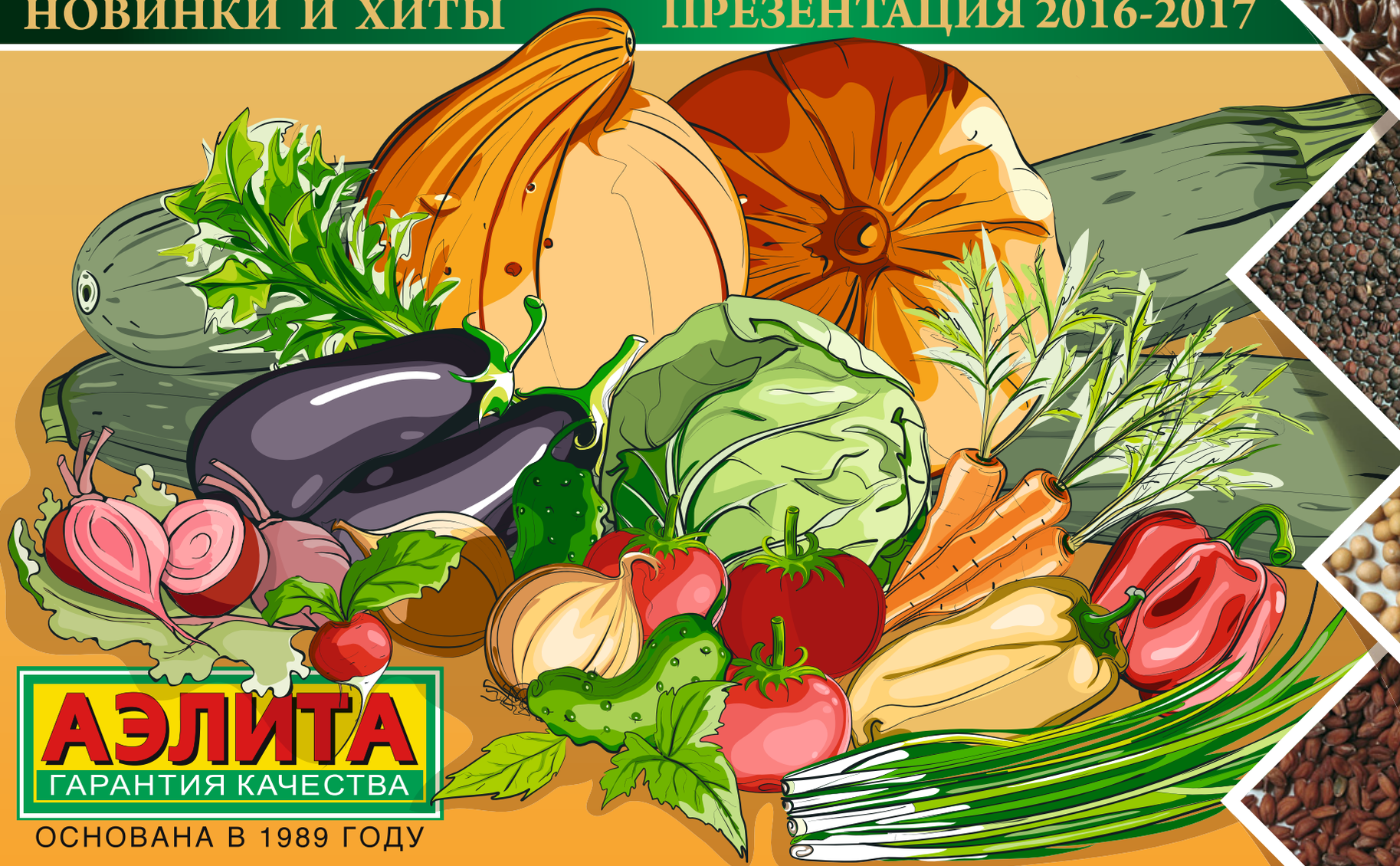


Агрофирма Аэлита

НОВИНКИ И ХИТЫ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ 2016-2017



ОСНОВАНА В 1989 ГОДУ





Арбуз ЛАКОМЫЙ КУСОЧЕК – надежный, скороспелый сорт. Вступает в плодоношение через 75-80 дней от всходов. Растения засухоустойчивые, длина главной плети – 150-180 см. Плод массой 2-4 кг, кора толщиной 0,8-1,2 см. Мякоть сладкая, сочная, десертного вкуса. Зрелые плоды хранятся 40 дней без потери потребительских качеств.



Арбуз МЕДОВЫЙ ШАР F1 – очень оригинальный среднеспелый гибрид (от всходов до начала плодоношения 90-95 дней), предназначен для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Плоды округлые, необычной окраски, массой 3-4 кг. Мякоть ярко-алая, нежная, зернистая, очень сладкая и вкусная.





Арбуз РАФИНАД – среднеранний сорт для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Период от полных всходов до созревания плодов 78-80 дней. Плоды массой 3,5-4,0 кг. Кожура тонкая, плотная. Мякоть ярко-красная, сочная, очень сладкая и вкусная.



Арбуз СЛАДКИЙ БРИЛЛИАНТ – раннеспелый, высокоурожайный сорт. В средней полосе и северных регионах рекомендуется для выращивания в теплице. Растения среднелетистые. Плоды массой 3-5 кг. Мякоть сладкая, нежная, превосходного вкуса. Сорт отличается устойчивостью к антракнозу. Плоды транспортабельные. Товарные качества сохраняются две недели после съема.

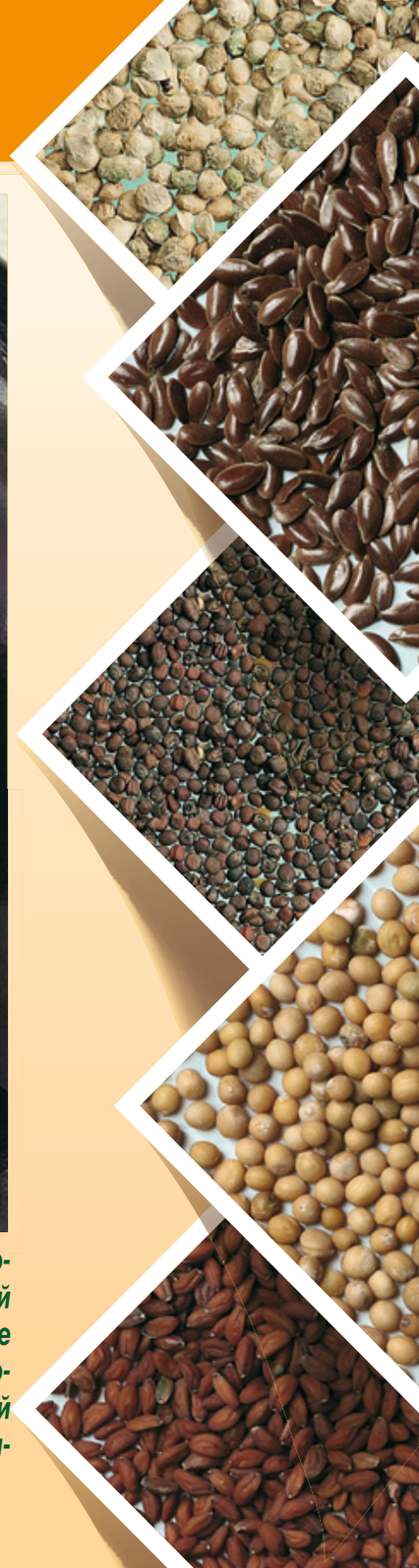




Баклажан БОМБОВОЗ® – крупноплодный, раннеспелый сорт. Отличается высокой завязываемостью плодов. Растения компактные, хорошо нагружены урожаем, позволяют получать 7-8 кг/м². Баклажаны массой 200-350 г (отдельные до 500 г). Шипы на чашечке редкие. Мякоть белая, нежная, не горчит, незаменима для приготовления домашних заготовок, баклажанной икры, различных диетических блюд и закусок.



Баклажан БЫЧИЙ ЛОБ® – из плодов баклажана получаются великолепные рагу, тушеные, жареные и запеченные гарниры. Плоды массой 250-300 г, с белой, плотной мякотью без горечи. Шипы на чашечке редкие. Сорт рано вступает в плодоношение (уже на 95-115 день после всходов), достаточно выносливый, и дает стабильный урожай 6-7 кг/м² даже у тех огородников, которые не имеют опыта выращивания этой культуры.

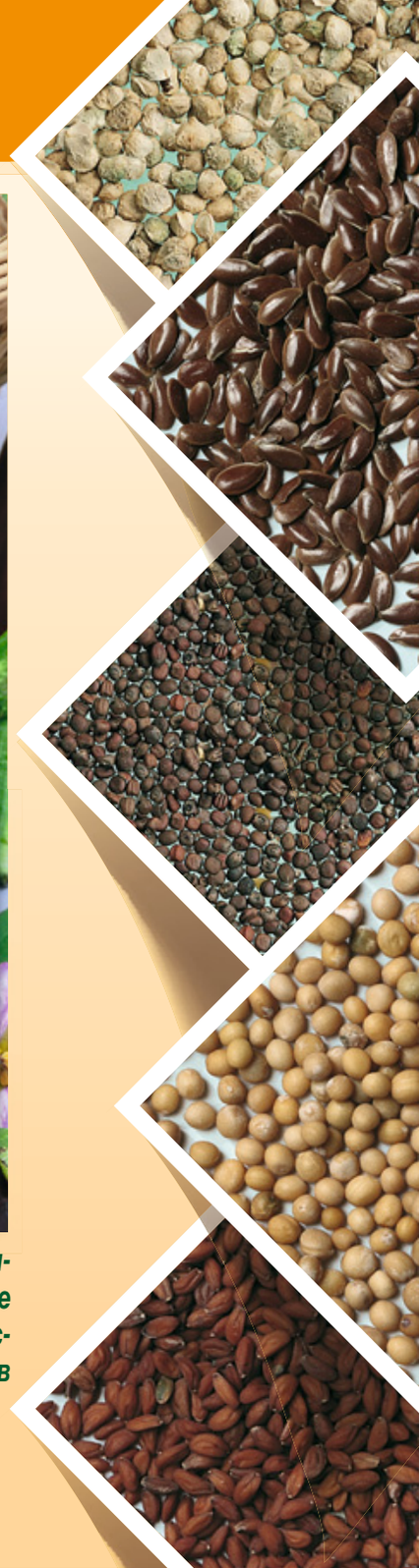




Баклажан ЗАМОРСКИЙ ПОЛОСАТИК® – плоды имеют редкую окраску и отличные вкусовые качества, не горчат. После термической обработки они становятся очень нежными и невероятно вкусными. **Сорт раннеспелый**, первые плоды можно собирать уже через 105-117 дней после всходов. В основном баклажаны массой 400-500 г, но часто вырастают и до 900 г. Они удобны для нарезки при заготовке всевозможных зимних салатов.



