



# Семко • Семсо

С 19 ИЮЛЯ 1991 ГОДА НА РЫНКЕ СЕМЯН



F<sub>1</sub> СЕМКО 1907



F<sub>1</sub> ПРЕМЬЕР



F<sub>1</sub> САВВИН



F<sub>1</sub> САВВИН ВЮС



F<sub>1</sub> НАЧАЛОВО



F<sub>1</sub> СТАРТ



F<sub>1</sub> ПОП СТАР



F<sub>1</sub> РОК СТАР



F<sub>1</sub> АМАРИ



F<sub>1</sub> НЕНСИ



F<sub>1</sub> СЕМКО ЮБИЛЕЙНЫЙ 217



34 ПАТЕНТА  
НА СОРТА  
И ГИБРИДЫ

261

ЛИЧНЫХ  
АВТОРСКИХ  
СВИДЕТЕЛЬСТВ

264

СЕЛЕКЦИОННЫХ  
ДОСТИЖЕНИЙ  
В ГОСРЕЕСТРЕ

F<sub>1</sub> ОРАНЖЕВЫЙ ЛАНДЮ ОТ ЮРБИ



F<sub>1</sub> БАНКАНЕЦ



F<sub>1</sub> МАКСИК



F<sub>1</sub> ГРАФИТИ



F<sub>1</sub> ЯРИК



F<sub>1</sub> ДАНЗИЯ



F<sub>1</sub> ЦИТРОН



F<sub>1</sub> СМАРТ



F<sub>1</sub> ХИКАКИ КОРИЧНЕВЫЙ



F<sub>1</sub> РЕДФОРТ



F<sub>1</sub> РЕДХОМ



F<sub>1</sub> ТРИО



F<sub>1</sub> ВИРПАЗАР



F<sub>1</sub> БЕТА



СЕМЕНА В  
ИНТЕРНЕТ-  
МАГАЗИНЕ  
SEMCO.RU

# КАТАЛОГ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

# 2024-2025

## ЗНАКОМЫЕ ВСЕ ЛИЦА





### **F<sub>1</sub> ЧЕРРИ ОТ ЮРИЯ**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение компактное, открытое, с коротким расстоянием между кистями. Кисть сложная с 30-50 плодами, при температурных стрессах — первые кисти могут быть простыми, при улучшении условий производства — кисть становится сложной. Плоды сливовидные, с небольшими гранями, ярко-красные, массой 15-35 г, плотные, кожица эластичная, устойчивая к растрескиванию, транспортабельные. Сохраняет товарные качества до 30 дней после уборки. Вкус плодов отличный (в определённой мере может быть эталоном в ближайшие годы). Обладает хорошей завязываемостью в неблагоприятных условиях. Гибрид устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol1-3), серой пятнистости листьев (Stm), кладоспориозу (Ff 1-5), галловым нематодам (Mi, Ma). Для свежего потребления, цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см (2,5-3 раст./м<sup>2</sup>). Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.

**Этот гибрид – один из подарков российским овощеводам от Юрия Алексеева в год его 60-летия.**







## F<sub>1</sub> ЯСИК

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до первого сбора 90-95 дней. Растение среднеоблиственное. Первое соцветие формируется над 9-11 листом. Кисть плотная, с 8-15 плодами. Плоды округлые, жёлтые, гладкие, массой 20-30 г, среднетвёрдые, не растрескиваются. Уборку урожая проводят как кистями, так и отдельными плодами. Транспортабельный. Вкусовые и товарные качества плодов отличные, сохраняются без изменения потребительских свойств в течение 25-30 дней. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1)**. Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 12 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ЧЕРРИ МАКСИК

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение мощное с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти 10-14 плодов. Расстояние между соцветиями 12-15 см. Кисти простые и сложные, компактные. Плоды округлые, красные, двухкамерные, массой 20-25 г. Вкусовые и товарные качества отличные. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзному увяданию (Va, Vd), фузариозному увяданию (Fol 1-3), кладоспориозу (Ff 1-5) и к галловым нематодам (Mi, Ma)**. Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Рекомендован для теплиц всех типов и открытого грунта с подвязкой к опоре. Схема посадки 70х40 см. Урожайность 18-20 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ТАТЬЯНИН

Гибрид раннеспелый, кистевой, **LSL-типа**. От всходов до начала плодоношения 80-85 дней. Растение мощное, расстояние между кистями 15-20 см. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. Соцветие простое, в кисти в среднем 8-10 плодов. В условиях пониженных температур могут формироваться сложные кисти. Плод томата сердцевидной формы, насыщенного жёлтого цвета, очень плотный, массой 25-30 г, устойчив к растрескиванию. Вкус и товарность плодов отличные. **Устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2), кладоспориозу (Ff 1-5) и бактериальной пятнистости (Pst)**. Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ЧЕРРИ САВВА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение компактное, открытое, с коротким расстоянием между кистями. Кисть сложная с 30-50 плодами. Плоды грушевидно-сливовидные, с небольшими гранями, ярко-оранжевые, массой 15-35 г, плотные, кожица эластичная, устойчивая к растрескиванию, транспортабельные. Сохраняет товарные качества до 20 дней после уборки. Плоды с особым ароматом и отличным вкусом (в определённой мере может быть эталоном в ближайшие годы). Отличается хорошей завязываемостью в неблагоприятных условиях. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1) и галловым нематодам (Ma, Mi)**. Используют для свежего потребления и всех видов консервирования. Схема посадки 70х40 см (2,5-3 раст./м<sup>2</sup>). Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.





### F<sub>1</sub> ЧЕРРИ РОУЗ новинка 2025

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. От всходов до созревания 75-80 дней. Растение генеративное, с укороченными междоузлиями, листья маленькие. Первое соцветия формируется после 7-9 листа, в кисти завязывается 8-10 плодов. Плоды ярко-розовые, округлые, массой 15-20 граммов. Очень сладкие, содержание сахаров до 10 %. **Гибрид устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), бронзовости (TSWV), жёлтого скручивания листьев (TYLSV), вертициллезу (Va Vd), кладоспориозу (Ff), а также нематодам (Mi, Ma).** Используется для свежего потребления и консервирования. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70 x 40 см. Урожайность 12-14 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> РУБИКОН новинка 2025

Гибрид ультраранний, индетерминантный, по срокам созревания аналогов среди индетов нет. От всходов до созревания 75-80 дней. Растение, сильное, компактное с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается после 7-9 листа. Кисть простая. В кисти формируется до 15 плодов. Плоды удлиненно-сливовидной формы, слегка ребристые, плотные, красные, массой 25-30 г. Дружносозревающий. Уборка кистями или отдельными плодами. Вкус отличный, сладко-кислый, сбалансированный, содержание сахаров выше 9 %. Товарность высокая. Вкусовые и товарные качества сохраняются до 30 дней. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 0-1), толерантен к вирусам желтого скручивания листьев (TYLSCV) и бронзовости (TSWV).** Используется для потребления в свежем виде и консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность в теплице свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> БЭЙБИ ТАЙГЕР

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение сильное со средними междоузлиями. Листья тёмно-зелёные, блестящие. Первая кисть закладывается над 9 листом. В кисти формируется 8-10 плодов округло-овальной формы, массой 35-40 граммов. Плоды имеют оригинальную тигровую окраску – на красно-терракотовом фоне тёмно-зелёные полосы. Плоды очень плотные, **отличаются высоким содержанием ликопина** и сахаров. Вкусовые качества высокие, товарность и транспортабельность хорошие. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), жёлтого скручивания листьев (TYLSCV), вертициллёзному (Va,Vd) и фузариозному (Fol 1-2) увяданию и галловым нематодам (Mi, Ma).** Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ЧЕРРИ ТАЙГЕР

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора 85-95 дней. Растение хорошо облиственное, междоузлия средние. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. Плоды округлояцевидной формы, тёмно-краснобурой окраски с зелёными полосками, массой 35-40 г, плодоножка короткая. В кисти до 12-18 плодов, уборка производится кистями или отдельными плодами. Гибрид отличается высокими вкусовыми качествами, как свежей, так и консервированной продукции. **Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV), фузариозному увяданию (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.





### **F<sub>1</sub> ЧЕРРИ НЕГРО**

Гибрид раннеспелый. Растение компактное, с укороченными междоузлиями. От всходов до первого сбора 85-90 дней. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. Плоды яйцевидные, тёмнокраснобурой окраски с зелёными полосками, гладкие, диаметром 2,5-3 см, массой 25-35 г, плодоножка короткая. В кисти 12-14 плодов, уборка проводится кистями или отдельными плодами. Стрессоустойчив, отличается хорошей завязываемостью плодов при неблагоприятных условиях. Высокие вкусовые качества, как свежей, так и консервированной продукции. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2).** Рекомендуется для выращивания в теплицах или в открытом грунте на шпалере. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 12 кг/м<sup>2</sup>.



### **F<sub>1</sub> ИРИН 60**

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до первого сбора плодов 85-90 дней. Растение сильное со средними междоузлиями. В кисти формируется 10-15 плодов, из-за стрессов в период выращивания формирует сложные кисти. Плоды округлые и округло-овальные, массой 25-35 г, насыщенного желто-оранжевого цвета, плотные, устойчивые к растрескиванию. Вкусовые качества отличные, содержание сахара в плодах не менее 8%. Плоды сохраняют товарные качества 35-40 дней после уборки. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вирусу бронзовости (TSWV), кладоспориозу (Ff 1-5), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозной гнили плодов и корней (FCR) и нематодам (Ma, Mi).** Плоды используются для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



### **F<sub>1</sub> ЧЕРРИ МИО**

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до созревания 90-95 дней. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом. Плоды округлые, красные, двухкамерные, гладкие, плотные, массой 25-35 г, сохраняются без изменения потребительских свойств в течение 20-30 дней. На одной кисти созревает в среднем 15-20 плодов. Дружносозревающий. Вкус и товарность отличные. Транспортабельность хорошая. **Гибрид устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), бронзовости (TSWV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозу (Fol 1-2), кладоспориозу (Ff 1-5), бактериозу (Pst), фузариозной гнили плодов и корней (FCR), нематодам (Mi, Ma).** Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70х40 см. Урожайность 13-15 кг/м<sup>2</sup>.



### **F<sub>1</sub> ЧЕРРИ РОЗА**

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала созревания 90-95 дней. Растение сильнооблиственное, формируют в 2 стебля. Первое соцветие формируется над 9-11 листом. Плоды округлые, розовой окраски, двухкамерные, плотные, массой 25-35 граммов. На одной кисти созревает в среднем 15-20 плодов без зелёного пятна у плодоножки. Вкусовые и товарные качества отличные, плоды сохраняются без изменения потребительских свойств в течение 25-30 дней. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), толерантен к фитофторозу (Pi).** Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70х40 см. Урожайность 13-15 кг/м<sup>2</sup>.







## ЧЕРРИ ТОМАТЫ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ДЛЯ ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА



### F<sub>1</sub> ЧЕРРИ ИРА

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора плодов 90-95 дней. Растение среднерослое. Плоды овально-кубовидные с «носиком», насыщенно-красного цвета, массой 30-35 г. В кисти в среднем 20 плодов. Уборка проводится кистями или отдельными плодами. Устойчив к растрескиванию, жаростойкий. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst) и галловым нематодам (Mi, Ma).** Уникальные вкусовые качества позволяют предлагать томат в категории «экстра». Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ЧЕРРИ КИРА

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до первого сбора плодов 90-95 дней. Плоды округлой формы, оранжевой окраски, гладкие, массой 30-40 граммов. На одной кисти созревает в среднем 16-18 плодов великолепного вкуса. Собирают как кистями, так и отдельными плодами. Вкусовые и товарные качества плодов отличные, сохраняются без изменения потребительских свойств в течение 25-30 дней, транспортабельный. **Гибрид устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-3), бактериозу (Pst) и галловым нематодам (Mi, Ma).** Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 12 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ЧЕРРИ ЛИКОПА

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора плодов 90-95 дней. Растение среднерослое, среднеоблиственное. Соцветие простое. В кисти в среднем 12-15 плодов. Плоды яйцевидной формы, ярко-красные, массой 35-40 г, **с повышенным содержанием ликопина** и отличаются великолепным вкусом. Собирают как укороченными кистями, так и отдельными плодами. Товарность высокая. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd), кладоспориозу (Ff 1-5), серой пятнистости листьев (Stm) и галловым нематодам (Mi, Ma).** Используется для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность 12-14 кг/м<sup>2</sup>.



## ЧЕРРИ ТОМАТ ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ДЛЯ ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА



### F<sub>1</sub> ЧЕРРИ ЛИЗА

Гибрид раннеспелый, **полудетерминантный**. От всходов до созревания плодов 90-95 дней. Растение высотой 1-1,2 м, пасынкообразование слабое. В кисти формируется 15-20 плодов. Плоды цилиндрической формы, тёмно-оранжевые, гладкие, плотные, массой 10-15 граммов, сладкого вкуса, с повышенным содержанием бета-каротина. Дружносозревающий, отличается высокой завязываемостью плодов в экстремальных условиях, не растрескиваются. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc), бактериозу (Pst), фитофторозу (Pi), фузариозному увяданию (Fol 1-2).** Используется для потребления в свежем виде и консервирования. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.





### **F<sub>1</sub> МАЛЕНЬКАЯ ЗВЕЗДА**

Ранний, скороспелый детерминантный гибрид томата черри. От всходов до первого сбора 75-80 дней. Растение низкорослое (мини штамп) высотой 30-40 см, формирования не требуется. Листья тёмно-зелёные, картофельного типа. Идеально подходит для горшечной культуры. На растении обычно 6-7 простых кистей. В кисти завязывается 6-8 плодов яркой окраски, массой 20-25 г. Вкусовые качества отличные. Гибрид теневыносливый. Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному (Fol 2) и вертициллёзному (Va, Vd) увяданию, галловым нематодам (Mi, Ma). Рекомендуется для выращивания как в открытом грунте, так и во всех типах теплиц. Схема посадки 50х30 см, в горшечной культуре – одно растение в ёмкость не менее 2 литров. Урожайность с одного растения 0,8-1,4 кг.





### F<sub>1</sub> ФОРТЕ АККО

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение хорошо облиственное, междоузлия средние. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. Плоды округлые, тёмно-красно-бурой окраски с небольшими зелёными штрихами, на разрезе вишнёвого цвета, диаметром 3,5-3,8 см, массой 45-50 г, плодоножка короткая. В кисти формируется 10-14 плодов, уборка производится кистями или отдельными плодами. Стрессоустойчивый. Отличный вкус как свежей, так и консервированной продукции. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd) и фузариозу (Fol 1-2), кладоспориозу (Ff 1-5), толерантен к бронзовости томата (TSWV).** Рекомендуется для выращивания в теплицах или в открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 16 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> МАШИН 85

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение генеративного типа, междоузлия средние. Первое соцветие закладывается после 7 листа. В кисти формируется 8-10 плодов. Плоды цилиндрические, с заостренной вершиной, ближе к сортовику Сан Марцано, массой 35-45 г, очень плотные, красного цвета с желтыми полосками вдоль плода. Чашелистики раскрытые. Вкус плодов отличный. Стрессоустойчивый. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и нематодам (Ma, Mi).** Уборка кистями или отдельными плодами. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ФОРТЕ МАРЦАНО

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение генеративного типа, междоузлия средние. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти формируется 8-10 цилиндрических плодов, по форме ближе к сортовику Сан Марцано, массой 35-40 г, красновато-коричневого цвета с небольшими тёмно-зелёными полосками вдоль плода. Чашелистики открытые. Вкус и товарность отличные. Стрессоустойчив. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и нематодам (Ma, Mi).** Уборка кистями или отдельными плодами. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ФОРТЕССА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение сильное, открытое, со средними междоузлиями. Плоды округлые, жёлто-оранжевой окраски без зелёного пятна у плодоножки, плотные, массой 40-50 г. В кисти формируется по 10-12 плодов. Дружносозревающий, уборку проводят кистями или отдельными плодами. Плоды устойчивы к растрескиванию, хранятся в течение 20-25 дней. Вкус и товарность высокие. Транспортабельность хорошая. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst), кладоспориозу (Ff 1-5), галловым нематодам (Mi, Ma), фузариозной гнили корней (For).** Схема посадки 70x40 см. Урожайность в теплице св. 20 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ФОРТЕ ОРАНЖ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Первое соцветие закладывается после 9 листа. В кисти формируется по 8-12 плодов. Кисти простые и сложные, компактные. Плоды округлые, оранжевые без зелёного пятна у плодоножки, плотные, массой 40-60 г с повышенным содержанием бета-каротина. Отличается гармоничным, отменным вкусом. Товарность и транспортабельность хорошие. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd), толерантен к серой гнили (Bc).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и открытом грунте с подвязкой к опоре. Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность в теплице 15-16 кг/м<sup>2</sup>.







