливые годы 95 дней. Плод ярко-красного цвета, глянцевый. Форма плода плоско-округлая. Количество камер составляет 4-8.



*СОРТ ЗАРЯ ПОДМОСКОВЬЯ

Новый сорт селекции ФГБНУ ВСТИСП, зарегистрирован в Госреестре с 2016 г. Сорт 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 40-60 см. Плоды плоско-округлой формы, завязываются над 7-8 листом массой до 400 г с высокими вкусовыми качествами.

Окраска плодов при созревании - *розовая*. При своевременном сборе плодов без пасынкования растений при схеме посадки 70x70 см урожай достигает 4,0 кг/растения.

Примечание: * Сорта селекции ФГБНУ ВСТИСП

Для приобретения семян оптом и в розницу обращаться по адресу: 115372, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 4
тел.: +7(495)655-40-38, (495)655-11-00, vstisp@gmail.com