Баклажан МИШУТКА® – плоды сорта отлично подходят для различных закусок, маринования и овощных зимних салатов. Они крупные (в среднем 300 г), их плотная, нежная мякоть не содержит горечи. Растения отличаются хорошей нагрузкой урожаем и отсутствием шипов на чашечках.





Баклажан МРАМОРНЫЙ® – раннеспелый сорт с красивыми, крупными плодами редкой окраски. В средней полосе – для пленочных укрытий, в южных регионах – для открытого грунта. Плоды длиной 20-25 см, массой 210-300 г. Шипов на чашечке нет. Мякоть без горечи, с небольшим количеством семян. При тушении и жарке из нее удаются изумительно вкусные блюда, а икра, сотэ и зимние салаты получаются нежными и сочными. Сорт завязывает плоды даже в неблагоприятных условиях и стабильно дает урожай не менее 4-5 кг/м².



Баклажан СНЕЖОК® – редкий сорт с необычными белокожими плодами. Они почти не содержат соланина и никогда не горчат. Один из самых ранних сортов, первый урожай можно собирать через 93-110 дней от всходов. Плоды длиной 20-23 см, массой до 400 г. Шипы на чашечке редкие. Мякоть плотная, малосеменная. Отлично подходит для повседневной кулинарии, приготовления рулетиков, запекания на гриле и консервирования. Вкус приготовленной продукции более нежный, чем у темноокрашенных плодов. Урожайность высокая – 8-9 кг/м².





Дыня МАРКИЗА® – среднеспелый, высокопродуктивный сорт. От всходов до уборки 90-95 дней. Растения плетистые, длиной до 2 м. Плоды массой 1,5-2,0 кг. Мякоть деликатесного вкуса, сочная, сладкая и ароматная. Подходит для приготовления повидла и цукатов. Сорт обладает устойчивостью к комплексу болезней, транспортабельный. Плоды хранятся 20-30 дней после съема.



Дыня МЕДУНИЦА – Среднеспелый сорт, от всходов до первого сбора плодов 100-105 дней. Для открытого грунта и пленочных теплиц. Плоды массой 1,8-2 кг. Мякоть белая, плотная, нежная, очень ароматная и сладкая. Благодаря повышенному содержанию сахаров, из нее получают изумительные восточные лакомства и цукаты. Сорт устойчив к мучнистой росе, хорошо хранится и транспортируется.





Кабачок белоплодный ДЯДЯ ФЁДОР – раннеспелый сорт. От всходов до первого сбора плодов 45-50 дней. Растения кустовые, компактные. Плоды массой 0,8-1,2 кг, хорошо хранятся и транспортируются. Рекомендуется для столовых целей и консервирования. Урожайность 8-10 кг/м².



Кабачок цуккини КАСАТКА® – новый, высокоурожайный раннеспелый сорт, период от всходов до начала сбора плодов 42-45 дней. Растения полуплетистые. Урожайность 7-8 кг/м². Плоды цилиндрические, ребристые, средней длины и среднего размера, массой 0,6-0,9 кг. Мякоть белая, плотная, сочная и нежная. Вкусовые качества отличные. Рекомендуется для домашней кулинарии. Плоды хорошо хранятся и транспортируются. Сорт отличается выносливостью к переувлажнению и пониженным температурам.





Кабачок цуккини САМОРОДОК® – Раннеспелый сорт. Техническая спелость первых цуккини наступает на 45-50 день от всходов. Растения компактные, кустовые. Хорошо адаптируются к условиям выращивания. При регулярном сборе плодоношение обильное. Плоды массой 0,6-0,8 кг. Мякоть желтая, с высоким содержанием каротина и отличным вкусом. Урожайность 6-8 кг/м². Рекомендуется для столовых целей и консервирования.



Кабачок цуккини ТИГРЁНОК® – Скороспелый сорт, преимущественно женского типа цветения. Период от всходов до плодоношения 45-50 дней. Урожайность высокая – 6-8 кг/м². Растения кустовые, компактные. Плоды цилиндрические, массой 0,7-1,2 кг. Мякоть светлокремовая, плотная и нежная, с повышенным содержанием витаминов. Вкусовые качества приготовленной продукции отличные. Отлично подходит для различной кулинарной переработки, консервирования и замораживания. Плоды хорошо хранятся и транспортируются.





Лук батун ЗЕЛЕНАЯ ПОЛЯНКА® – новый, раннеспелый сорт. Первую зелень весной можно срезать через 35-40 дней после всходов. На второй и последующий годы отрастает очень рано, в конце апреля. Листья нежные, сочные, долго не грубеют и продолжительное время сохраняют хозяйственную годность. Растения зимостойкие, устойчивые к заболеваниям культуры. Урожайность высокая – до 5 кг/м².



Лук батун СЕМИЛЕТКА® – будет обеспечивать вас витаминной зеленью не один год. Сорт среднеспелый, урожайный (3-4 кг/м² за сезон), с длительным периодом отдачи зеленого пера. Вкус приятный, слабоострый.





Морковь ГРИЛЬЯЖ® – высокоурожайный среднеспелый сорт. От всходов до уборки 90-110 дней. Корнеплоды длиной 12-15 см, массой 150-250 г, не растрескиваются. Сортотип Шантенэ. Сердцевина маленькая. Мякоть оранжевая, нежная, великолепного вкуса, с повышенным содержанием каротина. Подходит для замораживания, зимнего хранения и на пучковую продукцию. Урожайность – 4-7 кг/м².



Морковь ДЕТСКИЙ ЗАВТРАК – среднеранний сорт, от всходов до технической спелости 95-100 дней. Корнеплоды Берликум-Нантского сортотипа, средней массой 120-160 г. Корнеплоды выступают над поверхностью почвы. Мякоть ярко-оранжевая, с высоким содержанием каротина (16-17 мг на 100 г сырого вещества), сладкая (общего сахара 7-8%). Использование универсальное – свежее потребление, переработка, хранение. Урожайность 6-7 кг/м².





Морковь ЛАКОМКА® – пользуется большой популярностью за прекрасный вкус и высокую урожайность (8-9 кг/м²). Корнеплоды с очень нежной и сочной мякотью, с маленькой сердцевинкой, не растрескиваются. Идеальны для детского питания и изготовления соков.



Морковь РАФИНАД® – раннеспелый сорт, прекрасно подходит для получения пучковой продукции. Формирует крупные корнеплоды сорта типа Шантене, длиной 15-20 см и массой 120-150 г. От всходов до сплошной уборки 85-90 дней.





Морковь СЛАВЯНКА® – новый высокоурожайный среднеспелый сорт. Период от всходов до хозяйственной годности 101-118 дней. Корнеплоды длинные, удлинненно-конические (сортотип Флакке), массой 90-150 г. Мякоть оранжевая, сочная, плотная, с небольшой сердцевинной. Содержание каротина повышенное. Подходит на пучковую продукцию. Урожайность – 5,0-6,0 кг/м².



Морковь СМАКОВНИЦА – новый высокоурожайный сорт. Среднеспелый, формирует урожай за 100-110 дней. Корнеплоды сорто типа Шантенэ, массой 100-180 г. Вкус превосходный, морковь сладкая и сочная. Рекомендуется для свежего потребления и длительного хранения. Урожайность 5-7 кг/м².





Огурец АТЫ-БАТЫ F1 – высокоурожайный (11-12 кг/м²), среднеранний пчелоопыляемый гибрид для о/г и теплиц. Период от всходов до плодоношения 46-50 дней. Растения женского типа цветения. Закладывают 2-3 завязи в каждом узле. Зеленцы массой 75-80 г, с белым опушением, отличного вкуса. При засолке и мариновании остаются плотными. Гибрид устойчив к кладоспориозу.



Огурец ГОСПОДА ОФИЦЕРЫ F1 – раннеспелый пчелоопыляемый гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Плодоносит на 40-45 день от всходов. Растения женского типа цветения, с тенденцией к букетному заложению завязей – до 3 шт. Зеленцы белошипые, длиной 8-10 см, массой 60-80 г. Не горчат. Плотные, хрустящие, ароматные огурчики с великолепным вкусом, пригодны для всех видов консервирования. Урожайность в з/г – 11-12 кг/м².





Огурец ДЕТСКИЙ ХОРОВОД® – раннеспелый пчелоопыляемый гибрид, склонный к партенокарпии. От всходов до начала плодоношения 40-42 дня. Растения женского типа цветения, число женских цветков в узле 1-2. Зеленцы массой 60-70 г, белошипые, не горчат. Использование универсальное – салатное и консервное. Товарная урожайность под пленкой 9-10 кг/м². Гибрид устойчив к кладоспориозу, ВОМ, МР и ЛМР.