### F1 ФОРТЕ МАЛТЕЗЕ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 85-90 дней. Первое соцветие закладывается после 7-9 листа. В кисти формируется по 10-15 плодов. Плоды округлые, темно-красной окраски без зеленого пятна у плодоножки, плотные, массой 55-60 г. Отличается высоким содержанием ликопина, гармоничным, отменным вкусом. Дружносозревающий, уборку проводят как укороченными кистями, так и отдельными плодами. **Гибрид устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), желтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному увяданию (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd) кладоспориозу (Ff1-5), галловым нематодам (Mi, Ma), фузариозной гнили корней (For).** Для выращивания во всех типах теплиц и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность в теплице свыше 15 кг/м².

### F1 МИСС ФРЕНИ новинка 2025

Гибрид раннеспелый, индетерминантный, кистевого типа. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение с укороченными междоузлиями. Первая кисть формируется над 7-9 листом, в кисти 10-12 плодов. Плоды цилиндрические, красные, гладкие с заостренной вершиной, массой 35-40 г. Уборка кистями или отдельными плодами, они не растрескиваются, устойчивы к осыпанию, товарность высокая. Вкус сладкий, содержание сахаров свыше 7%, сухого вещества более 8%, аскорбиновой кислоты до 40 мг/%. Отличается устойчивостью к экстремальным условиям и стрессам, недостаточной освещенности. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc), чёрной бактериальной пятнистости (Pst), фузариозному увяданию (Fol) и кладоспориозу (Ff).** Схема посадки 70x40 см. Урожайность в защищённом грунте свыше 20 кг/м², в открытом – до 15 кг/м².

### F1 ФОРТЕ МАРЕ

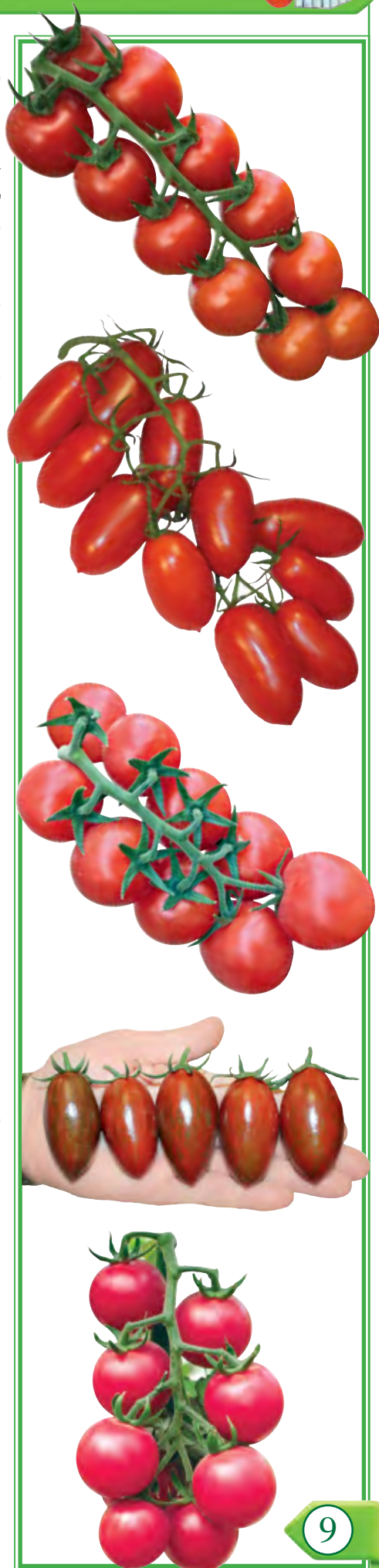
Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до созревания плодов 90-95 дней. Растение среднеоблиственное. Первое соцветие формируется над 7-9 листом, последующие через 3 листа. В кисти в среднем завязывается 8-10 плодов. Плоды округлой формы, темно-красной окраски, двухкамерные, массой 40-60 граммов, плотные, гладкие. Собирают как кистями, так и отдельными плодами. Вкусовые и товарные качества отличные, сохраняются без их изменения в течение 40-45 дней. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV).** Транспортабельность и лёжкость хорошие. Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 14-15 кг/м².

### F1 НЕТАНИЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 90-95 дней. Растение генеративного типа, с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти формируется 12-16 плодов. Плоды сливовидно-цилиндрические, массой 45-50 г, очень плотные, темно-красного цвета с коричневыми полосками вдоль плода, чашелистики раскрытые. Вкус и товарность отличные в течение круглогодичного выращивания. Стрессоустойчивый, отличается хорошей завязываемостью плодов при высоких температурах. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу желтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному увяданию (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и нематодам (Ma, Mi).** Уборка кистями или отдельными плодами. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 22 кг/м².

### F1 ФОРТЕ РОЗЕ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 95-100 дней. Растение среднерослое. Первое соцветие формируется над 9-11 листом, последующие через 3 листа. В кисти созревает в среднем 10-12 плодов. Плоды округлой формы, интенсивной розовой окраски, двухкамерные, массой 50-60 граммов, плотные, гладкие, устойчивые к растрескиванию. Отличается одновременным созреванием плодов в кисти. Вкусовые и товарные качества отличные, транспортабельность и лёжкость хорошие. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 15 кг/м².







## F<sub>1</sub> СЕМКО 99

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение высотой 1,2-1,5 м, с хорошей облиственностью. Первая кисть закладывается после 5-7 листа, последующие через 2-3 листа, междоузлия короткие (между кистями 14-16 см.). В кисти 4-6 плодов. Плоды плоскоокруглые, массой 200-230 г, однородной ярко-красной окраски. Иногда часть плодов может образовывать заостренную вершину - «носик». Вкусовые и товарные качества отличные. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol 1-2), вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV) и галловым нематодам (Ma, Mi).** Рекомендуется для всех видов теплиц. Гибрид отлично зарекомендовал себя при выращивании в летне-осеннем обороте в плёночных теплицах на юге России. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



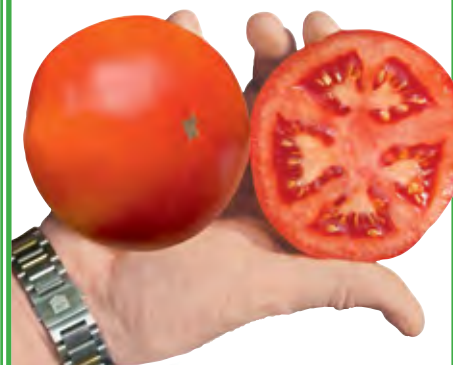
## F<sub>1</sub> МАГНИТ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 88-90 дней. Растение раскидистое, сильнооблиственное. Первая кисть с 5-6 плодами закладывается над 7-9 листом. Плоды в основном округлые, тёмно-красные, массой 150-200 г, плотные, не растрескиваются, лёжкие. Гибрид засухоустойчивый, хорошо переносит высокие температуры и недостаточное освещение. Вкусовые качества и товарность высокие, транспортабельность хорошая. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc), фузариозному увяданию (Fol 1-2) и вершинной гнили плодов.** Используется для получения ранней продукции, засолки, консервирования и переработки на томатопродукты. Рекомендован для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> АКСИНЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 95-100 дней. Растение высотой 1,4-1,5 м. Соцветие простое с 5-6 плодами. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие - через 1-2 листа. Плоды тёмно-красные без зеленого пятна, плоскоокруглые, слаборебристые, плотные, массой 120-145 г. Отличается высокой дружностью плодоношения, хорошими вкусовыми качествами и транспортабельностью. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc), фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst), фитофторозу (Pi).** Рекомендуется для выращивания в плёночных теплицах в весенне-летнем обороте. Схема посадки 70x40 см. Урожайность более 15 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ИСФАРА

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 95-110 дней. Растение генеративного типа, средневетвистое, высотой 1,5 м. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти завязывается 4-6 плодов. Плоды плоскоокруглые, плотные, массой 220-280 граммов, красной окраски, без зелёного пятна у плодоножки, слегка ребристые. Устойчив к растрескиванию и температурным стрессам. Вкусовые качества отличные. Товарность и транспортабельность высокие. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol 1-2), галловым нематодам (Mi, Ma).** Рекомендован для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> СОЛАР

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 95-110 дней. Растение генеративного типа, густооблиственное, высотой 1,5 м. Первая кисть закладывается над 7-9 листом. В кисти завязывается 5-6 плодов. Плоды округлые, красной окраски, без зелёного пятна у плодоножки, слегка ребристые, плотные, массой свыше 250 граммов. Устойчив к растрескиванию. Вкусовые качества плодов отличные, товарность и транспортабельность высокие. Жаростойкий. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзному (Va,Vd) и фузариозному увяданию (Fol 1-2).** Используется для потребления в свежем виде. Рекомендован для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 18 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> УРАГАН

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение среднерослое. Первая кисть закладывается над 7-9 листом, последующие через 2-3 листа. На высоте 180 см формируется не менее 8 кистей с 6-8 плодами. Плоды округлые, гладкие или слегка ребристые, ярко-красные, массой 90-110 г, устойчивы к растрескиванию. Вкусовые и товарные качества отличные. **Гибрид отличается высокой дружностью отдачи раннего урожая. Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va,Vd).** Используют для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность в плёночных теплицах 12-14 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ТАЙФУН

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение среднеоблиственное, высотой 180-220 см. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие – через 2-3 листа. В кисти 6-8 плодов. Плоды округлые, гладкие, ярко-красные, массой 70-90 г. Вкус отличный. Отличается высокой дружностью отдачи раннего урожая. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va,Vd).** Гибрид толерантен к фитофторозу (Pi). Используют для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Используется для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x30 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> КИСТЕВОЙ УДАР

Гибрид раннеспелый, **кистевое** типа. От всходов до созревания 95-105 дней. Растение компактное. Первая кисть с 6-7 плодами закладывается над 9-11 листом. Плоды округлые, насыщенно красной окраски без зелёного пятна, гладкие, плотные, массой 130-150 г. Вкус, товарность и транспортабельность хорошие. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозу (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Уборка кистями или отдельными плодами. Вкусовые и товарные качества сохраняются в течение 20-30 дней после уборки. Используется для потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 27 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ДРАЙВ

Гибрид раннеспелый, **кистевое** типа. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение с короткими междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом. Кисть простая с 7-8 плодами. Плоды округлые, насыщенно красного цвета без зелёного пятна, плотные, массой 140-160 г. В условиях экстремальных температур стабильно завязывает плоды. Дружносозревающий. Жаростойкий. Устойчив к растрескиванию плодов. Уборка кистями или отдельными плодами. Вкус, товарность и транспортабельность отличные. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзному (Va, Vd) и фузариозному увяданию (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Используется для потребления в свежем виде. Рекомендуется для укороченного культурооборота. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ВИТАДОР

Гибрид раннеспелый, **кистевое** типа. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение сильнорослое. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие – через 2-3 листа, в кисти 6-8 плодов. Плоды округлые, насыщенно красные, массой 100-130 г. Вкус отличный. Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях. Устойчив к растрескиванию, одновременное созревание плодов позволяет проводить уборку плодов кистями, длительность хранения в кисти (до 40 дней). Транспортабельный. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости (TSWV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), серой пятнистости листьев (STM), вирусу торрадо мозаики (TrMV), вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol), фузариозной гнили корней (For).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70x40 см. Урожайность св. 30 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> ПИНК ХАЙП

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 100-105 дней. **Растение с густым опушением.** Листья узкие, сильно рассеченные, растут под острым углом вниз. В кисти 4-6 плодов, округло-сердцевидной формы с заостренной вершиной «носиком», равномерной насыщенной розовой окраски, гладкие, плотные, массой 140-160 г. Вкус отличный, товарность высокая. Сухого вещества до 6%, сахаров 3,9%, витамина С 28-30 мг%. Отличается хорошей завязываемостью, повышенной устойчивостью к высоким температурам и засухе, к осыпанию и растрескиванию плодов. **Густое опушение препятствует посещению растений вредителями-переносчиками вирусных болезней (белокрылка, цикадка, трипс). Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), кладоспориозу (Ff 1-5), бактериозу (Pst) и фузариозу (Fol 1-2).** Формировка в один стебель. Схема посадки 70 x 40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> РОЗОВЫЙ КУБ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение среднеоблиственное. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом. В кисти завязывается 5-6 плодов. Плоды кубовидные, интенсивной розовой окраски, без зеленого пятна, плотные, гладкие, массой 160-200 г. Гибрид устойчив к температурным стрессам, обладает хорошей завязываемостью плодов. Отличается великолепным вкусом и высокой товарностью плодов, транспортабельным. **Гибрид устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), толерантен к вершинной гнили.** Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> РОЗОВЫЙ СОН

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала созревания 95-100 дней. Растение среднеоблиственное, междоузлия укороченные. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, следующие через 3 листа. В кисти завязывается 5-6 плодов. Плоды многокамерные, розовой окраски, округлые, с заостренной вершиной, массой 180-250 граммов, плотные, гладкие. Вкусовые и товарные качества отличные, транспортабельность хорошая. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd).** Стрессоустойчивый, обладает хорошей завязываемостью плодов. Рекомендуется для выращивания в защищенном и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> РОЗОВЫЙ СПАМ

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 98-100 дней. Растение сильнорослое, вегетативного типа. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. Кисть сложная, рыхлая, в ней формируется 7-9 гладких, многокамерных плодов розового цвета, массой 160-200 граммов. Рекомендуем ограничивать количество плодов в кисти до 4-6, что способствует увеличению их товарности. Плоды без зеленого пятна, в норме сердцевидные, но в зависимости от условий выращивания часть плодов приобретает округлую форму. Отличается высокой завязываемостью, устойчивостью к растрескиванию и отличной вкусовой. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd), толерантен к кладоспориозу (Ff) и серой гнили (Bc).** Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> РОЗОВЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. **Растение с густым опушением** и укороченными междоузлиями. В кисти 5-6 плодов, округлой формы с заостренной вершиной (носиком), массой 120 – 140 г, насыщенно розовой окраски. Сортотипической особенностью является расположение листьев к стеблю под углом в 45 градусов и их направленность вниз по отношению к стеблю. Вкус плодов отличный, товарность высокая. Отличается хорошей завязываемостью плодов, устойчивостью к высоким температурам. Устойчив к растрескиванию плодов. Густое опушение позволяет успешно защищать растение от белокрылки, цикадки, трипсов. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), кладоспориозу (Ff1-5), фузариозу (Fol1-2), вертициллёзу (Va,Vd).** Схема посадки 70x30 см, формирование в один стебель. Урожайность свыше 17-20 кг/м<sup>2</sup>.





