

Томат Маргаритка



Маргаритка - гибрид, от всходов до созревания 75-80 дней. Плоды округлые, гладкие, выравненные по форме и размеру, очень плотные, лёжкие, устойчивы к растрескиванию и осыпанию, массой 25-30г, темно-красные. Урожай можно убирать как отдельными плодами, так и целыми кистями. Урожайность в плёночной теплице – 13-15 кг/м². Устойчив к ВТМ, фитофторозу, альтернариозу, бактериозу. Пригоден для выращивания в пленочной теплице и на шпалере.

Томат Цэрэнкуца



Цэрэнкуца - гибрид, от всходов до созревания 111-115 дней. Растение высотой 70-80 см. Плоды овально-грушевидные, гладкие, с бесколенчатым сочленением, плотные, массой 50-60 г, тёмно-красные. Урожайность при однократной уборке 90–100 т/га.

Отличительные особенности гибрида – высокая дружность созревания (90-95%) и физико-механические свойства плодов. Устойчив к ВТМ, альтернариозу, бактериозу, вынослив к фитофторозу. Пригоден для механизированной уборки.

Томат Корнелия



Корнелия – индетерминантный гибрид генеративного типа (с укороченными междоузлиями) для плёночных теплиц, ранний – 102-108 дней, плоды округлые и плоскоокруглые, темно-красные, очень плотные, массой свыше 180г, урожайность 20-21 кг/м², отличается дружным плодоношением и хорошими вкусовыми качествами.

Томат Дойна



Дойна – гибрид среднеранний детерминантный, для открытого грунта. Плод плоскоокруглый, без зеленого пятна у плодоножки, массой 120-150 г. Урожайность – 65-85 т/га.

Томат Черная жемчужинка



Черная жемчужинка – индетерминантный, раннеспелый (85-90 дней), кистевой гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта с округлыми, очень плотными, лежкими и сладкими плодами темно-коричневого цвета, массой 25-30 г. Отличается высоким химическим составом плодов: сухое вещество – 7-8%, сахар – 4,5-5%, витамин С – 45-50 мг/100 г. Урожайность 12-15 кг/м², выделяется комплексной устойчивостью к болезням.

Томат Баштина



Баштина - гибрид предназначен для механизированной уборки и цельноплодного консервирования. От всходов до созревания 106-108 дней. Растение высотой 65-70 см. Плоды кубовидные, гладкие, с бесколенчатым сочленением, мясистые, массой 80-100 г, темно-красные. Урожайность 90-100 тонн с гектара. Отличается дружностью созревания и высокими физико-механическими свойствами плодов. Плоды лежкие, транспортабельные. Устойчив к альтернариозу, бактериозу, вынослив к фитофторозу.

Томат Золотая жемчужинка



Золотая жемчужинка – индетерминантный раннеспелый (85-90 дней) кистевой гибрид генеративного типа для пленочных теплиц и открытого грунта, плоды оранжевые, округлые, плотные, лежкие, массой 30-40 г. Характеризуется высокой и стабильной урожайностью (15-20 кг/м²), отличными вкусовыми качествами, высоким содержанием в плодах бета-каротина (3-3,5 мг/100 г), сухих веществ (6,5-7%), сахара (3,5-4,5%), свыше 45 мг/100 г витамина С. Отличается комплексной устойчивостью к болезням.

Томат Малиновая жемчужинка



Малиновая жемчужинка – индетерминантный кистевой гибрид универсального типа, ранний – от всходов до плодоношения 90-95 дней, плоды темно-розовые, округлые, плотные, массой 35-40 г, урожайность 10-12 кг/м². Характеризуется отличными вкусовыми качествами плодов, содержащие 6-6,5% сухих веществ, 3,5-4% сахара, 35-40 мг/100г витамина С. Устойчив к комплексу болезней.

Томат Розовые купола



Розовые купола - Ранний гибрид вегетативного типа : от всходов до начала плодоношения – 98 100 дней. Растение среднеоблиственное, плоды сердцевидной формы, массой 200-250г, розовые, без зелено-жёлтого пятна у плодоножки. Отличительными особенностями гибрида : высокая урожайность(свыше 25 кг/м².), однородность плодов по форме и размеру, эластичность и устойчивость кожицы к растрескиванию, плотность мякоти, превосходные вкусовые качества.

Томат Любава



Любава F₁- среднеранний гибрид для открытого грунта: период от всходов до начала плодоношения – 95-106 дней. Плод округлый, плотный, ярко-красный, с зеленым пятном около плодоножки, которое исчезает при созревании, массой до 140-150 г. Сочленение с плодоножкой – коленчатое. В рассадной культуре ранняя урожайность на 1 августа – 28-32 т/га, общая – 62- 85 т/га. Выход стандартных плодов – 85-90%. Вынослив к альтернариозу. Предназначен для многократных сборов для свежего потребления и переработки.

Огурец Мушкетер



Мушкетер – раннеспелый (41-45 дней). Плод овально-цилиндрической формы, средне - редкобугорчатый, бурошипый, зеленого цвета, со слабо выраженными белыми полосами до 1/2 длины зеленца, массой 60-100г. Урожайность в пленочной теплице за первую декаду сборов – около 2 кг/м², за месяц – более 7 кг/м², общая – более 17 кг/м², в открытом грунте - более 40 т/га.

Огурец Виорел



Виорел - ранний, плоды зеленые, цилиндрические, среднебугорчатые, белошипые, длиной 8-11 см, без горечи. Урожайность 15-20 кг/м². Устойчив к мучнистой росе и бактериозу. Толерантен к пероноспорозу.

Капуста белокочанная Пейзаж



Пейзаж – позднеспелый жаростойкий гибрид. Кочаны округлые, плотные, массой 3,0-3,5 кг, устойчивые к растрескиванию. Урожайность 80 т/га. Предназначен для квашения и длительного хранения.