Огурец КОРНИШОН-ЗАКУСОН F1® – Ультраскороспелый пчелоопыляемый гибрид для о/г и пленочных укрытий. От всходов до начала плодоношения 38-45 дней. Зеленцы массой 60-80 г. Для свежего потребления и консервирования. Гибрид отличается устойчивостью к резким колебаниям температуры, что дает возможность получать ранний урожай в любое лето. Урожайность под пленкой 10-12 кг/м².





Огурец ПОЛЗУНОК F1® – раннеспелый, высокоурожайный, пчелоопыляемый гибрид. От всходов до начала плодоношения 40-45 дней. Для открытого грунта и пленочных теплиц. Растения смешанного типа цветения. Зеленцы средней длины, массой 100-110 г, не желтеют. Вкус отличный, огурчики хрустящие, сочные, без горечи. Подходит для засолки и консервирования. Урожайность 10,5-12 кг/м². Гибрид устойчив к МР, ВОРМ-1 и корневым гнилям.



Огурец ХРУСТИШКА F1® – раннеспелый пчелоопыляемый гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Вступает в плодоношение на 40-43 день от всходов. Растения женского типа цветения, по 2-3 цветка в каждом узле. Зеленцы короткие, среднебугорчатые, белошипые, длиной 8-10 см, массой 70-80 г. Вкус отличный. Назначение универсальное – салатное, консервное. Гибрид устойчив к МР, ВОРМ-1 и корневым гнилям. Урожайность под пленкой 11-12 кг/м².





Огурец БАБУШКИН СЕКРЕТ F1® – партенокарпический гибрид для о/г и пленочных укрытий. Среднеранний, от всходов до первого сбора 46-50 дней. Растения женского типа цветения. Число женских цветков в узле 2-3 шт. Зеленцы массой 80-105 г, белошипые, отличного вкуса. Использование универсальное. Товарная урожайность в о/г 5-6 кг/м², под пленкой – 12,5-14,5 кг/м². Гибрид устойчив к кладоспориозу, МР и ЛМР.



Огурец БАНЗАЙ F1® – новый, раннеспелый партенокарпический гибрид китайского сортотипа для пленочных теплиц. Период от всходов до плодоношения 46-50 дней. Зеленцы длиной 20-40 см, массой 350-400 г, с отличным вкусом. Рекомендуется для свежего потребления. Урожайность 10-11 кг/м². Гибрид устойчив к кладоспориозу, ВОМ, МР и ЛМР.





Огурец БОЦМАН F1® – новый, раннеспелый партенокарпический гибрид. От всходов до начала съемной спелости 46-50 дней. Для открытого и защищенного грунта. Растения плетистые, женского типа цветения. Завязи закладывают пучками, по 2-5 шт. в каждом узле. Зеленцы массой 60-90 г, с белым опушением. Вкусовые качества замечательные, огурчики сочные, хрустящие, без горечи. Идеально подходят для консервирования и соления. Урожайность – 10-12 кг/м².



Огурец БУГОРОК F1® – ультраранний, партенокарпический гибрид. Высокоурожайный – 16-18 кг/м². Для защищенного грунта. От всходов до первого сбора 38-40 дней. Растения женского типа цветения, закладывают от 2 до 10 завязей в каждом узле. Зеленцы массой 100-120 г, с белым опушением. Вкус великолепный, без горечи. Сохраняют плотность и упругость в соленном, маринованом и консервированном виде. Гибрид устойчив к МР, ЛМР, ВОМ, оливковой пятнистости и корневым гнилям.





Огурец БУРЖУЙ F1® – раннеспелый партенокарпический гибрид типа Зозули. Предназначен для необогреваемых пленочных теплиц и открытого грунта. Плодоносит на 40-45-й день от всходов. Характеризуется дружной отдачей урожая в первый месяц плодоношения. Зеленцы белошипые, массой 160-200 г, долго сохраняют товарный вид. Использование преимущественно салатное, вкус превосходный. Урожайность 15-20 кг/м², в т. ч. ранняя – 7-10 кг.



Огурец ВЕСЁЛЫЕ ГНОМИКИ F1® – ультраскороспелый партенокарпический гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. Период от всходов до начала плодоношения 38-40 дней. Плоды массой 70-90 г, с белым опушением. Отличный вкус и вид в сочетании с высокой урожайностью (12-13 кг/м²) позволяют использовать их не только для собственного потребления, но и на продажу.

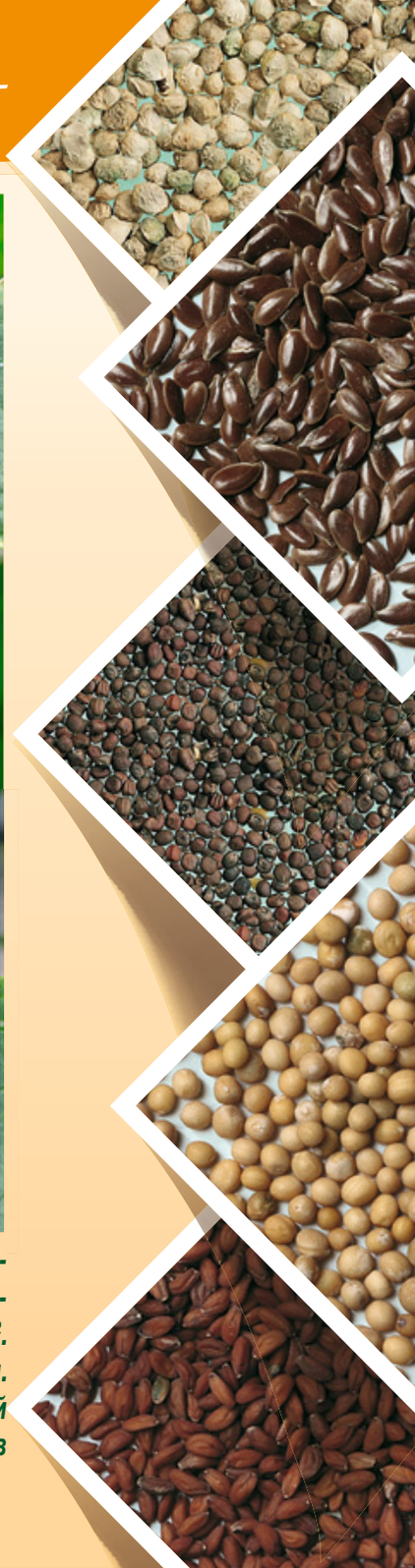




Огурец ДЕТОЧКИН F1® – партенокарпический гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Среднеранний, от всходов до начала плодоношения 47-50 дней. Растения женского типа цветения, с пучковым образованием завязей. Зеленцы короткие (7-9 см), массой 60-90 г, с белым опушением. Вкус великолепный, без горечи. Гибрид обладает комплексной устойчивостью к болезням огурца. Урожайность в ОГ 5-6 кг/м², под пленкой – 13-16 кг/м².



Огурец ДМИТРИЙ ДОНСКОЙ F1® – ультраскороспелый партенокарпический гибрид. От всходов до плодоношения 40-41 день. Для выращивания в пленочных теплицах. Урожайность высокая – 11-12 кг/м². Растения женского типа цветения с пучковым заложением завязей. Зеленцы массой 90-100 г. Вкус отличный, без горечи. Выход товарной продукции 95-97%. Для потребления в свежем виде. Гибрид устойчив к МР, ВОР-1 и корневым гнилям.





Огурец ЗЕЛЕНЬ ЛЕГИОН F1® – новый гибрид-партенокарпик для весенних теплиц и туннелей. Хорошо адаптируется к неблагоприятной погоде о/г. Предназначен для свежего потребления. Среднеранний, вступает в плодоношение через 50 дней от всходов. Растения сильно-рослые, женского типа цветения. Зеленцы крупно-редкобугорчатые, белошпые, массой 140-150 г, долго не желтеют. Вкус превосходный, без горечи. Гибрид холодостойкий, устойчив к кладоспориозу, корневым гнилям и вирусным инфекциям. Урожайность общая 14-15 кг/м², в т. ч. ранняя – 2-3 кг.



Огурец ИЗУМРУДНЫЙ ПРИЗ F1® – новый партенокарпический гибрид для о/г и пленочных укрытий. Среднеспелый, от всходов до плодоношения 50-55 дней. Заложение завязей букетное – по 2-3 шт. в каждом узле. Зеленцы массой 80-90 г, крупнобугорчатые, шпы белые. Вкусовые качества превосходные. Гибрид устойчив к кладоспориозу, среднеустойчив к ВОМ, МР и ЛМР. Урожайность под пленкой 13-14 кг/м².





Огурец КНЯЗЬ ГОЛИЦЫН F1® – ультраскороспелый, высокоурожайный партенокарпический гибрид. От всходов до начала плодоношения 39-42 дня. Для выращивания в пленочных укрытиях. Растения женского типа цветения. Плоды массой 90-105 г, не перерастают. Вкус отменный, огурчики сочные, хрустящие, без горечи. Подходит для соления и консервирования. Урожайность – 12-14 кг/м². Гибрид устойчив к МР, ВОМ-1 и корневым гнилям.



Огурец КОРОЛЬ РЫНКА F1® – партенокарпический гибрид с высокой товарностью плодов. Для весенних пленочных теплиц и туннелей. Среднеранний, плодоносит через 46-50 дней от всходов. Растения женского типа цветения. Зеленцы белошипые, массой 120-140 г. Не желтеют. Никогда не горчат. Гибрид устойчив к кладоспориозу, корневым гнилям и вирусным инфекциям. Урожайность около 15 кг/м².