### **F<sub>1</sub> РОЗОВЫЙ МАРМАНДЕ**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-105 дней. Растения хорошо облиственные, с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие через 2-3 листа. Кисть простая с 4-5 плодами. Основной урожай формируется на высоте растений до 1,5 м. Плоды плоскоокруглые, розовые, ребристые (типичные для этого сортотипа), с эластичной кожицей, многокамерные, плотные, массой 200-250 г. Мякоть насыщенно розовая, отличается нежным, сладко-кисловатым вкусом и выраженным томатным ароматом. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2) и галловым нематодам (Mi, Ma).** Плоды лёжкие до 20-25 дней без изменения вкусовых и товарных качеств. Транспортабельный. Рекомендуются для выращивания во всех типах теплиц, а также в открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



### **F<sub>1</sub> КАРТУЛИ ВАРДЕСПЕРИ**

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение среднеоблиственное с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается после 9-11 листа. Расстояние между кистями 15-18 см, в кисти 4-5 плодов. Плод насыщенного розового цвета, с раскрытыми чашелистиками, плоскоокруглый, слаборебристый, массой 220-300 г, плотный. Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях. Вкусовые качества и товарность высокие, транспортабельный. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости томата (TSWV), кладоспориозу (Ff), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2), а также галловым нематодам (Mi, Ma).** Рекомендуются для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 25 кг/м<sup>2</sup>.



### **F<sub>1</sub> ПИНКИ**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение среднеоблиственное. Первое соцветие закладывается после 9-11 листа. Расстояние между кистями 15-18 см, в кисти завязывается 5-6 плодов. Плод плоскоокруглый, массой 220-250 г, плотный, насыщенного розового цвета, с раскрытыми чашелистиками. Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях. Вкус и товарность высокие, транспортабельный. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2), а также галловым нематодам (Mi, Ma).** Рекомендуются для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x45 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.



### **F<sub>1</sub> ТИРАС НОВИНКА 2024**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 100-105 дней. Растение высокорослое с укороченными междоузлиями, среднеоблиственное. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти 5-6 плодов. Плоды плоскоокруглые, гладкие, насыщенно-розовой окраски, с длинными раскрытыми чашелистиками, массой 250-300г, устойчивы к растрескиванию, транспортабельные. Отличается хорошей завязываемостью плодов, высокой товарностью. Вкусовые качества отличные. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу томатной мозаики (ToMV), кладоспориозу (Ff), фузариозу (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Рекомендуются для выращивания в плёночных теплицах. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 30 кг/м<sup>2</sup>.



### **F<sub>1</sub> ПИНК БИФ**

Гибрид среднеспелый, **LSL-типа**. От всходов до созревания 105-115 дней. Растение компактное. Первая кисть с 3-4 плодами, закладывается над 9-11 листом. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, многогнездный, насыщенно розовой окраски, массой 250-350 г. Хорошо переносит высокие и пониженные температуры воздуха. Вкус отличный, товарность и транспортабельность хорошие. Плоды не теряют потребительских свойств в течение 45 дней. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), кладоспориозу (Ff), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd), толерантен к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 30 кг/м<sup>2</sup>.







## F<sub>1</sub> ПАСХАЛЬНОЕ ЯЙЦО

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 100-105 дней. Растение генеративного типа, с укороченными междоузлиями. Первая кисть закладывается над 7-9 листом. В кисти образуется 7-9 плодов. Плод яйцевидной формы, насыщенно коричневого цвета, массой 120-130 г, плотный и лежкий. Отличается хорошей завязываемостью плодов. Вкусовые качества плодов отличные, плоды имеют повышенное содержание ликопина. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вирусу бронзовости (TSWV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и нематодам (Ma, Mi).** Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> МАНОН

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 105-110 дней. Растение среднеоблиственное. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, в кисти завязывается 6-8 плодов. Плоды оригинальной яйцевидной формы, красные, массой свыше 150 г, плотные, лёгкие (до 30 дней). Отличается хорошей завязываемостью плодов при высоких температурах. Вкусовые качества плодов хорошие. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости томата (TSWV), фузариозному (Fol) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd), фузариозной гнили корней (For), класпоризу (Ff 1-5) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Используется для потребления в свежем виде. Предназначен для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ПАЛЕНКА

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания плодов 105-110 дней. Растение сильное, полуоткрытое. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом, последующие через 2-3 листа. В кисти 6-8 плодов. Плоды, редкой для защищенного грунта, удлинённо-овальной формы, насыщенно-красного цвета, массой 130-140 г. Гибрид стрессоустойчив, отличается хорошей завязываемостью плодов, исключительной их плотностью, обладает отличными вкусовыми достоинствами. Товарность и транспортабельность высокие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному (Fol1-2) и вертициллёзному (Va, Vd) увяданию, фузариозной гнили корней (For).** Используется для свежего потребления и консервирования. Рекомендуемая схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> СЕМКО 2112

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 100-105 дней. Растение среднерослое, с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. Плодоножка с сочленением, чашелистики крупные. В одной кисти формируется 7-9 плодов. Плоды цилиндрические, с носиком (заострённой вершиной), ярко-красные, без зелёного пятна у плодоножки, гладкие, плотные, массой 120-130 г. Вкус, товарность и транспортабельность отличные. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol1-2), альтернариозу (Asc) и к галловым нематодам (Ma, Mi).** Уборка кистями или отдельными плодами. Используется для свежего потребления, приготовления пиццы и всех видов консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ГРОЗДЕВОЙ

Гибрид раннеспелый, кистевого типа. От всходов до созревания 100-105 дней. Растение сильнорослое. Первая кисть закладывается над 9-11 листом, последующие - через 3 листа. Плод удлинённо-овальной формы с заострённой вершиной, массой 80-120 г, насыщенного красного цвета. В кисти одновременно созревает 8-9 плодов. Уборка кистями или отдельными плодами. Вкусовые качества отличные. Гибрид жаростойкий и устойчив к температурным стрессам. Товарность и транспортабельность высокие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзному увяданию (Va, Vd), фузариозному увяданию (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Предназначен для выращивания во всех типах теплиц. Используется для свежего потребления и консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> СЕМКО 25

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение с короткими междоузлиями (7-8 кистей на высоте растения 170 см). Первое соцветие закладывается после 9-11 листа. В кисти 6-7 плодов. Плоды плоскоокруглые, массой 150-160 г, насыщенного красного цвета, с длинными раскрытыми чашелистиками. Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях. Вкус отличный. Товарные качества плодов сохраняет до 30 дней после их уборки. **Устойчив к вирусам бронзовости (TSWV), томатной мозаики (ToMV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), а также кладоспориозу (Ff 1-5), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma)**. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой и пасынкованием. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 25 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ХИЛАНДАР

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение сильнорослое, междоузлия средние. Первая кисть с 4-6 плодами закладывается над 9-11 листом. Плоды округлые, насыщенно-красного цвета с глянцевою поверхностью, плотные, массой 150-170 г, устойчивые к растрескиванию. Отличный вкус, хорошая транспортабельность плодов сочетается с лёжкостью до 30 дней с сохранением всех товарных качеств. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному (Fol1-3) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и галловым нематодам (Ma, Mi)**. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 35 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ТОРА

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до созревания 85-95 дней. Растение с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается после 9-11 листа. В кисти 5-7 плодов. Плоды плоскоокруглые, массой 130-160 г, насыщенно-красного цвета, с длинными чашелистиками. Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях, стрессоустойчивый. Вкус отличный. Товарные качества плодов сохраняются в течении 30 дней после их уборки в спелом виде. Уборка кистями или отдельными плодами. **Устойчив к вирусам бронзовости (TSWV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), томатной мозаики (ToMV), а также кладоспориозу (Ff 1-5), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma)**. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 30 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> СЕМКО 2016

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается после 9-11 листа, последующие через 3 листа. В кисти завязывается 7-8 плодов. Плоды округлые и плоскоокруглые, насыщенного красного цвета, гладкие, массой 120-130 г. Вкусовые качества отличные, товарность и транспортабельность хорошая. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзному увяданию (Va, Vd), фузариозному увяданию (Fol 1-3) и к галловым нематодам (Mi, Ma)**. Используется для потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 25 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> КОХАВА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение густооблиственное. Первое соцветие закладывается над 7-9-м листом. В кисти формируется 5-6 плоскоокруглых плотных плодов, насыщенного красного цвета, массой 180-200 г. Отличается хорошей завязываемостью плодов при высоких и низких температурах. Вкус и товарность отличные, лёжкость и транспортабельность плодов хорошие. **Устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), бронзовости (TSWV) и жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd) и фузариозу (Fol1-2), фузариозной корневой гнили (For), кладоспориозу (Ff 1-5) и к галловым нематодам (Ma, Mi)**. Гибрид пригоден для продлённого культурооборота. Схема посадки 70х40 см. Урожайность 32-34 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> МАЛЬБЕК

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение сильнорослое. Первая кисть с 4-5 плодами, закладывается над 9-11 листом, последующие через 3 листа. Плоды округлые, плотные, насыщенного красного цвета, устойчивые к растрескиванию, массой 200-220 г. Устойчив к залому кистей. Вкусовые и товарные качества отличные. Лёжкость до 30 дней без изменения товарных и вкусовых качеств. Хорошая транспортабельность. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному (Fol1-3) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd), фузариозной гнили корней (For), кладоспориозу (Ff 1-5).** Используется для свежего потребления. Для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 30 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> МАЛВАЗИЯ

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 105-115 дней. Растение сильнорослое. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие через 3 листа. В кисти 5-6 плодов. Плоды плоскоокруглые, немного ребристые, с длинными чашелистиками, массой более 220 г, красивого красного цвета, плотные, не растрескиваются. Обладает хорошей завязываемостью при высоких температурах. Транспортабельность и лёжкость плодов очень хорошие. **Гибрид устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), бронзовости (TSWV) и жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol1-2), кладоспориозу (Ff 1-5), нематодам (Ma, Mi).** Для выращивания в весенний и осенний периоды, и для продлённого культурного оборота. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 36 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ФИНАЛИСТ

**Биф томат.** Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 90-95 дней. Растение открытое, с компактным габитусом и укороченными междоузлиями. Первая кисть закладывается после 7-9 листа, последующие через 2-3 листа. В кисти завязывается 4-5 плодов массой 250-300 г. Плоды плоскоокруглые, красивого красного цвета, хорошей плотности и с отличными вкусовыми и товарными качествами. Плоды не растрескиваются, транспортабельность хорошая. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости томата (TSWV), фузариозу (Fol 1-3), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозной корневой гнили (For) и нематодам (Ma, Mi).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 25 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ЭСФИГМЕН

**Биф томат.** Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение сильнорослое, с хорошей облиственностью и с короткими междоузлиями. Первая кисть с 4-5 плодами закладывается над 9 листом, последующие через 3 листа. Плоды округлые, насыщенно-красного цвета, плотные, массой 250-300 г, устойчивые к растрескиванию. Вкус и товарность хорошие. Гибрид отличается высокой завязываемостью плодов при любых погодных условиях. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd), а также к нематодам (Ma, Mi).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 35 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> СТРЕГА

**Биф томат.** Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение сильное, с короткими междоузлиями. Первое соцветие закладывается после 9 листа. В кисти 4-5 плодов, размер плода сохраняется и на верхних кистях. Плод плоскоокруглый, крупный, массой 250-300 г, ярко-красного насыщенного цвета, плотный, не растрескивается. Обладает хорошей завязываемостью при различных температурах. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости томата (TSWV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol1-3), вершинной и корневой гнили (For), кладоспориозу (Ff 1-5), нематодам (Ma, Mi).** Используют для выращивания в теплицах и в открытом грунте с подвязкой и пасынкованием. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 36 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ПАРТНЁР СЕМКО

**Биф томат.** Гибрид раннеспелый. От всходов до начала созревания плодов 95-100 дней. Растение с компактным габитусом и короткими междоузлиями, расстояние между кистями 15-18 см. Первое соцветие закладывается после 6-7 листа, последующие через 3 листа. В кисти 4-5 плодов плоскоокруглой формы, насыщенно-красного цвета, массой более 300 граммов. Плоды вкусные, имеют отличный внешний вид, плотные, сохраняют товарность 3-4 недели. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному (Fol1-2) и вертициллёзному (Va, Vd) увяданию и к галловым нематодам (Ma, Mi).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Рекомендуемая схема посадки 70x45 см. Урожайность в теплицах 35-37 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ГИЛГАЛ

**Биф томат.** Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 110-115 дней. Растение мощное, с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 7 листом. В кисти 4-5 плодов округлой и плоскоокруглой формы, слегка ребристые, насыщенно красной окраски, массой 250-300 г, очень плотные. Вкусовые качества и товарность отличные, лёжкость и транспортабельность хорошие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости (TSWV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2), кладоспориозу (Ff 1-5) и галловым нематодам (Ma, Mi).** Используется для свежего потребления. Рекомендуется для выращивания в плёночных теплицах без приспускания стебля, в открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 36 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> МАЛИКА

**Биф томат.** Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 105-110 дней. Первая кисть с 4-6 плодами закладывается над 7-9 листом. Плод плоскоокруглый, слегка ребристый, многогнездный, плотный, красный, без зелёного пятна у плодоножки, массой 250-300 г, устойчив к растрескиванию, при обработке стимуляторами плодообразования не изменяет форму. Отлично переносит пониженные температуры воздуха. Вкусовые качества плодов, товарность и транспортабельность отличные. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости (TSWV), кладоспориозу (Ff 1-5), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd) и к галловым нематодам (Ma, Mi), толерантен к серой гнили (Bc).** Рекомендуемая схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 35 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> МАЛВАРИЯ

**Биф томат.** Гибрид среднеранний, **LSL-типа.** От всходов до созревания 105-115 дней. Растение среднерослое. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти 4-5 плодов. Плоды округлые, гладкие, красные, с длинными раскрытыми чашелистиками, массой свыше 300 г, устойчивы к растрескиванию, лёгкие, транспортабельные. Отличается хорошей завязываемостью плодов, высокой товарностью. Вкусовые качества отличные. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), кладоспориозу (Ff 1-5), фузариозу (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Используется для свежего потребления. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70x45 см. Урожайность свыше 35 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> КНАРИК

**БИФ томат премиум.** Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение сильнорослое, с хорошим листовым покрытием, генеративного типа, междоузлия средние. Первая кисть закладывается над 9-11 листом, последующие через 2-3 листа. В кисти 4-5 плодов. Плоды округлые с раскрытыми чашелистиками, плотные, насыщенно-красного цвета, массой 250-350 г. Вкус и товарность отличные. Гибрид отличается высокой завязываемостью плодов при неблагоприятных условиях выращивания. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вирусу торрадо мозаики (TrMV), кладоспориозу (Ff 1-5), фузариозному (Fol 1-2), вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и нематодам (Ma, Mi).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц в первом и втором оборотах. Схема посадки 70x40 см. Урожайность св. 30 кг/м<sup>2</sup>.