Огурец КРОКОДИЛ ГЕНА F1® – ультраранний партенокарпический гибрид для пленочных укрытий. Первые плоды собирают уже через 36-42 дня после всходов. Урожайность высокая – 16-18 кг/м². Растения женского типа цветения. В каждом узле образуется по 2-5 завязей, на растении одновременно наливается 20-30 плодов. Зеленцы массой 120-140 г, длиной 12-16 см. Вкус отличный, огурчики сочные, хрустящие, без горечи. Подходят для засолки и консервирования. Гибрид устойчив к корневым гнилям, МР и ЛМР.



Огурец КУЗЯ F1® – ультраскороспелый партенокарпический гибрид для открытого и защищенного грунта. От всходов до начала плодоношения 38-40 дней. Растения женского типа цветения, с пучковым заложением завязей. Зеленцы массой 70-90 г. Пригодны для засола и консервирования. Гибрид обладает повышенной устойчивостью к комплексу болезней. Урожайность под пленкой 15-16 кг/м².





Огурец ЛЮБИМЕЦ СЕМЬИ F1® – среднеранний партенокарпический гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до плодоношения 40-45 дней. Урожайность высокая – 10-11 кг/м². Растения женского типа цветения. Закладывают от 2 до 6 завязей в каждом узле. Зеленцы массой 60-70 г, среднебугорчатые, с белым опушением. Вкус замечательный, огурчики сочные, без горечи. Остаются плотными и хрустящими при солении и мариновании.



Огурец МАЛЫШКИ-ХРУСТИШКИ F1® – раннеспелый партенокарпический гибрид для о/г и пленочных укрытий. От всходов до начала плодоношения 43-45 дней. Растения среднеплетистые, с пучковым образованием завязей. Зеленцы мелкобугорчатые, белошипые, массой 70-80 г, с хорошим вкусом, генетически без горечи. Отлично подходят для соления и консервирования. Товарная урожайность 15-16 кг/м².





Огурец НАЛЕТАЙКА F1® – раннеспелый, высокоурожайный партенокарпический гибрид с дружной отдачей урожая. Период от всходов до первого сбора плодов 40-45 дней. Предназначен для возделывания в пленочных укрытиях. Зеленцы цилиндрические, массой 130-220 г, бугорчатые, с белым опушением, не желтеют. Огурцы сочные, без горечи. Пригодны для посола (без длительного хранения) и свежего потребления. Гибрид относительно холодостойкий, устойчив к ВОМ, оливковой пятнистости, толерантен к корневым гнилям.



Огурец НАШ ПАРЕНЬ F1® – среднеранний партенокарпический гибрид с высокой урожайностью (12-16 кг/м²). От всходов до первого сбора плодов 45-51 день. Для пленочных укрытий и открытого грунта. Растения женского типа цветения. Зеленцы короткие (7-9 см), массой 60-90 г, мелкобугорчатые, с белым опушением. Огурчики замечательного вкуса, не горчат. Подходят для консервирования в небольших банках. Гибрид устойчив к МР и корневым гнилям.





Огурец ПЯТЬ ЗВЕЗД F1® – ультраранний партенокарпический гибрид. От всходов до плодоношения 40-42 дня. Для открытого грунта и пленочных укрытий. Растения женского типа цветения, закладывают 3-4 завязи в каждом узле. Зеленцы массой 100-110 г, длиной 11-13 см, среднебугорчатые. Вкус отличный, без горечи. Подходит для соления, маринования и консервирования. Гибрид устойчив к кладоспориозу, ВОМ, МР и ЛМР.



Огурец САМ САМЫЧ F1® – раннеспелый партенокарпический гибрид. Для открытого грунта и пленочных укрытий. Первые зеленцы готовы к сбору на 40-45 день после всходов. Растения женского типа цветения, закладывают 2-3 завязи в каждом узле. Огурчики корншонного типа, массой 60-70 г, белошпые. Вкус отличный, без горечи. Подходит для соления, маринования и консервирования. Урожайность в 3/г – 11-12 кг/м².





Огурец СЫТЫЙ ПАПА F1 – ультраранний партенокарпический гибрид для пленочных теплиц и о/г. Вступает в плодоношение через 40 дней от всходов. Растения женского типа цветения. Завязи закладываются пучками, по 2-3 шт. в каждом узле. Плоды гладкие, массой 140-150 г, с отличным вкусом. Не горчат. Рекомендуется свежее потребление. Гибрид устойчив к МР, ВОР-1 и корневым гнилям. Толерантен к ЛМР. Урожайность под пленкой 12-13 кг/м².



Огурец ТЕЩИН ДЕСЕРТ F1® – ультраскороспелый партенокарпический гибрид для о/г и пленочных укрытий. Вступает в плодоношение на 38-39 день от всходов. Растения с пучковым заложением завязей – по 3-4 шт. в каждом узле. Зеленцы массой 80-100 г, чернопипые. Идеально подходят для засолки. Гибрид устойчив к МР, ВОР-1 и корневым гнилям. Урожайность под пленкой 10-11 кг/м².





Огурец ХАКЕР F1 – раннеспелый, партенокарпический гибрид. От всходов до плодоношения 55-60 дней. Для защищенного грунта. Зеленцы крупнобугорчатые, черношипые, массой 60-65 г, длиной 9-10 см, Ø 3-3,5 см. Товарность высокая. Вкусовые качества отличные, без горечи. Идеальны для засола и консервирования. Гибрид устойчив к МР, ЛМР, вирусу огуречной мозаики и кладоспориозу. Урожайность – 10-12 кг/м².



Огурец ХАРИТОШКА F1® – раннеспелый гибрид-партенокарпик, вступает в плодоношение на 45 день от всходов. Показывает прекрасные результаты в пленочных теплицах и в открытом грунте, хорошо адаптируется к неблагоприятным погодным условиям. Растения среднерослые, преимущественно женского типа цветения. Завязи закладывают пучками, от 2-3 до 4-5 шт. в узле, в зависимости от условий освещения и питания. Плоды массой 80-85 г, с превосходным вкусом. Пригодны для консервирования. Урожайность под пленкой 12-15 кг/м².





Огурец ШИШКИН F1® – гибрид-партенокарпик корнишонного типа для о/г и весенних теплиц. Раннеспелый, вступает в плодоношение на 45-50 день от всходов. Растения сильнорослые, женского типа цветения. При достаточном питании формируют в узлах до 5-6 завязей. Зеленцы массой 85-90 г. Использование универсальное. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе и кладоспориозу, толерантен к пероноспорозу. Урожайность под пленкой 12-13 кг/м², в т. ч. ранняя – 2-3 кг.



Огурец ШПИНГАЛЕТ F1® – высокоурожайный (13-14 кг/м²) среднеспелый партенокарпический гибрид для о/г и пленочных укрытий. Вступает в плодоношение на 53-55 день от всходов. Растение женского типа цветения; в одном узле формируется до 3-х плодов. Плоды массой 85-95 г, с отличным вкусом. Для свежего потребления и консервирования. Гибрид устойчив к кладоспориозу, ВОМ, МР и ЛМР.





Патиссон БОЛЬШАЯ УДАЧА® – новый сорт с оригинальной окраской плодов. Раннеспелый, период от всходов до первого съема плодов 45-55 дней. Растения кустовые. Плоды в биологической спелости массой 220-330 г. Мякоть белая. Вкусовые качества отличные. Рекомендуется для домашней кулинарии и консервирования. Урожайность 4,2-5,0 кг/м². Плоды хорошо транспортируются и хранятся.



Патиссон СЫНИШКА® – ранний зеленоплодный сорт. От всходов до начала плодоношения 45 дней. Формирует кустовые растения компактного габитуса. Плоды в биологической спелости массой 300-350 г. В пищу употребляют молодые завязи Ø 5-8 см. Молодые патиссончики богаты витаминами, пектином и полезной клетчаткой. Благодаря низкой калорийности, используются в диетическом питании. Урожайность 4-5 кг/м².

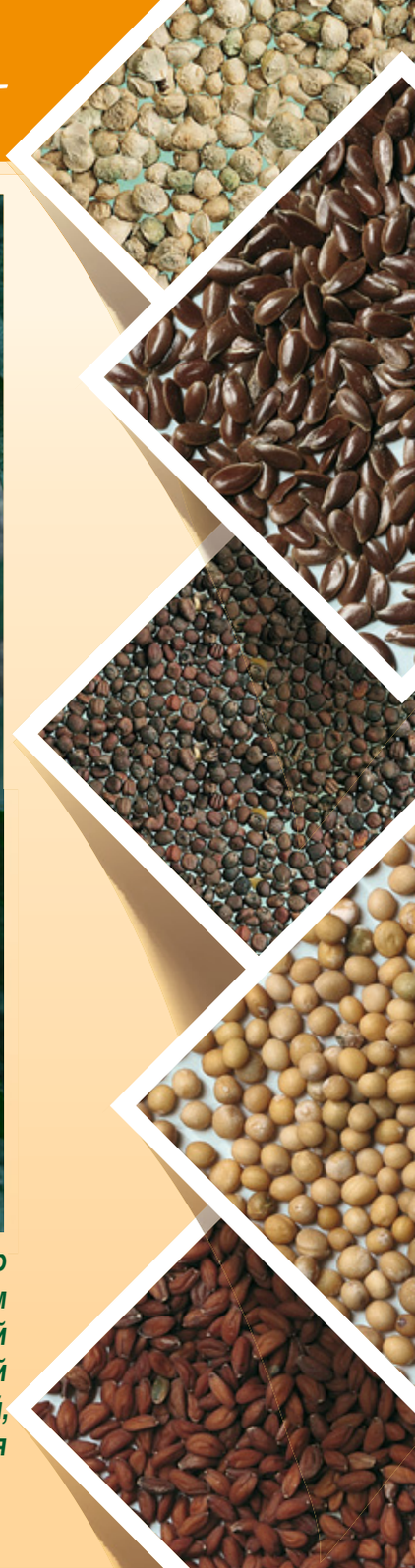




Перец сладкий БИГ МАМА® – раннеспелый перец, отличается превосходными вкусовыми качествами. Плоды крупные (до 200 г), красивые, с мясистыми сочными стенками. Они великолепны в салатах, подходят для маринования, запекания и жарки.