### Ф<sub>1</sub> АШКЕЛОН

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 100-105 дней. Растение хорошо облиственное, междоузлия средние. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти 4-5 плодов. Плоды округлые, массой 220-240 граммов, тёмно-бурой окраски, гладкие, плотные, не растрескиваются. При высоких температурах в летний период плоды приобретают красно-коричневую окраску. Отличается особым вкусом и **повышенным содержанием ликопина**. Товарность и транспортабельность хорошие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и фузариозному увяданию (Fol 1-3)**. Для выращивания в теплицах или в открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> АШДОД

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение с укороченными междоузлиями, хорошо облиственное. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие через 3 листа. В кисти 4-7 плодов. Плоды округлые, массой 120-130 г, тёмно-коричневые, гладкие, плотные. Мякоть плода на разрезе тёмно-вишнёвой окраски, с **повышенным содержанием ликопина**. При высоких температурах в летний период плоды приобретают красно-коричневую окраску. Хорошая завязываемость при высоких температурах. Отличные вкусовые качества. Товарность и транспортабельность хорошие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd)**. Для выращивания в плёночных теплицах или в открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 18 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> АШРАФ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение со средними междоузлиями, хорошо облиственное. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. Плод округлый, массой 140-150 г, тёмно-коричневый, гладкий, плотный. Мякоть плода на разрезе тёмно-вишнёвой окраски, с **повышенным содержанием ликопина**. При высоких температурах в летний период плоды приобретают красно-коричневую окраску. Хорошая завязываемость при высоких температурах. Вкус отличный. Товарность и транспортабельность хорошие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd) и фузариозу (Fol 1-3)**. Для потребления в свежем виде. Выращивается в плёночных теплицах или в открытом грунте на шпалере. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> МЕРХАБА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 95-100 дней. Растение сильнорослое, первая кисть формируется над 9-11 листом, последующие через 3 листа. Плоды овальные, гладкие, оригинальной пурпурно-красной окраски с небольшим зелёным пятном у плодоножки, двух-трехкамерные, массой 50-70 г. Мякоть на разрезе тёмно-вишнёвого цвета. Вкус отличный, с запоминающейся томатной кислинкой. В кисти одновременно созревают 10-12 плодов. Гибрид жаростойкий и стрессоустойчивый. Товарность и транспортабельность высокие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), относительно устойчив к фузариозу (Fol 1-2) и вертициллёзу (Va, Vd)**. Предназначен для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> МАР САБА

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания плодов 95-100 дней. Растение генеративного типа, с удлинёнными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом. Плодоножка с сочленением, чашелистики крупные. В кисти формируется 6-9 плодов. Плоды цилиндрические типа Сан Марцано, коричневого цвета, плотные, гладкие, массой 90-100 г. Вкус и товарность отличные. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному (Va, Vd) увяданию, кладоспориозу (Ff) и нематодам (Ma, Mi)**. Уборка кистями или отдельными плодами. Используется для свежего потребления и переработки. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ДИОРАНЖ

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала плодоношения 85-90 дней. Растение среднеоблиственное, расстояние между кистями 25-30 см. Первая кисть с 4-6 плодами, закладывается над 9-11 листом. Плоды округлые, реже плоскоокруглые, яркого оранжевого цвета, без зелёного пятна у плодоножки, плотные, массой 140-180 г, не растрескиваются. Гибрид стрессоустойчив, отличается высокой завязываемостью плодов в весенний период в условиях недостатка освещения. Вкусовые качества отличные, транспортабельность и товарность хорошие. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному (Fol1-2) и вертициллёзному (Va, Vd) увяданию.** Рекомендуется для теплиц и открытого грунта с подвязкой к опоре. Рекомендуемая схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> БИГОРАНЖ ПЛЮС

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала созревания плодов 90-100 дней. Растение среднерослое с укороченными междоузлиями. На высоте 170 см формируется до 7 кистей с 5-6 плодами. Плоды плоскоокруглые, ярко-оранжевые, без зелёного пятна у плодоножки, плотные, массой 250-270 г, не растрескиваются. Стрессоустойчив, отличается хорошей завязываемостью плодов. Вкусовые качества отличные, товарность и транспортабельность хорошие. Лёжкость средняя (до 14 дней). **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 2) и вертициллёзу (Va, Vd).** Используется для свежего потребления. Рекомендуется для выращивания в теплицах и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ОРАНЖЕВЫЙ СПАМ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 100-105 дней. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти формируется 5-6 плодов. Плоды округло-сердцевидные, оранжевые, с небольшим зелёным пятном, плотные, гладкие, массой 160-180 г. Гибрид устойчив к растрескиванию и температурным стрессам, толерантен к засолению почвы. Вкус отличный, товарность высокая. Плоды отличаются повышенным содержанием сухого вещества, бета-каротина и витамина С. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), бактериозу (Pst), кладоспориозу (Ff 1-5), вершинной и корневой (For) гнилям.** Используется для потребления в свежем виде. Выращивается в теплицах или открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ЛУШТИЦА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 100-105 дней. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти 7-9 сливовидных плодов с «носиком», длиной 8-10 см, массой 120-140 г, в бланжевой спелости с зелёным пятном, в биологической - золотисто-оранжевые без пятна, гладкие, плотные, малосемянные. Уборка кистями или отдельными плодами. Отличается повышенным содержанием бета-каротина, высоким содержанием сахаров и отличным сладко-кислым вкусом. Гибрид стрессоустойчивый. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc), бактериозу (Pst), фузариозному (Fol 1-3) и вертициллёзному (Va, Vd) увяданию, кладоспориозу (Ff 1-5).** Рекомендуется для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ОРАНЖЕВЫЙ БОЙ

Гибрид раннеспелый, полудетерминантный. От всходов до начала созревания 95-100 дней. Растение среднеоблиственное. Первое соцветие формируется над 7-9 листом. Кисть простая с 4-6 плодами. Плоды округлой формы, насыщенно оранжевой окраски без зелёного пятна у плодоножки, плотные, гладкие, массой 180-220 граммов. Отличается великолепными вкусовыми качествами, высоким содержанием бета-каротина и сухих веществ. Товарность и транспортабельность высокие. **Гибрид устойчив к вертициллёзному увяданию (Va, Vd), фузариозному увяданию (Fol 1-2) и альтернариозу (Asc).** Рекомендуется для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность в открытом грунте 10-12 кг/м<sup>2</sup>, в теплицах свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> ГРИН БИФ

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 100-105 дней. Растение мощное, с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти 3-4 плода. Плоды плоскоокруглые, с большими чашелистиками, ребристые, многогнездные, плотные, красного цвета, массой 220-250 г, лёгкие. Созревание плода начинается изнутри, первые сборы начинаются в момент лёгкого покраснения в районе пестичного рубца или у основания плода. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному (Va, Vd) увяданию, кладоспориозу (Ff 1-5) и нематодам (Ma, Mi).** Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 30 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ХИНКАЛИ

Гибрид скороспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение вегетативного типа, междоузлия средние. Первое соцветие закладывается после 7 листа. В кисти формируются 5-6 плодов, ближе к сортовику Буйволиное сердце, массой 230-250 г, насыщенно красного цвета. Вкус оригинальных плодов отличный. Хорошо завязывают плоды в стрессовых условиях. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вирусу бронзовости (TSWV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и нематодам (Ma, Mi).** Плотность посадки 2,5 растения на м<sup>2</sup>. Схема посева 70х40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ХИНКАЛИ РОЗОВЫЙ НОВИНКА 2025

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение генеративного типа, междоузлия средние. Соцветие простое, первая кисть с 4-5 плодами закладывается над 7 листом. Плоды (ближе к сортовику Буйволиное сердце) массой до 250 г, плотные, практически без пустот, коричневой окраски, с зелёным пятном у плодоножки. При полном созревании имеют интенсивную розовую окраску. Плоды устойчивы к перезреванию и растрескиванию, лёгкие. Вкус отличный, сбалансированный по содержанию сахаров и кислотности. Отличается высокой завязываемостью плодов, стрессоустойчивый. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ХИНКАЛИ КОРИЧНЕВЫЙ НОВИНКА 2024

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение генеративного типа, междоузлия средние. Соцветие простое, первая кисть с 4-5 плодами закладывается над 7 листом. Плоды (ближе к сортовику Буйволиное сердце) массой до 250 г, плотные, практически без пустот, коричневой окраски, с зелёным пятном у плодоножки. При полном созревании имеют красивую амарантовую окраску. Плоды устойчивы к перезреванию и растрескиванию, лёгкие. Вкус отличный, сбалансированный по содержанию сахаров и кислотности. Отличается высокой завязываемостью плодов, стрессоустойчивый. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd).** Используется для свежего потребления. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> КРАСНЫЙ МАРМАНДЕ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-105 дней. Растение хорошо облиственное, междоузлия средние. Первое соцветие закладывается над 9 листом. В кисти формируется 4-5 плодов, массой 200-250 грамм. Плоды плоскоокруглые, насыщенно красного цвета, сегментированные, ребристость типичная для сортовику Марманде, многокамерные, плотные. Мякоть насыщенно красная, отличается нежным сладко-кисловатым вкусом и выраженным томатным ароматом. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вирусу бронзовости (TSWV), фузариозу (Fol 1-2) и вертициллёзу (Va, Vd).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



## **F<sub>1</sub> КОРИЧНЕВЫЙ МАРМАНДЕ** НОВИНКА 2025

Гибрид среднеспелый. От всходов до созревания плодов в первой кисти 105-110 дней. Растение хорошо облиственное, с укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 9-11 листом. Последующее через 2-3 листа. Кисть простая, с 4-5 плодами. Основной урожай формируется на высоте растения до 1,8 метра. Плоды плоскоокруглые, тёмно-коричневые, ребристые, многокамерные, массой 180-240 грамм. Мякоть красно-коричневая, с нежным сладко-кисловатым вкусом, с повышенной концентрацией ликопина. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2) и вертициллёзу (Va, Vd), толерантен к вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV).** Выращивается во всех типах теплиц. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.



## **F<sub>1</sub> ВИРПАЗАР** НОВИНКА 2024

Гибрид раннеспелый, индетерминантный, биф-томат. От всходов до созревания плодов 100-105 дней. Растение вегетативного типа, листья крупные, светло-зелёные. В кисти 4-5 плодов тёмно-красной окраски, без зелёного пятна у плодоножки, округлые, с выраженным острым «носиком», очень плотные, массой 250-300 г. Гибрид отличается высокой завязываемостью и выравненностью плодов по массе, форме и размеру в пределах как отдельных кистей, так и всего растения. Вкусовые качества отличные, высокое содержание сахаров до 5,7%.

**Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному увяданию (Fol 1-2), кладоспориозу (Ff 1-5).** Используется для свежего потребления. Рекомендуются для выращивания во всех типах теплиц и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 32 кг/м<sup>2</sup>.



## **F<sub>1</sub> РЕДФОРТ** НОВИНКА 2024

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение сильнорослое, междоузлия укороченные. Соцветие простое, первая кисть с 4-5 плодами закладывается над 9-11 листом. Плоды округлые, массой 250-280 г, плотные, гладкие, насыщенно-красной окраски, без зелёного пятна у плодоножки. Плоды устойчивы к растрескиванию. Вкус хороший, товарность высокая, транспортабельный. Отличается высокой завязываемостью плодов, стрессоустойчивый.

**Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозному (Fol 1-2) и вертициллёзному увяданию (Va, Vd) и галловым нематодам (Ma, Mi).** Используется для свежего потребления. Рекомендуются для выращивания во всех типах теплиц. Плотность посадки 2,5 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 30 кг/м<sup>2</sup>.



## **F<sub>1</sub> РЕДХОЛЛИ** НОВИНКА 2024

Гибрид раннеспелый, индетерминантный, LSL типа. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение генеративного типа, с короткими междоузлиями. Первое соцветие закладывается после 9 листа. В кисти 6-7 плодов. Плод плоскоокруглый, плотный, без ребристости, насыщенно-красной окраски, массой 140-150 г. Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях. Вкусовые качества отличные. Товарные качества плодов сохраняются до 30 дней после их уборки, транспортабельный.

**Устойчив к вирусам бронзовости (TSWV), томатной мозаики (ToMV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), а также кладоспориозу (Ff 1-5), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma).** Используется для свежего потребления. Рекомендуются для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.





*Юрий Борисович Алексеев  
и селекционер, автор гибрида  
F1 Семко 30 и F1 Далат  
Михаил Дмитриевич Никулаеш  
в теплицах под Тирасполем*





## F<sub>1</sub> КАТЯ®

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 75-80 дней. Растение среднеоблиственное. Соцветие простое. Первая кисть с 7-8 плодами закладывается над 5-6 листом. Плод округлый и плоскоокруглый, красный, без зелёного пятна у плодоножки, гладкий, плотный, массой 110-130 г. Вкусовые качества и товарность хорошие. Отличается дружностью плодоношения в любых условиях выращивания. **Устойчив к растрескиванию плодов и вершинной гнили, толерантен к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc) и фитофторозу (Pi).** Рекомендуется для раннего производства томатов в открытом грунте и плёночных необогреваемых теплицах. Схема посадки 70x30 см с формировкой растений в 2-3 стебля. Урожайность в открытом грунте 8-11 кг/м<sup>2</sup>, в плёночных теплицах 13-15 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> АНЮТА®

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 75-80 дней. Растение высотой 60-70 см, среднеоблиственное. Первая кисть с 6-7 плодами закладывается над 5-6 листом. Плоды округлые и плоскоокруглые, плотные, массой 110-120 г, красные, без зелёного пятна у плодоножки, не растрескиваются. Вкусовые качества и товарность хорошие. Отличается дружностью созревания. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), чёрной бактериальной пятнистости (Pst), альтернариозу (Asc) и фузариозу (Fol 1-2).** Рекомендуется для раннего производства томатов в открытом грунте и плёночных необогреваемых теплицах. Оптимальная схема посадки 70x30 см. Урожайность в открытом грунте 8-10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночных теплицах свыше 14 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ЗЕТА НОВИНКА 2024

Гибрид раннеспелый, детерминантный. От всходов до начала созревания 90 – 95 дней. Растение высотой 60 - 70 см, среднеоблиственное. Первая кисть закладывается над 5-6 листом, последующие – через 1-2 листа. Кисть простая с 5 – 6 плодами. Плод округлый, гладкий, плотный, массой 130-150 г, в технической фазе спелости зеленовато-белёсый, в биологической – красный, без зелёного пятна у плодоножки. Отличается высокой дружностью плодоношения, в первые две недели созревают более 40% плодов. Вкусовые качества высокие. Товарность и транспортабельность хорошая. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вынослив к альтернариозу (Asc), фузариозу (Fol 1-2) и фитофторозу (Pi).** Отличается устойчивостью к повышенному засолению почвы. Используется для свежего потребления, консервирования и засолки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных необогреваемых теплицах. Схема посадки 70x30 см. Урожайность в открытом грунте свыше 10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночной теплице 17 – 20 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> СЕМКО 18

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 85-90 дней. Растение компактное, слабооблиственное. Первая кисть закладывается над 6-7 листом. В кисти 5-7 плодов. Плод округлый, тёмно-красный, без зелёного пятна у плодоножки, плотный, массой 130-140 г, вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества до 6 %. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вершинной гнили, альтернариозу (Asc), растрескиванию плодов.** Гибрид жаро- и засухоустойчив. Используется для свежего потребления и переработки на томатопродукты. Рекомендуется для раннего производства томатов в открытом грунте и плёночных необогреваемых теплицах. Оптимальная схема посадки 70x30 см. Урожайность в открытом грунте 8-10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночных теплицах свыше 14 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> СЕМКО СОЮЗ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 90-95 дней. Растение высотой 70 см. Соцветие простое. Первая кисть закладывается над 5-6 листом, в кисти 5-6 плодов. Плод красный, плоскоокруглый, трёх-четырёхкамерный, массой 120-150 г, гладкий, без зелёного пятна у плодоножки. Содержание сухого вещества 5,5 %, общего сахара 4,1 %, аскорбиновой кислоты до 18 мг%. Вкусовые качества и транспортабельность отличные. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc), вершинной гнили.** Используется для потребления в свежем виде и засолки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Оптимальная схема посадки 70x30 см. Урожайность 8-12 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> СЛОТ