Перец сладкий БРАТЕЦ ЛИС® – раннеспелый сорт, от всходов до технической спелости 90-100 дней. Для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растения полураскидистые, высотой 100-120 см, одновременно завязывают 12-14 плодов. Перцы длиной 8-10 см, Ø 8 см, массой 120-150 г. Толщина стенок 8-9 мм. Вкус отличный, мякоть нежная, сочная, сладкая, с приятным ароматом. Подходит для кулинарной переработки, консервирования. Урожайность 7-8 кг/м².

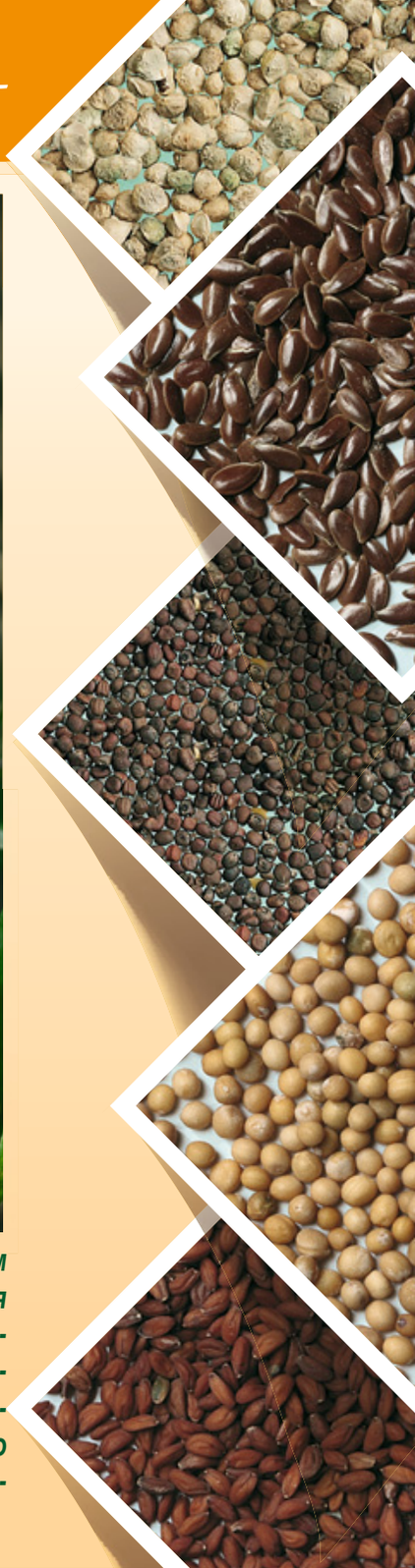




Перец сладкий ВАСЯ-ВАСИЛЁК F1 – скороспелый гибрид, с крупными и вкусными плодами. В пленочных укрытиях начинает плодоносить через 100 дней от массовых всходов. Показывает большую урожайность – 8-9 кг/м². На кустах высотой до 1,5 м одновременно созревает 12-15 перцев массой 200-250 г. Толстостенные, сочные плоды великолепны в свежем виде, подходят для кулинарной переработки, консервирования, запекания на гриле и замораживания. Гибрид устойчив к ВТМ.



Перец сладкий ЗОЛОТОЙ ПОТОК F1 – урожайный гибрид с ранним и длительным плодоношением. В южных регионах рекомендуется для открытого грунта, в средней полосе – для защищенного. Растения штамбовые, высотой 80-90 см, с хорошей нагрузкой плодами. Перцы красивого оранжевого цвета, кубовидные, массой 150-170 г. Стенки толстые (7-8 мм), нежные, очень сочные и сладкие. Плоды этого гибрида одни из лучших для фарширования, маринования, консервирования и свежего потребления.

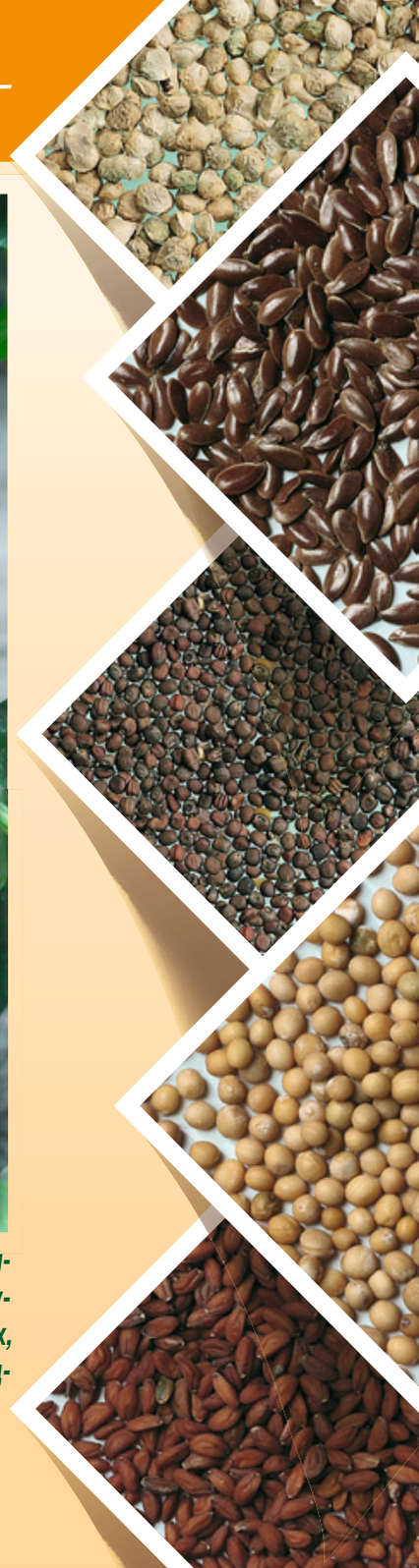




Перец сладкий КРАСНЫЙ БАРОН F1 – раннеспелый, урожайный, крупноплодный гибрид. Один из самых мясистых перцев- толщина стенок 10 мм! Плоды призмовидные, массой 200-350 г. Мякоть сладкая, хрустящая, с тонким приятным ароматом. Перцы хороши в свежем виде, пригодны для переработки и сезонных заготовок на зиму. Урожайность в открытом грунте – 6-8 кг/м², в теплицах – до 10 кг/м². Гибрид устойчив к ВТМ, фузариозному увяданию и альтернариозу.



Перец сладкий КРАСНЫЕ САПОЖКИ® – хорошо адаптируется к пониженной освещенности и температурным перепадам, устойчив к вирусу табачной мозаики. В любое лето он дает большой урожай сладких, ароматных плодов массой 110-140 г. Перцы этого сорта идеально подходят для фарширования.

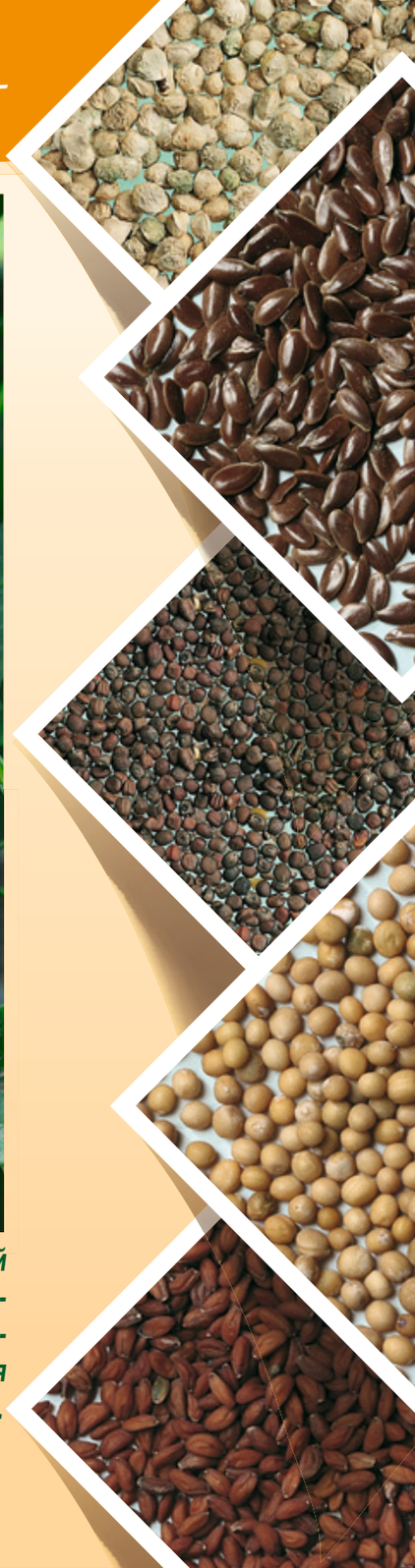




Перец сладкий МЕДНЫЙ ВСАДНИК F1 – гибрид с плодами восхитительного вкуса и насыщенного аромата. Техническая спелость начинается на 110-120 день после всходов. Формирует прочные штамбовые кусты высотой 80-100 см. Перцы крупные, кубовидные, массой 150-200 г, с толстыми стенками. Содержат богатый витаминно-минеральный комплекс. Перцы придадут неповторимость любому салату, идеальны для приготовления лечо и зимних закусок.



Перец сладкий ОРАНЖЕВЫЙ ЛЕВ F1® – обладает непревзойденной урожайностью – 8-9 кг/м²! Растения высотой более 1 м просто усыпаны яркими, выравненными плодами массой 180-200 г. Мякоть толщиной до 8 мм, очень сочная и сладкая. Перцы прекрасно подходят для любой домашней кулинарии и очень хороши при запекании на гриле.

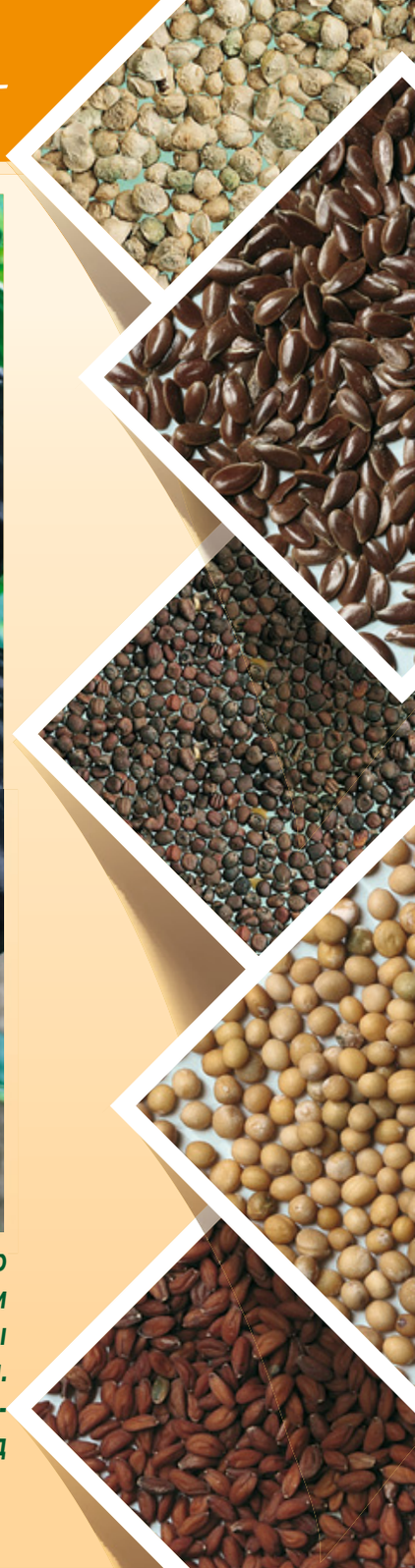




Перец сладкий ЧУДО-ВЕЛИКАН F1® – один из самых высокоурожайных красных перцев. На каждом кусте одновременно завязывается 16-20 толстостенных плодов массой по 140-180 г. Их с лихвой хватит как для свежего потребления, так и для различной кулинарной переработки, консервирования и замораживания.



Перец сладкий ЧЁРНЫЙ КОНЬ® – раннеспелый сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. От всходов до технической спелости 95-105 дней. Растения полураскидистые, высотой 100-120 см. Перцы крупные, массой 150-250 г, хорошего вкуса. Толщина стенки 9-10 мм. Для свежего потребления и консервирования. Сорт устойчив к болезням и неблагоприятным погодным условиям. Урожайность под пленкой 6,5-7,5 кг/м².





Редис МУЛЬТИ-ПУЛЬТИ® – среднеранний сорт с качественными корнеплодами привлекательной окраски. Дружно формирует урожай за 25-30 дней от всходов. Пригоден для возделывания в открытом грунте, весенних пленочных теплицах и парниках. Корнеплоды массой 15-25 г. Мякоть белая, часто прозрачная, иногда с розоватым оттенком, плотная, сочная, остро-сладкого вкуса. Урожайность 2-2,5 кг/м².



Редис РЕБЯТКИ С ГРЯДКИ – раннеспелый, высокоурожайный сорт. От всходов до уборки 18-25 дней. Корнеплоды выравненные, массой 20-22 г. Мякоть плотная, хрустящая, долго не дряблеет. Вкус слабоострый, без горечи. Сорт устойчив к цветушности. Рекомендуется для всех регионов.





Редька китайская МАЛАХИТОВАЯ ШКАТУЛКА® – новый, раннеспелый, высокоурожайный сорт. От всходов до технической спелости 60-70 дней. Корнеплоды выравненные, гладкие, массой 250-400 г, Ø 8-10 см. Мякоть белая, сочная, хрустящая, высоких вкусовых качеств. Для свежего потребления и зимнего хранения. Сорт устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплодов. Урожайность 5,5-6,5 кг/м².

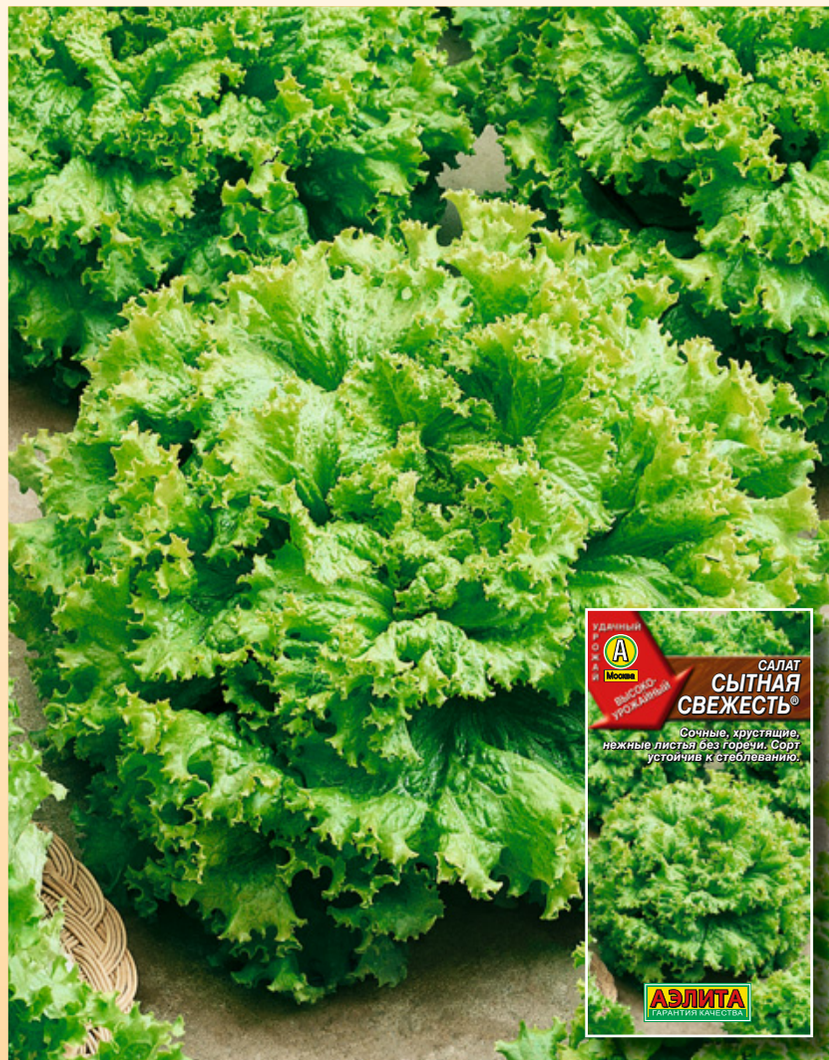


Редька китайская РУБИНОВЫЙ СЮРПРИЗ® – среднеспелый сорт, от всходов до начала хозяйственной годности 65-75 дней. Урожайность высокая – 2,5-3,0 кг/м². Корнеплоды гладкие, выравненные, массой 100-220 г. Мякоть красная, нежная, сочная. Вкусовые качества отличные. Подходит для непродолжительного зимнего хранения. Сорт устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплодов.





Салат листовой ГРАНАТОВЫЙ САД® – сочетает прекрасные вкусовые качества и высокую декоративность. Формирует урожай за 40-45 дней от всходов. Листья хрустящего типа, идеально подходят для украшения блюд. Сорт устойчив к цветущности и длительное время сохраняет товарную годность.



Салат полукочанный СЫТНАЯ СВЕЖЕСТЬ® – образует рыхлые кочаны массой 190-220 г с крупными, нежными листьями. Сочные, хрустящие, они никогда не горчат и обладают приятным освежающим вкусом. Сорт устойчив к стеблеванию.





Томат ВКУС ДЕТСТВА® – крупноплодный, кистевой сорт. Растения детерминантные, высотой 60-70 см, вступают в плодоношение на 111-115 день от всходов. Подходят для выращивания в открытом и защищенном грунте. Закладывают три-четыре кисти с плодами массой по 160-220 г. Томаты очень сладкие и ароматные, без зеленого пятна у плодоножки. Очень вкусные в свежем виде, незаменимы для переработки. Урожайность под пленочными укрытиями – 9-11 кг/м².



Томат ЖОРИК-ОБЖОРИК® – неприхотливый раннеспелый сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Кусты крепкие, штамбовые, в подвязке и пасынковании не нуждаются. Несмотря на низкорослость (растения высотой 35-45 см), первые плоды достигают 130-160 г, последующие 90-100 г. Отлично подходят и для салатов, и для консервирования. Сорт достаточно устойчив к фитофторозу, корневой гнили и вершинной гнили плодов.





Томат ЗОЛОТОЙ САМОРОДОК® – кистевой, раннеспелый сорт с высокой урожайностью (8-9 кг/м²). Дает отличные результаты и в открытом грунте, и под пленочными укрытиями. Растения высотой 50-60 см, не требуют формирования и пасынкования. В каждой кисти завязывается 6-8 томатов массой по 90-130 г. Плоды необычайно вкусные, без малейшей кислинки с фруктовым ароматом. После съема хорошо дозариваются и хранятся продолжительное время. Идеальны для свежего потребления, подходят для консервирования.



Томат КОЗЫРЬ® – высокоурожайный, жаростойкий, среднеспелый сорт для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. От всходов до плодоношения 110-115 дней. Растения детерминантные, высотой в ОГ – 50-60 см, в защищенном – значительно выше. Плоды мясистые, массой 100-160 г (отдельные до 300 г). Вкус отличный, томаты сладкие и сочные. Сорт устойчив к большинству болезней. Урожайность – 7-8 кг/м².