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала созревания 90-95 дней. Растение хорошо облиственное. Соцветие простое с 5-6 плодами. Плод плоскоокруглый, плотный, массой 130-150 г, ярко-красный, гладкий. Отличается устойчивостью к высоким температурам. Вкус отличный. Дружносозревающий. Плоды устойчивы к растрескиванию, товарность свыше 90 %, лёжкие, транспортабельные. Содержание сухого вещества свыше 5,6 %, сахаров – 3,4 %, витамина С – 19 мг%. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc), чёрной бактериальной пятнистости (Pst), толерантен к фитофторозу (Pi).** Рекомендован для открытого грунта и плёночных теплиц. Используется для свежего потребления и изготовления томатопродуктов. Схема посадки 70х30 см. Урожайность в открытом грунте 8,6-10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночных теплицах – 15-18 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> СЕРВЕР

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала созревания 86-90 дней. Растение хорошо облиственное, высотой 60-70 см. Кисть с 5-6 плодами. Плоды округлые, гладкие, плотные, массой свыше 130 г, красные, без зелёного пятна у плодоножки. Отличается устойчивостью к высоким температурам и растрескиванию плодов. Вкусовые качества отличные, товарность высокая. Содержание сухого вещества 5,6-6 %, общего сахара 3,4-3,5 %, витамина С 21 мг%. Транспортабельный. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc) и антракнозу (Ca).** Рекомендован для открытого грунта и плёночных теплиц. Используется для свежего потребления и изготовления томатопродуктов. Схема посадки 70х30 см. Урожайность в открытом грунте 9,5-10,3 кг/м<sup>2</sup>, в плёночных теплицах – 15-17 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> САЙТ

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала созревания 85-90 дней. Растение хорошо облиственное, высотой 55-60 см. Кисть с 5-6 плодами. Плоды округлые, гладкие, массой 130-140 г, без зелёного пятна у плодоножки, красные, очень плотные и транспортабельные. Отличается устойчивостью к высоким температурам. Вкусовые качества и товарность высокие. Содержание сухого вещества 5,7-6 %, общего сахара 3,6-3,9 %, витамина С – 22-23 мг%. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), бактериозу (Pst), альтернариозу (Asc), фузариозу (Fol1-2), толерантен к фитофторозу (Pi).** Рекомендован для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Используется для свежего потребления, изготовления томатопродуктов. Оптимальная схема посадки 70х30 см. Урожайность свыше 12 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ДАЛАТ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение высотой 50-70 см. **Стебли и листья с опушением.** Соцветие простое с 6-8 плодами. Плоды тёмно-красные, округлые, гладкие, плотные, без пятна у плодоножки, массой 120-130 г. Дружносозревающий, товарность высокая. Засухоустойчивый. Вкус отличный. Отличается наличием длинных и густых волосков, которые являются естественным барьером для посещения растений тепличной белокрылкой и другими вредителями-переносчиками опасных вирусных болезней. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), фитофторозу (Pi), кладоспориозу (Ff 1-5) и столбуру.** Рекомендуются для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте. Используется для потребления в свежем виде. Схема посадки 70х30 см. Урожайность в плёночных теплицах 14-16 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 9-12 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ЮБИЛЯР

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора 95-97 дней. Растение компактное, хорошо облиственное. В кисти 4-5 плодов. Плод плоскоокруглый, тёмно-красный, многокамерный, массой 170-220 г, плотный, лёжкий. Товарность и транспортабельность высокие. Вкусовые качества отличные. Засухоустойчивый, хорошо переносит высокие температуры. Содержание сухого вещества 5,6 %, общего сахара 3,5 %, аскорбиновой кислоты до 24-27 мг%. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol1-2), альтернариозу (Asc) и вершинной гнили плодов.** Используется для свежего потребления и производства томатопродуктов. Рекомендуются для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Оптимальная схема посадки 70х30 см. Урожайность свыше 11 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> РОЗОВАЯ КАТЯ**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение высотой 60-70 см. Соцветие с 5-6 плодами. Плоды округлые, массой 120-130 г, плотные, гладкие, без зелёного пятна, плодоножка с сочленением, устойчивы к растрескиванию, лёгкие, транспортабельные. В технической спелости плоды светло-зелёные, в биологической – розовые. Гибрид отличается высокой дружностью плодоношения. Вкусовые качества плодов отличные. Жаростойкий. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзному (Va,Vd) и фузариозному (Fol 1-2) увяданию, альтернариозу (Asc), фузариозной гнили корней (For).** Предназначен для открытого грунта и плёночных теплиц. Схема посадки 70х30 см. Урожайность в открытом грунте 8-10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночной теплице 16-18 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> МАМУЛА**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение раскидистое, высотой 70-80 см. Соцветие простое с 6-8 плодами. Плоды плоскоокруглые, гладкие, розовые, без пятна у плодоножки, массой 120-130 г, плотные, с толстым перикарпием и межкамерными перегородками, не растрескиваются. Вкус отличный. Дружно-созревающий. **Гибрид устойчив к комплексу болезней и повышенным температурам.** Выращивается в открытом грунте и плёночных теплицах. Для получения стандартных плодов растения формируют в один стебель с прищипкой главного стебля после 3 соцветия и переводом точки роста на дополнительный стебель. Схема посадки 90х30 см. Урожайность в открытом грунте 7-10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночной теплице 13-16 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> БОКЕЛЕ (60)**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение компактное, высотой до 80 см. Соцветие простое с 4-5 плодами. Плоды округлые, гладкие, тёмно-розовые, без зелёного пятна у плодоножки, массой 180-240 г, плотные, с нежной и вкусной мякотью. Отличается высокой дружностью цветения, завязывания, плодоношения и товарностью. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol 2), вирусу бронзовости томата (TSWV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV).** Выращивается в открытом грунте и плёночных теплицах в весенне-летнем и летне-осеннем обороте. В плёночных теплицах растения лучше формировать в 2-3 стебля. Схема посадки 70х30 см. Урожайность в открытом грунте свыше 10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночной теплице 15-17 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> ПИНК ФЛАФ**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение компактное, высотой 50-60 см, хорошо облиственное. **Стебли и листья с опушением.** В кисти 5-6 плодов. Плоды округлые, тёмно-розовые, гладкие, с толстым перикарпием и межкамерными перегородками, массой 120-130 г, плотные, с нежной и вкусной мякотью, без зелёного пятна у плодоножки. Отличается высокой дружностью завязывания плодов и плодоношения. Засухоустойчивый. Товарность и транспортабельность хорошие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), бактериозу (Pst), альтернариозу (Asc), фузариозу (Fol1-2) и толерантен к кладоспориозу (Ff).** Выращивается в открытом грунте и плёночных теплицах. Схема посадки 70х30 см. Урожайность в открытом грунте 8-10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночной теплице 15-17 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> РОЗАНЧИК**

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение компактное. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, в кисти 5-6 плодов. Плод округлый с заострённой вершиной, розовый, без зелёного пятна у плодоножки, массой 120-130 г, гладкий, плотный, транспортабельный. Высокая дружность созревания. Вкусовые качества плодов отличные. Гибрид жаро- и засухоустойчив, плоды мало растрескиваются и слабо поражаются вершинной гнилью. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), корневой гнили, альтернариозу (Asc) и бактериозу (Pst).** Предназначен для выращивания в открытом грунте (плотность посадки - 5 раст./м<sup>2</sup>), в плёночных теплицах (4 раст./м<sup>2</sup> с формировкой в 2 стебля). Урожайность в открытом грунте 8,5-10,0 кг/м<sup>2</sup>, в плёночных теплицах свыше 14,0 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> СЕМКО 30

Гибрид раннеспелый, от всходов до созревания 90-97 дней. Растение высотой 55-70 см, среднеоблиственное. Первая кисть после 6-7 листа, в кисти 4-6 плодов. Плоды округлые с заостренной вершиной (носиком), многокамерные, гладкие, плотные, массой 160-170 г, насыщенно-красного цвета. Вкусовые качества отличные. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (VaVd), фузариозу (Fol 1-2), толерантен к кладоспориозу (Ff).** Гибрид жаростойкий, стрессоустойчивый. Схема посадки 70х30 см. Урожайность за первый месяц плодоношения 10-11 кг/м<sup>2</sup>, общая урожайность свыше 17 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> СЕМКО 2010

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение компактное. В кисти 5-7 плодов. Плоды округлые с заостренной вершиной, темно-красные, без зеленого пятна у плодоножки, гладкие, плотные, массой 120-130 г. Вкус и товарность отличные, транспортабельный. Содержание сухого вещества 5,5-6,6 %, сахаров 3,2-4,1 %, витамина С 18,2-21,7 мг%. Гибрид жаро- и засухоустойчив, плоды мало растрескиваются и слабо поражаются вершинной гнилью. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc), фузариозу (Fol 1-2) и бактериозу (Pst).** Схема посадки 90х25 см. Урожайность в открытом грунте 8,5-10 кг/м<sup>2</sup>, в пленочных теплицах свыше 14 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ТАМАНЬ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 97-100 дней. Растение мощное. В кисти 5-6 плодов. Плоды округлые с заостренной вершиной, многокамерные, красные, без зеленого пятна у плодоножки, гладкие, плотные, массой 150-180 г, кожица эластичная. Вкус отличный. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2) и бактериозу (Pst).** Толерантен к вершинной и корневой гнилям. Жаростойкий, стрессоустойчивый. Устойчив к растрескиванию, транспортабельность плодов хорошая. Плоды лежкие до 50 дней. Рекомендован для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Рекомендуемая схема посадки 70х30 см. Урожайность свыше 14 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ФИФТИ

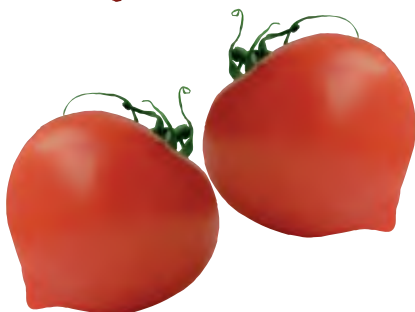
Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение мощное. В кисти 4-6 плодов. Плоды округлые с заостренной вершиной, многокамерные, гладкие, плотные, массой 140-150 г, красные, без зеленого пятна у плодоножки. Вкус отличный. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2) и бактериозу (Pst).** Толерантен к вершинной и корневой гнилям. Гибрид жаростойкий, стрессоустойчивый. Устойчив к растрескиванию, транспортабельность плодов хорошая. Пригоден для свежего потребления и засолки. Рекомендован для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Схема посадки 70х25 см. Урожайность 8-14 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> АВАТАР

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Первое соцветие закладывается над 5-7 листом, последующие через 1-2 листа. В кисти 4-5 плодов. Плоды плотные, округлые, с заостренной вершиной, гладкие, красные, без зеленого пятна у плодоножки, массой 170-200 г. Вкус отличный. Отличается дружностью плодоношения, что важно для получения массового раннего урожая. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вершинной и корневой гнили, альтернариозу (Asc).** Жаростойкий, стрессоустойчивый. Транспортабельный. Схема посадки 70х30 см. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> НЬЮОРАНЖ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растения мощные, хорошо облиственные. В кисти 6-8 плодов. Плоды оранжевые, округлые с заостренной вершиной, плотные, массой 120-130 г. Сухих веществ 5,8-6,2 %, сахаров 3,5-4 %, витамина С 25-28 мг%, бета-каротина 1,0-3,5 мг%. Дружносозревающий. Жаростойкий, засухоустойчивый. Вкус отличный, возможно использование для диетического и детского питания. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2), кладоспориозу (Ff 1-5), бактериозу (Pst) и галловым нематодам (Ma, Mi).** Схема посадки 70х30 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 УНИКУМ Сортотип МИНИ САН МАРЦАНО.

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. В кисти 7-10 плодов. Плоды цилиндрические, тёмно-красные, массой 25-30 г, устойчивы к растрескиванию. Основное формирование урожая идёт на боковых пасынках. К моменту комбайновой уборки созревает до 70% от потенциала гибрида. Содержание сухого вещества 5,7-6,2%, сахаро-кислотный индекс выше 6,8. Новый стандарт вкусовых достоинств в группе детерминантных черри томатов. **Устойчив к вертициллёзу (V), мучнистой росе (Lt), нематодe (Ma, Mi), бактериозу (Pst), вирусу бронзовости (TSWV).** Используется для консервирования без кожицы, приготовления томатного пюре и свежего потребления. Пригоден для машинной уборки. Урожайность 6,5-8 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 МИРИШТА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение компактное, среднерослое, высотой 50-80 см, хорошо облиственное. Первое соцветие формируется над 5-6 листом. Плоды округлой формы, оранжевой окраски, двухкамерные, массой 18-25 г, плотные, устойчивы к растрескиванию. В кисти в среднем 7-9 плодов. Формирует полноценные кисти на боковых побегах. Высокое содержание бета-каротина. Вкус отличный. Плоды лёжкие и обладают высокой товарностью. **Гибрид устойчив к вертициллёзному (Va, Vd) и фузариозному увяданию (Fol), альтернариозу (Asc), толерантен к фитофторозу (Pi).** Для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность св. 5,5 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ВРАНАЦ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение компактное, среднерослое, хорошо облиственное. Первое соцветие формируется над 5-6 листом. Плоды округлые, насыщенно-красной окраски с тёмными полосами, массой 18-20 г, плотные, устойчивы к растрескиванию. На одной кисти созревает 6-8 плодов. Формирует полноценные кисти на боковых побегах. Плоды отличаются высоким содержанием ликопина. Вкус отличный. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), бактериозу (Pst), вертициллёзу (Va, Vd) и фузариозу (Fol), толерантен к галловым нематодам (Ma, Mi, Mj).** Для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 5 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 НИВИЦА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 80-85 дней. Растение компактное, высотой 40-60 см, хорошо облиственное. Первое соцветие формируется над 5-6 листом. Плоды округлые, ярко-жёлтые, массой 15-18 г, плотные, не растрескиваются. В кисти 8-12 плодов. Формирует полноценные кисти на боковых побегах. Плоды вкусные, товарность высокая, лёжкие. **Устойчив к вертициллёзу (Va, Vd) и фузариозу (Fol).** Используется для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Для открытого грунта и плёночных теплиц. Схема посадки 90x30 см. Урожайность 3,5-4 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 РОСЕ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение компактное, слабооблиственное. Первое соцветие закладывается над 4-5 листом. Плоды округлые с «носиком», интенсивно розово-малиновой окраски, массой 30-35 г, плодоножка короткая. Дружносозревающий. В кисти 8-12 плодов, уборка кистями или отдельными плодами. Формирует полноценные кисти на боковых побегах. Стрессоустойчивый. Вкус и товарность отличные. **Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзному (Va, Vd) и фузариозному увяданию (Fol 1-2), вершинной гнили плодов, кладоспориозу (Ff 1-5), фитофторозу (Pi).** Схема посадки 70x30 см. Урожайность 7-8 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ВЕРИГЕ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания плодов 90-95 дней. Растение сильное. Плоды округлые и слегка овальные, насыщенного красного цвета, массой 20-25 г, плотные, устойчивы к растрескиванию. Отличается одновременным созреванием в кисти 8-12 плодов. Формирует полноценные кисти на боковых побегах. Вкус и товарность отличные. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va, Vd) и фузариозу (Fol 1-2), вирусу бронзовости томата (TSWV).** Используется для свежего потребления и консервирования. Выращивается в открытом и защищённом грунте. Схема посадки 70x40 см. Урожайность 5-6 кг/м<sup>2</sup>.







**F1 БРИКСОЛ** Гибрид «R.T.» типа, раннеспелый. От всходов до созревания 95-97 дней. Энергия роста растения на первых этапах выше стандарта по этой группе томатов. Высоко адаптирован к различным стрессовым условиям и пониженным температурам. В кисти 6-7 плодов. Плоды ярко-красные, округло-кубовидные, выравненные по форме, толстостенные, массой 65-70 граммов. Содержание ликопина среднее. Содержание сухого вещества 5-5,4%. **Устойчив к вертициллёзу (V), фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst), вирусу бронзовости (TSWV).** Среди ранних гибридов - один из самых надёжных для товарного производства, идеально подходит для всех видов переработки. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.

**F1 РУСТИКУЛ** Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-97 дней. Растение среднерослое, компактное с короткими междоузлиями и хорошей облиственностью. В кисти завязывается 6-8 плодов. Плоды округло-кубовидные, тёмно-красной окраски без зелёного пятна у плодоножки, плотные, массой 65-70 граммов. Содержание сухого вещества 5,8-6,2%. Вкусовые качества и товарность отличные. **Устойчив к вертициллёзному (Va, Vd), фузариозному увяданию (Fol 1-2), бактериозу (Pst), вирусу бронзовости томата (TSWV).** Товарность и транспортабельность отличные. Идеально подходит для изготовления кубиков, сока, томатного пюре, соусов и других видов домашней кулинарии, а также для цельноплодного консервирования. Урожайность 12-14 кг/м<sup>2</sup>.

**F1 ПРЕМИУМ 2000** Гибрид «R.T.» типа, среднеранний. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение компактное, хорошо облиственное, листья зелёные. Обладает хорошей завязываемостью и высокой продуктивностью в самых сложных условиях производства. В кисти 6-8 плодов. Плоды округлые, тёмно-красные, с высоким содержанием ликопина, массой 65-70 граммов. Содержание сухого вещества 5,6-5,8%. Дружносозревающий, отличается высокими товарными качествами. Растения устойчивые к повышенной влажности. **Гибрид устойчив к вертициллёзу (V), фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst), альтернариозу (Asc), нематоде (Ma, Mi).** Урожайность 12-14 кг/м<sup>2</sup>.

**F1 СУПЕР СИКСТИ** Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение компактное, хорошо облиственное. В кисти 6-7 плодов. Плоды овально-цилиндрические, тёмно-красные, массой 65-70 граммов. Плодоножка без сочленения, хорошо отрывается от плода, можно применять механизированную уборку. Обладает хорошей завязываемостью при высоких температурах. Товарность высокая. Выровненные плоды идеально подходят для продаж в свежем виде и небольших упаковках. Содержание сухого вещества 5,8-6,2%. Пригоден для всех видов переработки, в том числе консервирования без кожицы. **Устойчив к вертициллёзу (V), фузариозу (Fol 1-2), вирусу бронзовости (TSWV), нематоде (Ma, Mi).** Урожайность 12-14 кг/м<sup>2</sup>.

**F1 МАССАРО** Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 95-98 дней. Растение с хорошим ростом и высокой продуктивностью. В кисти 5-6 плодов. Плоды выровненные по форме, цилиндрические, массой 80-85 граммов, очень хорошей равномерной красной окраски при полном созревании. Отличается медленным перезревaniem плодов. **Гибрид устойчив к вертициллёзу (V), фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst), вирусу бронзовости (TSWV), нематоде (Ma, Mi).** Используют для консервирования очищенных томатов в собственном соку, а также для свежего потребления и сушки. Гибрид с высоким потенциалом продуктивности, пригоден для механизированной уборки. Урожайность 11,5-13 кг/м<sup>2</sup>.

**F1 ЮГ-АГРО 3002** Гибрид «R.T.» типа, среднеранний. От всходов до созревания 93-98 дней. В кисти 6-7 плодов. Плоды кубовидно-овальные, тёмно-красной окраской, плотные, массой 60-65 граммов. Основными особенностями этого гибрида являются очень высокая продуктивность, хорошая устойчивость к болезням и общее качество с точки зрения цвета и сухого вещества. Хорошая толерантность к перезреванию. Рекомендуется для средних и поздних сборов из-за устойчивости к повышенной влажности и низким температурам. **Гибрид устойчив к вертициллёзу (V), фузариозу (Fol 1-2), альтернариозу (Asc), нематоде (Ma, Mi).** Урожайность 14-16 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ВУНДЕРКИНД

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение компактное, хорошо облиственное. Первое соцветие закладывается над 5 листом. В кисти 6-8 плодов. Плоды яйцевидные, красные без зелёного пятна, плотные, гладкие, массой 70-75 г. Товарность высокая, плоды не растрескиваются. Вкус отличный. Содержание сухих веществ 5,1-5,5 %, витамина С 15-15,5 мг%, сахаров 3,0-3,2%, кислотность 0,4%. Хорошо завязывает плоды при высоких температурах. **Устойчив к фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst) и галловым нематодам (Ma, Mi).** Пригоден для механизированной уборки. Транспортабельный. Для потребления в свежем виде, производства пасты и консервирования без кожицы. Схема посадки 70х30 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ОРАНЖЕВЫЙ КУБ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Соцветие простое, в кисти 5-7 плодов. Плоды округло-кубовидные с небольшим "носиком" (20-30% плодов), насыщенно оранжевые, массой 90-100 г. Вкус отличный, содержание бета-каротина 3,5-3,8 мг%, витамина С 26-28 мг%, сахаров 4-4,3%, сухих веществ 6-6,5%. Жаро- и засухоустойчивый. Товарность и транспортабельность высокие. **Гибрид устойчив к вертициллёзному увяданию (Va,Vd), фузариозу (Fol 1-2) и альтернариозу (Asc).** Пригоден для цельноплодного консервирования и переработки. Схема посадки 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>, в теплицах свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> СОЛНЕЧНЫЙ ДАР

Гибрид среднеранний, (тип Рио Гранде). От всходов до созревания 105-110 дней. Растение компактное, среднеоблиственное. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом. В кисти 5-7 плодов. Плоды кубовидные, жёлтого цвета, гладкие, плотные, не растрескиваются, массой 120-140 г. Дружно-созревающий. Содержание сухих веществ 4,9-5,2 %, сахаров 3,2-3,5 %. Вкус отличный. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd) и фузариозу (Fol 1-2).** Используется для свежего потребления и всех видов консервирования. Схема посадки 70х30 см. Урожайность 7-8 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> КУБАНЕЦ

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 100-105 дней. Растение с короткими междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом. В кисти 5-6 плодов. Плодоножка без сочленения. Плоды кубовидные, гладкие, плотные, красные, без зелёного пятна у плодоножки, массой 140-150 г. Вкус отличный. Содержание сухого вещества 5,6-5,8 %, витамина С 18-19,2 мг%, сахаров 3,3-3,6 %, кислотность 0,43-0,47 %. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va,Vd) и фузариозу (Fol 1-2), вершинной гнили, бактериозу (Pst).** Жаростойкий, стрессоустойчивый, солеустойчивый. Устойчив к растрескиванию, транспортабельный. Пригоден для цельноплодного консервирования и переработки. Схема посадки 70х30 см. Урожайность 8 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> СЕМКО 2006

Гибрид среднеспелый, (тип Рио Гранде). От всходов до созревания 110-120 дней. Первая кисть с 5-6 плодами закладывается над 6-7 листом. Плоды тёмно-красные без зелёного пятна, кубовидные, гладкие, плотные, массой 150-160 г. Дружно-созревающий. Вкус, товарность и транспортабельность хорошие. Сухого вещества 4,9-5,2 %, сахаров 2,5-2,7 %, витамина С 15-17 мг%, кислотность 0,38-0,41 %. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol 1-2) и галловым нематодам (Ma, Mi).** Рекомендуется для свежего потребления и переработки. Схема посадки 70х30 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> НАРАНЖЕСТИ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение высотой 70-80 см. Первое соцветие с 5-6 плодами закладывается после 5-6 листа. Плоды округлые, тёмно-оранжевой окраски без пятна у плодоножки, массой 130-140 г. Вкус отличный. Содержание сахаров до 4,5%, бета-каротина до 4 мг%, витамина С 29-33 мг%. Отличается высокой завязываемостью плодов в условиях повышенных температур. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol 1-2), альтернариозу (Asc), фузариозной гнили корней (For).** Схема посадки 70х30 см. Урожайность 9-11 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> КАЛРОМА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-100 дней. Растение компактное. Первое соцветие закладывается над 5 листом. В кисти 5-8 плодов. Плоды удлинённо-кубовидные с заострённой вершиной, красные, гладкие, плотные, массой 80-85 г. Вкус отличный. Сухого вещества 4,9-5,2 %, общего сахара 2-2,2 %, витамина С 10-11,3 мг%, общая кислотность 0,45-0,48 %. **Устойчив к вирусам бронзовости томата (TSWV), томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va,Vd) и фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst), и галловым нематодам (Ma, Mi).** Для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования и производства пасты. Схема посадки 70x30 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> СЕМКО 101

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 100-110 дней. Растение среднерослое. Первое соцветие закладывается над 5 листом. В кисти 5-7 плодов. Плод цилиндрический, гладкий, плотный, насыщенно-красного цвета, массой 95-100 г. Вкус отличный. Товарность высокая, транспортабельность хорошая. Содержание сухого вещества 5,7-5,9 %, витамина С 15-16 мг%, сахаров 2,3-2,5 %, кислотность 0,4 %. Гибрид жаростойкий. **Устойчив к вирусам бронзовости томата (TSWV), томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va,Vd) и галловым нематодам (Ma, Mi).** Для потребления в свежем виде, сушки, цельноплодного консервирования. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> СЕМКО 2005

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-93 дня. Растение компактное. Соцветие простое с 5-7 плодами. Дружносозревающий. Плоды цилиндрические, с гладкой или заострённой вершиной, с равномерной красной окраской, массой 95-100 г, плотные. Вкус отличный. Жаростойкий, засухоустойчивый, солеустойчивый. Сухого вещества 5,7-6 %, общего сахара 3,1-3,5 %, витамина С 18,5-20 мг%, общая кислотность 0,45-0,5 %. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), бактериозу (Pst), альтернариозу (Asc) и фузариозу (Fol 1-2). Толерантен к фитофторозу (Pi).** Рекомендуется для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и изготовления томатопродуктов. Схема посадки 70x30 см. Урожайность 9-10 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ФЭНСИ

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение компактное. Первое соцветие закладывается над 5 листом. В кисти 6-8 плодов. Плоды вытянуто-грушевидной формы со слегка заострённой вершиной, гладкие, плотные, массой 75-80 г. Содержание сухого вещества 5,8-6 %, витамина С 17,5-17,8 мг%, сахаров 2,5 %, кислотность 0,4-0,45 %. Вкус отличный. Гибрид жаростойкий, а также лучше, чем другие, переносит пониженные температуры. **Устойчив к фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va,Vd), галловым нематодам (Ma, Mi) и фитофторозу (Pi).** Рекомендуется для потребления в свежем виде, сушки и переработки на пасту. Схема посадки 70x30 см. Урожайность свыше 12 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> СЕМКО 100

Гибрид среднеранний, **фитофтороустойчивый**. От всходов до созревания 100-105 дней. Растение компактное. Кисть простая с 5-7 плодами. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом. Плоды овально-цилиндрические, красные, гладкие, плотные, массой 50-60 г. Вкус отличный. Сухого вещества 5,6-5,8 %, общего сахара 4-4,3 %, витамина С 17,2-17,4 мг%, общая кислотность 0,64 %. Транспортабельность и лёжкость хорошие. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), альтернариозу (Asc).** Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 7 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> СЕМКО 2000

Гибрид раннеспелый. От полных всходов до созревания 90-93 дня. Растение высотой 55-60 см. Соцветие с 5-6 плодами. Первое соцветие закладывается над 5-7 листом, последующие – через 1 лист. Плоды удлинённо-кубовидные, гладкие, 2-3-камерные, плотные, массой 75-80 г. Вкус отличный. Содержание сухих веществ 5,2 %, витамина С 19,5 мг%, сахаров 3,0 %. Окраска незрелого плода светло-зелёная, зрелого – красная. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), бактериозу (Pst), альтернариозу (Asc), толерантен к фитофторозу (Pi).** Схема посадки 70x30 см. Урожайность 9,5-10 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> ЛОНГФ**

Гибрид раннеспелый, **LSL-типа**. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение компактное высотой 60-70 см. Первая кисть с 5-6 плодами закладывается над 6-7 листом. Плоды округлые, насыщенно-красные, плотные, массой 200-220 г. Вкус отличный. Сухого вещества 5,8-6,6 %, общего сахара 4 %, витамина С 16-18,3 мг%, общая кислотность 0,5 %. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), а также вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol 1-2) и галловым нематодам (Ma, Mi)**. Отличается дружностью созревания раннего урожая. Транспортабельный. Рекомендуется уборка плодов в полной спелости. Вкусовые и товарные качества сохраняются в течение 45-50 дней. Урожайность в открытом грунте 8-10 кг/м<sup>2</sup>, в плёночных теплицах 14-16 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> ШЕЛФ**

Гибрид среднеранний, **LSL-типа**. От всходов до созревания 100-105 дней. Растение хорошо облиственное, высотой 65-70 см. Первая кисть закладывается над 7-8 листом. В кисти 4-5 плодов. Плоды округлые, ярко-красные, плотные, массой 220-250 г. Вкус отличный, товарность высокая. Сухого вещества 5,5-6,4 %, общего сахара 4 %, витамина С 19,7 мг%, общая кислотность 0,5-0,6 %. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol 1-2) и галловым нематодам (Ma, Mi)**. Жаро- и засухоустойчивый, транспортабельный, лёжкий. Рекомендуется уборка плодов в полной спелости. Вкусовые и товарные качества сохраняются в течение 45-50 дней. Урожайность в открытом грунте свыше 10 кг/м<sup>2</sup>, в защищённом грунте 15-17 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> ЛАЙФ**