Томат КУПЕЦ-МОЛОДЕЦ – новый биф-томат для любителей крупноплодных сортов. Раннеспелый, от всходов до плодоношения 105-110 дней. Детерминантный. Высота растений в о/г 90-100 см. Средняя масса товарного плода 400 г. Плоды без зеленого пятна у плодоножки, мясистые, с повышенным содержанием сухих веществ. Количество семян небольшое. Назначение – свежее потребление. Урожайность 8,5-12 кг/м².



Томат МАЛИНОВАЯ РАПСОДИЯ® – уникальный низкорослый сорт для открытого грунта. Сочетает раннеспелость, крупноплодность и высокую урожайность. Вступает в плодоношение уже через 95-100 дней после всходов. Кусты высотой до 50 см буквально усыпаны плодами массой 200-300 г и выше. Томаты мясистые, средней плотности, семян мало. Очень вкусные и ароматные, они незаменимы для свежих салатов, приготовления соков и соусов. Урожайность – до 13 кг/м²!





Томат КЛОНДАЙК ОРАНЖЕВЫЙ® – салатный, раннеспелый сорт. От массовых всходов до плодоношения – 93-105 дней. Для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Детерминантный, кусты высотой 50-60 см. Плоды крупные – число гнезд более 6, мясистые, массой 150-170 г (до 300 г). Не растрескиваются. Мякоть средней плотности, малосемянная, сладкого вкуса с небольшой кислинкой. Урожайность – 9-10 кг/м². Сорт устойчив к комплексу болезней томата.



Томат ПАЛЬЧИКИ МАЛЬВИНЫ® – раннеспелый сорт для засолки и цельноплодного консервирования. Детерминантный, подходит для пленочных теплиц и открытого грунта. Первый урожай можно собирать уже на 95-100 день после всходов. Томаты выравненные, массой 65-80 г, с отличными вкусовыми качествами. При солении, мариновании и консервировании не трескаются и не расползаются. Сорт устойчив к засухе, вертициллезу и макроспориозу.



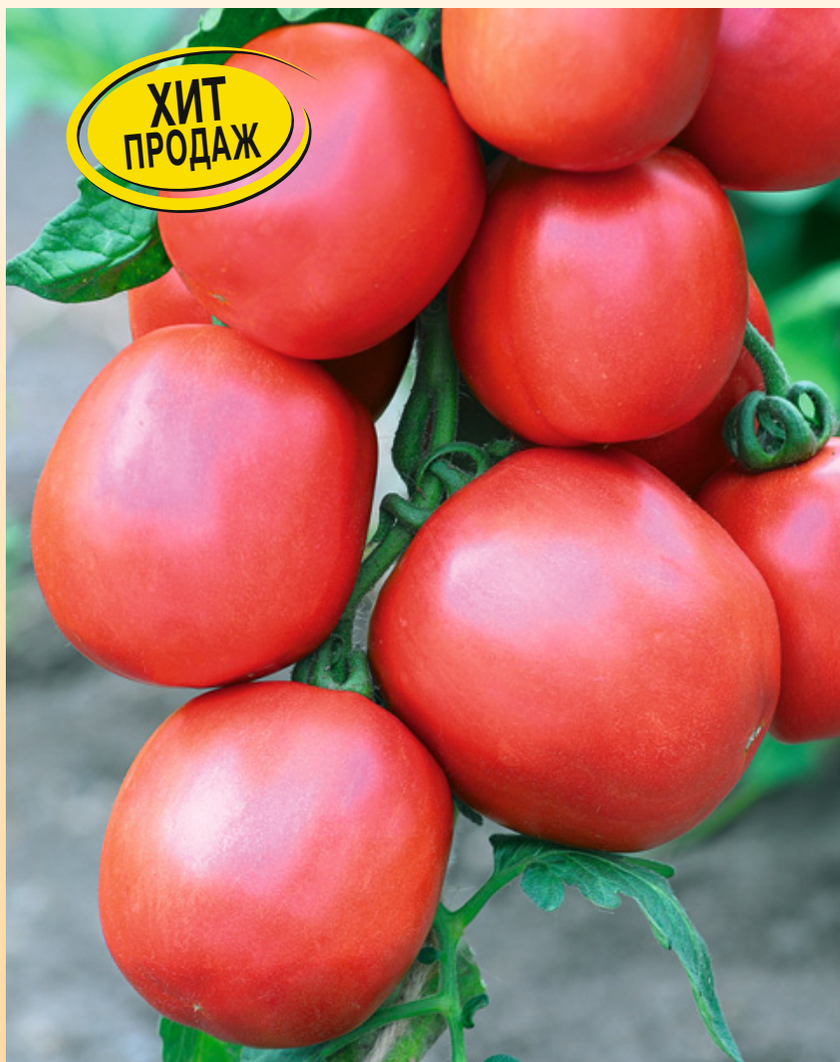


Томат ПИР НА ВЕСЬ МИР® – новый, раннеспелый сорт для открытого и защищенного грунта. Вступает в плодоношение через 105-110 дней от всходов. Растение детерминантное, высотой до 1 м. Формирует богатые сложные кисти по 10-15 плодов. Плоды-сливки средней массой 60-90 г. Вкус отличный. Урожайность 8,5 кг/м². Назначение универсальное: свежее потребление и консервирование.



Томат СЕРДЦЕ КРАСАВИЦЫ® – раннеспелый сорт для открытого грунта и теплиц. Вступает в плодоношение спустя 100-110 дней от полных всходов. Растения детерминантные, высотой 70-100 см. Первое соцветие закладывается над 8-м листом, последующие – через 1-2 листа. Томаты очень крупные – массой 200-250 г (первые до 350 г). Вкусовые качества и аромат плодов превосходные. Подходят для переработки на сок. Урожайность 9-10 кг/м².





Томат СТОЛЫПИН® – раннеспелый холодостойкий сорт. От всходов до созревания 95-105 дней. Для выращивания в открытом грунте и под плёночными укрытиями. Урожайность высокая – 8-9 кг/ м². Растения детерминантные, высотой 50-60 см. Плоды массой 90-120 г, не растрескиваются. Томаты на редкость вкусные, сочные и сладкие, с великолепным ароматом. Незаменимый сорт для домашнего консервирования и различной кулинарии. Устойчив к фитофторозу.





Томат ДАМСКИЙ УГОДНИК® – высокоурожайный среднеспелый сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала плодоношения 110-115 дней. Растения индетерминантные, высотой 1,6-1,8 м. Плоды массой 45-60 г, превосходного вкуса. Хорошо хранятся до четырех недель после съема. Урожайность под пленкой 10 кг/м². Подходит для консервирования и засолки. Сорт устойчив к ВТМ и фузариозу.



Томат ДИКОВИНКА® – очень вкусный и обильный сорт “черри”. Отличается ранним и длительным плодоношением, в теплицах урожай можно снимать до заморозков. Растения индетерминантные, в кисти формируют по 30-40 плодов массой 17-20 г. Томатики оригинальной окраски, не растрескиваются, сладкие и сочные. И взрослым и детям нравится есть их прямо с куста. Отлично подходят для салатов, украшения блюд, цельноплодного консервирования в небольших баночках.





Томат КОРОЛЕВСКИЙ ПОДАРОК® – раннеспелый салатный сорт с крупными плодами. Растения индетерминантные, в каждой кисти завязывают от 5 до 10 плодов массой 200-300 г. Желательно подвязывать кисти, чтобы они не ломались под тяжестью плодов. Томаты не имеют пустот, сладкие и ароматные, превосходного вкуса. Идеально подходят для салатов, приготовления соусов и переработки.



Томат ЛЮБУШКА F1® – кистевой томат для пленочных теплиц. В южных регионах пригоден для выращивания в открытом грунте. Среднеспелый гибрид, от всходов до начала плодоношения 111-115 дней. Растения индетерминантные, высотой 1,8-2 м. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие – через 1-2 листа. В простых кистях формируется в среднем 8 плодов. Плоды округлые, плотные, ароматные, достаточно крупные – массой 115-120 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 10-12 кг/м².





Томат МЕДОВЫЙ ГИГАНТ® – крупноплодный, среднеспелый сорт для теплиц и открытого грунта. Период от всходов до созревания 110-115 дней. Растения индетерминантные, высотой 1,6-1,8 м. Плоды мясистые, массой 250-300 г (отдельные до 400 г). Вкус сладкий. Урожайность 7,5-8,0 кг/м².



Томат НЕЖЕНКА® – высокоурожайный среднеспелый сорт. Вступает в плодоношение через 111-115 дней от всходов. В средней полосе рекомендуется для теплиц, в южных регионах – для о/г в шпалерной культуре. Растения индетерминантные, высотой 1,6-2,0 м. Закладка первого соцветия над 6-7-м листом, последующих – через 1-2 листа. Плоды мясистые, средней массой 220 г. Вкус нежный, сладкий с небольшой кислинкой. Урожайность под пленкой 15 кг/м².





Томат ПОЛНЫМ-ПОЛНО® – штамбовый индетерминантный сорт с высокой урожайностью – 11-13 кг/м². В средней полосе рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах, в более южных регионах – в открытом грунте. Созревание плодов начинается через 116-120 дней после всходов. Растения мощные высотой около 120 см. Кисти простые с 5-7 плодами; первая закладывается над 6-7 листом, последующие – через 2 листа. Плоды ароматные, массой 90-100 г. Вкусовые качества высокие.



Томат ПУЗАТИКИ® – прекрасный среднеранний салатный сорт. Дает 3-4 кг красивых и вкусных розовых томатов с каждого куста. Плоды крупные, мясистые, массой 200-300 г, с высоким содержанием ликопина и сахаров. Одни из лучших для приготовления салатов, соков и соусов. Первый урожай собирают через 111-115 дней. Растения среднерослые, устойчивы к ВТМ.