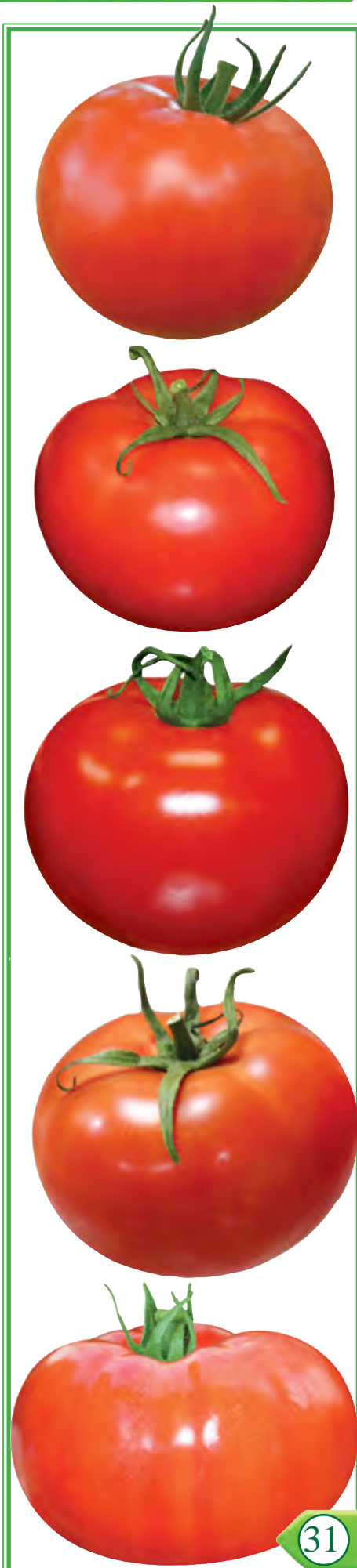
Гибрид среднеранний, **LSL-типа**. От всходов до начала созревания 105-107 дней. Растение хорошо облиственное, высотой 75-80 см. Соцветие простое. Первая кисть закладывается над 6-7 листом. В кисти 4-5 плодов. Плоды округлой формы, очень плотные, красного цвета, массой 250-300 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 5,5-6,2 %, общего сахара 3,8 %, витамина С 20-21 мг%, общая кислотность 0,6-0,64 %. Жаростойкий, засухоустойчивый, товарность высокая. **Гибрид устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вертициллёзу (Va,Vd), фузариозу (Fol 1-2) и галловым нематодам (Ma, Mi)**. Рекомендуется уборка плодов в полной спелости. Не теряет своих потребительских качеств в течение 50 дней со дня уборки, отличная транспортабельность. Урожайность в открытом грунте 10-12 кг/м<sup>2</sup>, в защищённом грунте свыше 17 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> СИМОНА**

Гибрид среднеранний, **LSL-типа**. От всходов до созревания плодов 105-110 дней. Растение хорошо облиственное, высотой 75-80 см, компактное. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом. В кисти 3-4 плода. Плоды округлой формы, плотные, красные, массой св. 300 г. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 5,6-6,4 %, общего сахара 4 %, витамина С 20,6 мг%, общая кислотность 0,67 %. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вертициллёзному (Va,Vd), фузариозному (Fol 1-2) увяданию и галловым нематодам (Ma, Mi)**. Гибрид отличается высокой товарностью и транспортабельностью, хорошей лёжкостью. Рекомендуется уборка плодов в полной спелости. Вкусовые и товарные качества сохраняются в течение 45-50 дней после уборки. Урожайность в открытом грунте свыше 11,5 кг/м<sup>2</sup>, в теплицах 17-18 кг/м<sup>2</sup>.

### **F<sub>1</sub> СИКСТИ**

Гибрид среднеранний, **LSL-типа**. От всходов до созревания 100-110 дней. Растение густооблиственное, междоузлия укороченные. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие через 1-2 листа. В кисти 4-5 плодов. Плоды округлые и плоскоокруглые, массой 250-280 г, ярко-красного цвета, гладкие, очень плотные, многокамерные. Хорошая завязываемость при высоких температурах, жаростойкий, засухоустойчивый. Вкус отличный. Сухого вещества 5,7-6,2 %, витамина С 25-28 мг%, сахаров 3,6-3,8 %, кислотность 0,5 %. Товарность и транспортабельность высокие, плоды лёжкие. **Устойчивость к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 0-3), вертициллёзу (Va,Vd), кладоспориозу (Ff 1-5) и бактериозу (Pst)**. Рекомендуется уборка плодов в полной спелости. Схема посадки 70х30 см. В первый месяц плодоношения отдаёт до 65-70 % урожая, общий сбор 12-14 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> ТВЕРЯ

Гибрид среднеранний. От всходов до созревания 100-110 дней. Растение хорошо облиственное. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом. В кисти 4-5 плодов. Плод округлый, массой 250-300 г, тёмно-красного цвета, гладкий, плотный, многокамерный. Отличная завязываемость при высоких температурах, холодостойкий, засухоустойчивый. Отличные вкусовые качества. Содержание сухого вещества 5,8-6,2 %, витамина С 18-21 мг%, сахаров 3,8-4 %, кислотность 0,48 %. Товарность и транспортабельность хорошие. **Повышенная устойчивость к вирусу бронзовости томата (TSWV), фузариозному увяданию (Fol 1-2), вертициллёзному увяданию (Va,Vd) и бактериозу (Pst).** Рекомендуется для свежего потребления, переработки, изготовления пасты и соков. Схема посадки 90х30 см. Урожайность 11-12 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ТОЛСТЯЧОК

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение компактное, хорошо облиственное. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом. В кисти 4-6 плодов. Плоды плоскоокруглые, массой 200-260 г, красные без зелёного пятна, плотные, среднеребристые, многокамерные, устойчивы к растрескиванию. Вкус отличный. Товарность и транспортабельность высокая. Гибрид хорошо завязывает плоды при высоких температурах, холодостойкий, засухоустойчив. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вирусу томатной мозаики (ToMV), вертициллёзу (Va,Vd) и фузариозу (Fol 1-2).** Рекомендуется для свежего потребления, переработки на тоματοпродукты. Схема посадки 70х30 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> КРЕПЫШ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение компактное. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие – через 1-2 листа. В кисти 4-6 плодов. Плод округлоплоский, массой 170-200 г, средней плотности, гладкий, среднеребристый, красный. Содержание сухого вещества 5-5,3 %, сахаров 2 %, витамина С 13-14 мг%, кислотность 0,23 %. Товарность и транспортабельность высокие. Отличается хорошей завязываемостью плодов. Дружносозревающий. **Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозу (Fol 1-2), бактериозу (Pst), вертициллёзу (Va,Vd) и галловым нематодам (Ma, Mi).** Рекомендуется для свежего потребления, сушки, переработки на пасту. Схема посадки 70х30 см. Урожайность 9-10 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ЯФФА

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение компактное, среднеоблиственное. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом. Кисть простая, с 4-6 плодами. Плоды округлой формы, насыщенно красного цвета, массой 180-220 г, плотные, гладкие, с раскрытыми чашелистиками, что придаёт им красивый товарный вид. Отличается высоким содержанием сахаров и сухого вещества. Дружносозревающий. Характеризуется хорошей товарностью и транспортабельностью. Жаростойкий и холодоустойчивый. **Гибрид устойчив к вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзному (Va,Vd) и фузариозному увяданию (Fol 1-2).** Рекомендуется для свежего потребления и всех видов переработки. Выращивают в открытом грунте и плёночных теплицах. Схема посадки 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> СТАН 5000

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение компактное, хорошо облиственное. В кисти 3-4 плода. Плоды округлые и плоскоокруглые, массой 350-400 г, красные без зелёного пятна, плотные, среднеребристые, многокамерные, устойчивы к растрескиванию. Вкус отличный. Товарность и транспортабельность высокая. Сухого вещества 5,7- 6,1%, витамина С 16-17 мг%, сахаров 2,5-2,7%, кислотность 0,46%. Гибрид хорошо завязывает плоды при высоких температурах, холодостойкий, засухоустойчив. **Устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), фузариозу (Fol 1-2), вертициллёзу (Va, Vd), кладоспориозу (Ff 1-5) и нематодам (Ma, Mi).** Рекомендуется для свежего потребления. Схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 14-17 кг/м<sup>2</sup>.



# ПЕРЕЧНЫЕ «ЗАБОРЫ» ОТ СЕМКО!



## Ф<sub>1</sub> ЗАБОР ЖЕЛТЫЙ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 95-105 дней, до биологической 110-120 дней. Растение индетерминантное, высоты свыше 2 метров достигает на 125-130 день от всходов, обычно формируется в 3-4 стебля. Если дать растению развиваться самостоятельно, бывает до 6-7 стеблей. Плоды узкотреугольные, характерные для сорта Капия, длиной 16-18 см, в диаметре 4 см, массой 100-120 г, плотные, светло-зелёные в технической спелости, желтые в биологической. Толщина стенки 4-5 мм. Вкусовые качества плодов отличные. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2) и вирусу бронзовости (TSWV).** Устойчив к температурным стрессам. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте (южные регионы) с подвязкой к опоре. Плотность посадки 2-2,5 раст./м<sup>2</sup>. **Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.** Более прохладные температуры удлиняют срок вегетации, но увеличивают урожайность.

## Ф<sub>1</sub> ЗАБОР КРАСНЫЙ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 90-100 дней, до биологической 105-115 дней. Растение индетерминантное, высоты свыше 2 метров достигает на 120-125 день от всходов, обычно формируется в 3-4 стебля. Если дать растению развиваться самостоятельно, бывает до 6-7 стеблей. Плоды узкотреугольные, характерные для сорта Капия, длиной 15-17 см, в диаметре 3-4 см, массой 90-120 г, плотные, светло-зелёные в технической спелости, красные в биологической. Толщина стенки 4-5 мм. Вкусовые качества плодов отличные. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2) и вирусу бронзовости (TSWV).** Устойчив к температурным стрессам. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте (южные регионы) с подвязкой к опоре. Плотность посадки 2-2,5 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>. Более прохладные температуры удлиняют срок вегетации, но увеличивают урожайность.



## ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ

**Один из ключевых моментов успешного строительства заборов – формирование.** Формировать растение нужно в 4-6 стеблей. Примерно после 5-6 листа главный стебель разветвляется (первая развилка) на 2-3 стебля. Необходимо оставить два самых сильных стебля, остальные удалить. Затем каждый из двух оставшихся стеблей также будет разветвляться (вторые развилки) на 2-3 стебля. И снова вы оставите только два сильных стебля. При необходимости повторить это дальше еще раз. Теперь у вас 4-6 стеблей. Каждый стебель в дальнейшем также будет разветвляться, но теперь вам необходимо оставлять всего один самый сильный стебель во всех последующих развилках, поддерживая количество стеблей на уровне 4-6 штук (не забудьте каждый стебель подвязать и закрепить шпагат удобным для вас способом сверху). Чем чаще и регулярнее вы будете проводить эту манипуляцию, тем быстрее построится ваш перечный забор.

**Удаление цветков в первой, второй и третьей развилке необходимо.** Раннее плодоношение тормозит развитие корневой системы и замедляет рост растения. В дальнейшем удалять цветки нет необходимости. Перец – культура самоопыляемая. Несмотря на это, часто встречаются сообщения о том, что перец не вяжет и скидывает бутоны. Это может происходить по разным причинам.

**Во-первых, процессу опыления надо помогать.** К примеру, насекомых-опылителей может быть мало, поэтому лёгкого постукивания по стеблям утром и вечером будет вполне достаточно.

**Во-вторых, перцы очень любят регулярный полив.** В жаркие летние дни каждое растение выпивало по 3-4 литра воды в день. Если вовремя не полить перцы и дать им подвянуть они, конечно, не погибнут, но распутившиеся цветки скинут однозначно. Листья у перцев достаточно нежные и под прямыми солнечными лучами также могут немного подвянуть, не связывайте это обстоятельство с недостатком полива.

**Необходимо сразу позаботиться о будущих подкормках.** Дело в том, что в процессе роста формируется достаточно большой листовой аппарат, да и нагрузка плодов соответствующая (на одном растении можно сформировать одновременно 25 плодов). Мы рекомендуем для внекорневого питания 1 раз в 10 дней удобрение Плантафид 20-20-20. Наиболее часто встречающееся заболевание перцев с крупными плодами – вершинная гниль (чёрные некротические пятна на плодах). Причина, чаще всего, кроется в нерегулярных поливах и недостатке кальция. Рекомендуем раз в неделю проводить внекорневые подкормки.





### F<sub>1</sub> ДАНЭЛИЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 105-115 дней, до биологической спелости 125-135 дней. Растение мощное, при формировании в 2-3 стебля вырастает до 1,5-2 м. Плоды кубовидные, размером 12х12 см, массой 220-250 г, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической – тёмно-вишнёвой окраски, блестящие, толщина стенки 9-10 мм. Хорошо переносит высокие температуры. Отличается высокой завязываемостью плодов и дружной отдачей раннего урожая. Вкус и товарность отличные. **Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2), вирусу бронзовости (TSWV).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и открытом грунте с подвязкой к опоре. Используется для потребления в свежем виде. Плотность посадки 2,5 - 3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность 9-14 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ОРАНЖЕВЫЙ ЛАМУЙО от ЮРИЯ

Гибрид среднеранний. От всходов до технической спелости 95-110 дней, до биологической 120-135 дней. Растение высотой 1,5-2 м. Плоды призмовидные, гладкие, блестящие, массой 180-220 г, размером 11х18 см, в технической спелости зелёные, в биологической - ярко-оранжевого цвета. Толщина стенки 8-9 мм. Вкус отличный. Товарность высокая, плоды лёгкие. Гибрид теневынослив, толерантен к пониженным температурам. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2), толерантен к вирусу бронзовости (TSWV).** Предназначен для выращивания в теплицах. Плотность посадки в теплицах 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность свыше 9-14 кг/м<sup>2</sup>.



## ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ В ПРОГРАММЕ «SMART FOOD» — МИНИ ОВОЩИ



### F<sub>1</sub> ТРИО

Гибриды раннеспелые. От всходов до технической спелости 80-85 дней, до биологической спелости (цвет плодов жёлтый, оранжевый, красный) 90-95 дней. Растение открытое, высотой 60-80 см, ветвление начинается на высоте 10-15 см, при этом образуется до 7 побегов. На каждом из побегов можно получить 5-7 ярусов плодоношения. Расстояние между ярусами 7-8 см. Выращивается без формирования. Листья тёмно-зелёные, глянцевые, но по размеру есть отличие — у гибридов с жёлтым и красным цветом плодов они мелкие, а у оранжевоплодного — крупные. Плоды конусовидные, массой 40-50 г, гладкие, глянцевые. **Гибриды устойчивы к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2) и вертициллёзу (Va, Vd).** Используется для потребления в свежем виде и всех видов консервации. Выращиваются в открытом грунте и во всех типах теплиц. Плотность посадки 5-6 растений на м<sup>2</sup>. Урожайность 8-10 кг/м<sup>2</sup>.

Данная группа гибридов подготовлена в рамках реализации седьмого проекта от Юрия и вся тройка войдёт в команду «мини овощи» для мирового проекта «Smart Food». Семена данных гибридов будут вводиться в торговый оборот только для любительского рынка семян и реализовываться только в фирменных красочных пакетиках.