Томат ПУРПУРНАЯ СВЕЧА® – кистевой, раннеспелый сорт с высокой энергией плодообразования. В каждой кисти формируется 10-15 томатов прекрасного качества. Плоды цилиндрические, массой 60-110 г, красивой малиновой окраски, плотные, не растрескиваются. Отлично дозариваются после съема, хорошо хранятся и транспортируются. Растения индетерминантные, высотой 1,5-1,7 м, стабильно формируют высокий урожай 8-9 кг/м². Томаты очень вкусные, подходят для любой домашней кулинарии и консервирования.



Томат САХАРНЫЙ БИЗОН® – крупноплодный, высокоурожайный сорт. Растения индетерминантные, начинают плодоносить на 110-115 день после всходов. Первые томаты весят по 600-800 г, остальные – 200-250 г. Плоды мясистые, сахарные на разломе. Придадут неповторимый вкус любому блюду, отлично подойдут для приготовления острых и сладких соусов, витаминного сока и различных заготовок на зиму.



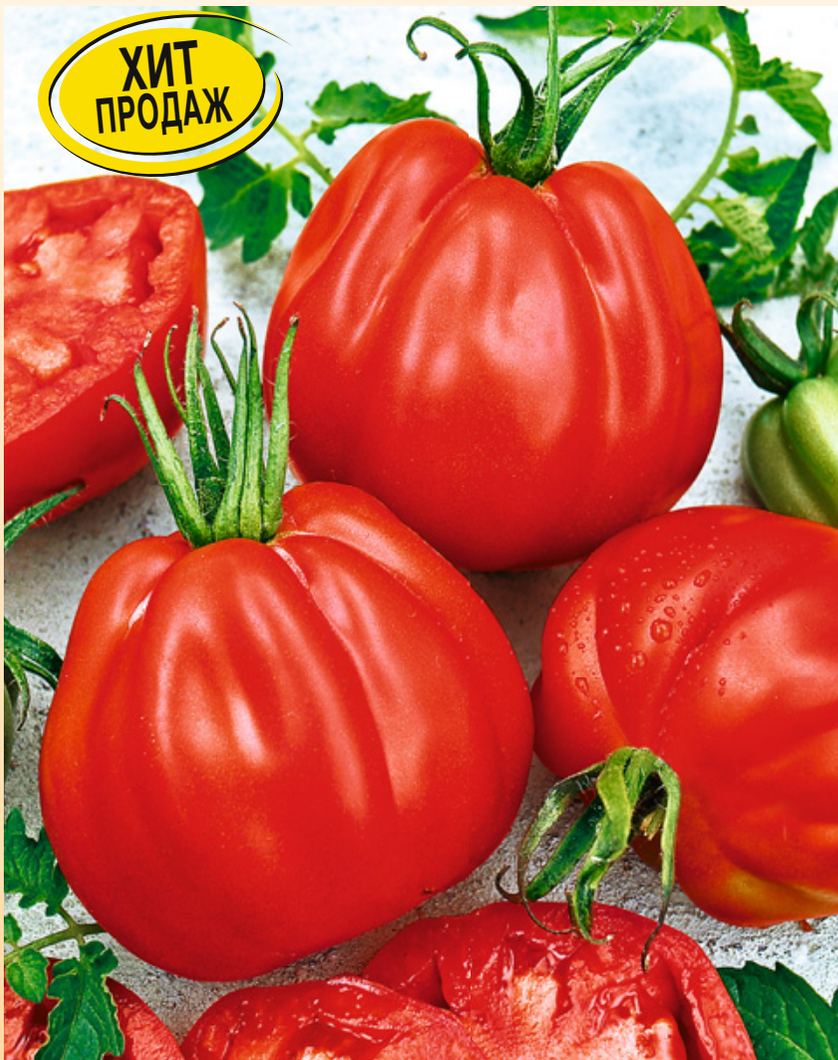


Томат СЕНЬОР ПОМИДОР® – суперурожайный, кистевой сорт. Средне-спелый. Растения вырастают более 2-х метров в высоту, но обычно верхушку прищипывают при высоте 1,7-1,8 м. Кисти большие, в каждой завязывается от 20 до 40 плодов массой 65-80 г. С каждого куста урожай превышает 8 кг! Томаты плотные, мясистые, хорошо дозревают. Отлично транспортируются на длительные расстояния и долго хранятся после сбора. Сорт устойчив к бурой пятнистости и фитофторозу.



Томат СЛАДКИЙ БОЧОНОК® – новый салатный томат с розовыми плодами. Средне-спелый, вступает в плодоношение через 111-115 дней от всходов. В средней полосе рекомендуется для теплиц, в южных регионах – для открытого грунта. Растения индетерминантные, высотой 170-200 см. В кисти 5-7 мясистых плодов. Средняя масса плода 220 г. Вкус превосходный. Урожайность 10-12 кг/м².





Томат СТО ПУДОВ® – сорт с мясистыми, крупными плодами оригинальной формы. Урожайный, с продолжительным периодом плодоношения. В открытом грунте высота кустов 1-1,2 м, в теплицах 1,5-2 м. Томаты массой 200-300 г, некоторые вырастают до 500 г. Запоминаются своей сладостью, сочностью и нежностью. У спелых плодов кожица легко чистится, они отлично подходят для соков, лечо, томатной пасты и салатов. Сорт неприхотливый, устойчив ко многим заболеваниям.

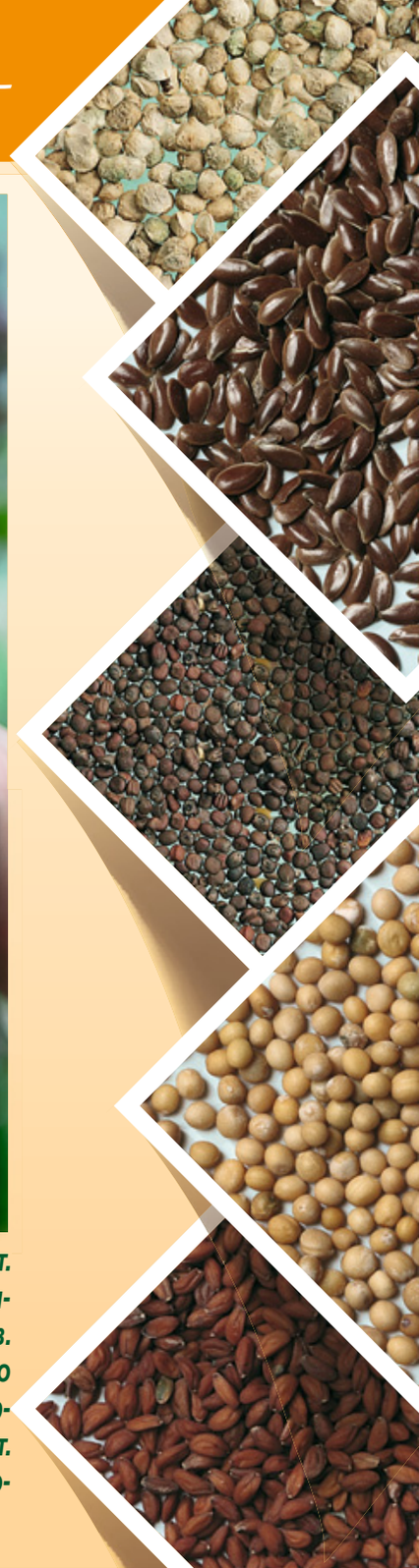




Томат СЛАДКИЙ ЖЕМЧУГ® – вкуснейший черри-томат с обильным кистевым плодоношением. Среднеспелый, от всходов до первого сбора плодов 110-115 дней. Для теплиц и открытого грунта. Растения индетерминантные, высотой 1,8-2 м. Томаты плотные, массой 5-10 г, в среднем по 30-40 шт. в кисти. Все плоды в кисти созревают почти одновременно. Урожайность – 7,7,2 кг/м². Сорт относительно устойчив к фитофторозу.



Томат ТОЛСТЫЕ ЩЕЧКИ® – крупноплодный, высокоурожайный сорт. В теплицах стабильно дает 4-6 кг с каждого куста, в открытом грунте по 4-5 кг. Первый урожай собирают на 115-120 день после всходов. Растения мощные, индетерминантные. Томаты прекрасного товарного вида, с великолепным вкусом. В среднем плоды весят 200-400 г, первые – до 800 г. Пригодны для переработки, получения соков и паст. Сорт не слишком требовательный в уходе, устойчив к основным болезням культуры.





Томат ХОЗЯИН ТАВЕРНЫ F1® – высокопродуктивный, кистевой сред-
незрелый гибрид для выращивания в пленочных теплицах. Период
от всходов до плодоношения 110-115 дней. Растения индетерминант-
ные, высотой 1,7-2,0 м, завязывают 6-8 кистей по 7-9 плодов в каждой.
Томаты округлые, массой 100-150 г, без зеленого пятна у плодоножки,
красивого ровного цвета снаружи и на разрезе. Вкусовые качества
отличные. Гибрид устойчив к ВТМ, фузариозному и вертициллезному
увяданию. Урожайность – 5 кг с одного куста.



Томат ЦИТРУСОВЫЙ САД® – кистевой сорт с обильным плодоношени-
ем. Сбор урожая начинается на 115-120 день после всходов. В теплицах
продолжается до начала октября. Растения индетерминантные. В каж-
дой кисти завязывается от 20 до 40 плодов общей массой 2-2,5 кг. То-
маты очень плотные, не растрескиваются, весят от 55 до 90 г. После
сбора хранятся длительное время, позволяя делать из них свежие са-
латы вплоть до декабря месяца. Идеальны для маринования, засолки
и консервирования. Товарная урожайность высокая – 9-10 кг/м².