## F1 ИГАЛО

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 105-110 дней, до биологической спелости 125-130 дней. Растение индетерминантное, при формировании в 2-3 стебля высота достигает 1,5-2 м. Плоды кубовидные, размером 12х12 см, массой 200-220 г, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической – насыщенно жёлтые, глянцевые, толщина стенки 8,5-9 мм. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-3), вирусу бронзовости (TSWV) и вирусу жёлтой мозаики перца (PerYMV), толерантен к Y-вирусу картофеля (PVY).** Стрессоустойчивый. Предназначен для выращивания во всех типах теплиц и открытом грунте с подвязкой к опоре. Оптимальный возраст рассады 50-60 дней, плотность посадки 2,5 - 3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность в зависимости от условий выращивания 7-12 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости плодов 100-110 дней, до биологической 120-130 дней. Растение мощное с компактным габитусом, индетерминантное, при формировании в 2-3 стебля высота достигает 1,5-2 м. Плоды кубовидные, размером 11х11 см, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической – оранжевые, глянцевые, массой 200-220 г. Толщина стенки плода 8-9 мм. **Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-3) и бронзовости (TSWV).** Хорошо переносит температурные стрессы и отличается высокой завязываемостью плодов. Предназначен для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Плотность посадки 2,5 - 3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность в зависимости от условий выращивания 8-12 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ЛАТИНОС

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 105-110 дней, до биологической спелости 125-135 дней. Растение мощное, при формировании в 2-3 стебля вырастает до 1,5-2 м. Плоды кубовидные, размером 12х12 см, массой 220-250 г, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической – ярко-красной окраски, блестящие, толщина стенки 9-10 мм. Хорошо переносит высокие температуры. Отличается высокой завязываемостью плодов и дружной отдачей раннего урожая. Вкус и товарность отличные. **Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2), вирусу бронзовости (TSWV).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и открытом грунте с подвязкой к опоре. Используется для потребления в свежем виде. Плотность посадки 2,5 - 3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность 9-14 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ФИДЕЛИО

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости плодов 80-90 дней. Растение индетерминантное, хорошо облиственное, при формировании в 2-3 стебля достигает высоты 1,5-2 м. Плоды кубовидной формы, четырёхкамерные, пониклые, плотные, в технической спелости молочного окраски, в биологической оранжево-красной, массой свыше 180 г. Толщина стенки плода 7-8 мм. Вкус сладкий, товарность высокая. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-3).** Оптимальный возраст рассады для высадки на постоянное место 50-60 дней. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность 7-14 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ОРАНЖЕВАЯ КРАСАВИЦА

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 90-95 дней, до биологической 110-115 дней. Растение крепкое, хорошо облиственное, высотой до 1 м, формирования не требуется. Плоды в технической спелости светло-зелёные, в биологической - оранжевые, кубовидные, но до 30 % плодов имеют кубовидно-призмовидную форму. Плоды 4-х камерные, глянцевые, массой 180-200 г, толщина стенки 8-9 мм, сочные, сладкие, отличаются высоким содержанием бета-каротина до 9 мг%, витамина С 164 мг%. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd).** Используется для потребления в свежем виде, домашней кулинарии. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Плотность посадки 5-7 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х30 см. Урожайность 8-9 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> РУБИК

Гибрид среднеранний. От всходов до технической спелости 95-110 дней, до биологической 120-135 дней. Растение высотой 1,5-2 м. Плоды призмовидные, гладкие, блестящие, массой 180-220 г, размером 11х18 см, в технической спелости зелёные, в биологической - ярко-жёлтого цвета. Толщина стенки 7-8 мм. Вкус отличный. Товарность высокая, плоды лёжкие. Гибрид теневынослив, толерантен к пониженным температурам. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 1-2), толерантен к вирусу бронзовости (TSWV), Y-вирусу картофеля (PVY).** Используется для потребления в свежем виде и домашней кулинарии. Предназначен для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Плотность посадки в теплицах 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность 7-9 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> АЛКМАР

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 105-110 дней, до биологической спелости 125-130 дней. Растение компактное, высотой 1,5-2 м. Плоды призмовидные, глянцевого, длиной 16-18 см, в диаметре 10 см, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической - тёмно-красные, массой 250-300 г. Толщина стенки 9-10 мм. Гибрид хорошо адаптируется к различным условиям выращивания, стрессоустойчив, вынослив к высоким температурам. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2).** Вкусовые качества отличные, товарность высокая. Используется для потребления в свежем виде. Рекомендуется для всех типов теплиц и открытого грунта с подвязкой к опоре. Оптимальный возраст рассады для высадки 50-60 дней. Плотность посадки в теплицах 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность 10-14 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> УЛЬТРАФИОЛЕТ

Гибрид среднеспелый. От всходов до технической спелости 110-115 дней, до биологической - 130-135 дней. Растение открытое, сильное, высотой 1,5-2 м. Плоды кубовидной формы (10х10 см), массой до 200 г, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической - тёмно-фиолетовые, в последующем тёмно-красные. Толщина стенки 8-9 мм. Гибрид характеризуется высокой завязываемостью плодов в экстремальных условиях. Вкусовые качества и товарность отличные. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2).** Рекомендуется для выращивания в плёночных неотапливаемых теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Оптимальный возраст рассады для высадки на постоянное место 50-60 дней. Плотность посадки 3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х40 см. Урожайность 7-10 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> РАННЕЕ ЧУДО

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 90-95 дней, до биологической 110-115 дней. Растение мощное, высотой 1,5-2 м. Плоды призмовидные, глянцевого, длиной 14-16 см, в диаметре 8-10 см, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической - ярко-красной окраски, плотные, массой 240-260 г, толщина стенки 9-10 мм. Гибрид легко адаптируется к различным условиям выращивания, стрессоустойчив, хорошо переносит высокие температуры. Вкусовые качества отличные, товарность высокая. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2), толерантен к вирусу бронзовости (TSWV).** Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Плотность посадки в теплицах 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность в зависимости от условий 10-14 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> МОНТЕРО

Ранний гибрид для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах. Также можно выращивать в открытом грунте и под плёнкой с подвязкой к опоре. От всходов до технической спелости плодов 90-100 дней, до биологической 110-120 дней. Растение индетерминантное, высотой 1,5-2 м. Перцы призмовидной формы, в технической спелости - тёмно-зелёные, в биологической - ярко-красные, глянцевого, массой свыше 260 г. Толщина стенки плода до 8 мм. Отличные вкусовые качества. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2).** Семена прорастают за 15-20 дней при температуре 23-25°C. Оптимальный возраст рассады для высадки на постоянное место 50-55 дней. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х50 см. Урожайность в зависимости от условий выращивания 9-11 кг/м<sup>2</sup>.



*Юрий Борисович Алексеев  
и селекционеры Татьяна и Олег Тимины,  
авторы гибридов перца сладкого F1 Компакт 103,  
F1 Юбилеум 30, F1 Квинта светлая*



*Юрий Борисович Алексеев  
и селекционер Ольга Олеговна  
Тимина, автор гибрида перца  
сладкого F1 Юбилейный Семко*





### F<sub>1</sub> ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО®

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 92-105, до биологической - 112-125 дней. Растение высотой 50-60 см, компактное, штамбовое, формирования не требуется. Плоды усечённо-пирамидальной формы с небольшой продольной ребристостью, в технической спелости - светло-зелёные, в биологической - красные. Масса плодов в технической спелости 80-100 г, в биологической - 120-150 г. Толщина стенки 5-8 мм. Сухого вещества 5,8-6,4 %, общего сахара 2,8-3,9 %, витамина С 195 мг%. Стрессоустойчивый. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd), толерантен к вирусам табачной мозаики (TMV) и огуречной мозаики (CMV).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц. Плотность посадки 5-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70x25 см. Урожайность 5-7 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ПЕРЕСВЕТ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 90-105, до биологической - 110-125 дней. Растение высотой 50-60 см, штамбовое, формирования не требуется. Плоды призматические с небольшой продольной ребристостью, светло-зелёные в технической спелости, в биологической красные. Масса плода в технической спелости 100-120 г, в биологической 160-180 г, толщина стенки 5-6 мм. Дружносозревающий. Содержание витамина С в биологической спелости 227 мг%, бета-каротина 4,1 мг%. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, домашней кулинарии. Рекомендуется для выращивания в теплицах. Плотность посадки в открытом и защищённом грунте 6-8 растений/м<sup>2</sup>, схема посадки 70x25 см. Урожайность 5-6 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ЗАРЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 85-90 дней, до биологической 105-110 дней. Растение штамбовое, высотой 55-65 см, формирования не требуется. Плоды овально-конусовидные, пониклые, в технической спелости светло-зелёные, в биологической - тёмно-красные, массой 100-120 г, гладкие, глянцевые. Кожица плотная, толщина стенки 7-8 мм. Вкус и товарность отличные, содержание витамина С - 216 мг%, бета-каротина 4,1 мг%. **Гибрид устойчив к вертициллёзу (Va,Vd), толерантен к вирусу табачной мозаики (TMV).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, маринования, фарширования, лечо, домашней кулинарии. Предназначен для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте. Плотность посадки 7-9 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70x20 см. Урожайность 5-7 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> БЕЛЛА ВИСТА

Гибрид среднеранний. От всходов до технической спелости 105-110 дней, до биологической 125-130 дней. Растение полустамбовое, компактное, высотой 45-65 см, формирования не требуется. Плоды пониклые, кубовидно-призматические, с ярко выраженными долями, в технической спелости беловатые с салатным оттенком, в биологической - красные, глянцевые, массой 120-150 г. Кожица плотная, толщина стенки 7-8 мм. Дружносозревающий. Вкус отличный, высокое содержание сухих веществ, сахаров и витамина С. Жаростойкий. **Толерантен к вертициллёзному увяданию (Va,Vd).** Для потребления в свежем виде, консервирования, домашней кулинарии. Плотность посадки 6-8 раст./м<sup>2</sup>. Схема посадки 70x25 см. Урожайность в плёночных теплицах 8-9 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 5-6,5 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ЦИТРОН НОВИНКА 2024

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 92-100, до биологической - 110-120 дней. Растение среднерослое, высотой 50-60 см, компактное, штамбовое. Плоды 2-4-камерные, усечённо-пирамидальной формы с небольшой продольной ребристостью, в технической спелости - светло-зелёные, в биологической - жёлтые. Масса плода в технической спелости 90-110 г, в биологической - 120-140 г. Кожица плотная, толщина стенки 6-8 мм. Вкус отличный, содержание витамина С до 160 мг%. **Гибрид толерантен к вирусу табачной мозаики (TMV) и вертициллёзному увяданию (Va,Vd).** Предназначен для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте. Используется для свежего потребления, домашней кулинарии, фарширования и консервирования. Схема посадки 70x25-30 см. Урожайность в плёночных теплицах 7-8 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 6-7 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 КВИКЛИ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 80–90 дней. Растение среднерослое, формировки не требуется. Плоды конусовидные, глянцевые, пониклые, массой 100–120 граммов, в технической спелости нежно-салатовые, в биологической насыщенно-красные. Толщина стенки 5–7 мм. **Отличается ускоренным (за 12–15 дней) переходом от технической до биологической спелости.** Вкус отличный, товарность высокая. **Устойчив к вирусам и стрессовым условиям на всех этапах роста, в том числе к вирусу табачной мозаики (TMV<sub>0-2</sub>), толерантен к вертициллёзу (Va, Vd), вирусу бронзовости (TSWV).** Жаростойкий, обладает хорошей завязываемостью плодов при температурных стрессах. Плотность посадки 5–7 раст./м<sup>2</sup>. Схема посадки 70x25 см. Урожайность в открытом грунте 4–5 кг/м<sup>2</sup>, в теплице 7–9 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 КВИНТА

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 95–100, до биологической – 110–115 дней. Растение высотой 50–60 см, компактное, штамбовое. Плоды усечённо-пирамидальной формы с небольшой продольной ребристостью, 3–4-камерные, в технической спелости – светло-зелёные, в биологической – красные. Масса плода в технической спелости 90–110 г, в биологической – 130–160 г. Толщина стенки 6–8 мм, кожица плотная. Вкус отличный, содержание витамина С 140–150 мг%. Товарность и транспортабельность хорошие. **Гибрид толерантен к вирусу табачной мозаики (TMV) и вертициллёзу (Va, Vd).** Плотность посадки 6–8 раст./м<sup>2</sup>. Схема посадки 70x25 см. Урожайность в плёночных теплицах 7–9 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 5–7 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 ВИТАМИН

Гибрид среднеранний. От всходов до технической спелости 110–115, до биологической 130–135 дней. Растение высотой 50–75 см, штамбовое, сомкнутое, не требует формировки. Плоды пониклые, конусовидные, 2–3 камерные, глянцевые, массой 100–120 г, толщина стенки 5–6 мм. Плодоножка не вдавлена. Одновременно созревает 5–6 плодов. Окраска плода в технической спелости светло-зелёная, в биологической – красно-оранжевая. Вкус отличный. В биологической спелости содержание бета-каротина 9–12 мг%, витамин С 280–290 мг%. Товарность и транспортабельность высокие. **Гибрид устойчив к вертициллёзу (Va, Vd), толерантен к вирусу табачной мозаики (TMV).** Используется для свежего потребления, консервирования, маринования, фарширования, лечо. Плотность посадки 6–8 раст./м<sup>2</sup>. Схема посадки 70x20 см. Урожайность 5–7 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 МАКСИМ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 90–95 дней. Растение высотой 50–60 см, специальной формировки не требует. Плоды конусовидные, пониклые, гладкие, заострённые, длиной 9–10 см, массой 60–80 г. В технической спелости плоды фиолетовые, в биологической – тёмно-вишнёвые, толщина стенки 5–6 мм. Переход от технической спелости до биологической 18–25 дней. Характеризуется одновременным созреванием 5–9 плодов. Отличается высоким содержанием бета-каротина. Жаростойкий, хорошо завязывает плоды при перепадах температуры. **Толерантен к вертициллёзу (Va, Vd).** Используется для свежего потребления, консервирования и домашней кулинарии. Плотность посадки 6–8 раст./м<sup>2</sup>. Схема посадки 50x25 см. Урожайность 5–7 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 ТАМЕРЛАН

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 95–105 дней, до биологической 115–125 дней. Растение высотой 60–100 см, формирования не требуется. Плоды усечённо-пирамидальные, с небольшой продольной ребристостью, блестящие. В технической спелости плоды светло-зелёные, в биологической – красные, массой 150–200 г. Толщина стенки 5–8 мм. Вкус, товарность и транспортабельность отличные. **Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 1-2).** Используется для потребления в свежем виде и домашней кулинарии. Предназначен для выращивания в плёночных неотапливаемых теплицах и открытом грунте. Плотность посадки в теплицах 2,5–3 растения/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 4–6 растений на 1 м<sup>2</sup>, схема посадки 70x40 см. Урожайность в зависимости от условий выращивания 7–9 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> КВИНТА СВЕТЛАЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 90-95, до биологической - 105-110 дней. Растение среднерослое, высотой 50-60 см, компактное, штамбовое. Плоды усечённо-пирамидальной формы с небольшой продольной ребристостью, 3-4-камерные, в технической спелости – беловатые с нежным салатовым оттенком, в биологической – красные. Масса плода в технической спелости 90-110 г, в биологической - 130-160 г. Толщина стенки 6-8 мм, кожица плотная. Вкусовые качества отличные, содержание витамина С 140-150 %. Товарность и транспортабельность хорошие. **Гибрид толерантен к вирусу табачной мозаики (TMV) и вертициллёзу (Va,Vd).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, домашней кулинарии. Схема посадки 70х25 см. Урожайность в поле 5-7 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО 30

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 100-105, до биологической - 115-120 дней. Растение высотой 60-70 см, компактное, штамбовое, формирования не требуется. Плоды конусовидно-призмовидной формы с небольшой продольной ребристостью, в технической спелости - светло-зелёные, в биологической – красные. Масса плодов в технической спелости 90-110 г, в биологической - 130-170 г. Толщина стенки 5-8 мм. Сухого вещества 5,8-6,4 %, общего сахара 2,8-3,9 %, витамина С 195 мг%. Стрессоустойчивый. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd), толерантен к вирусам табачной мозаики (TMV) и огуречной мозаики (CMV).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте. Плотность посадки 5-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х25 см. Урожайность 6-7 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ЮБИЛЕУМ 30

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 90-95, до биологической – 105-110 дней. Растение высотой 50-60 см, штамбовое, формирования не требуется. Плоды конусовидные, тупоконечные с небольшой продольной ребристостью, молочно-салатовой окраски в технической спелости, в биологической - красные. Масса плода в технической спелости 90-110 г, в биологической 110-130 г, толщина стенки 6-7 мм. Дружносозревающий. Содержание витамина С в биологической спелости 220 мг%, бета-каротина 4 мг%. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, домашней кулинарии. Рекомендуется для выращивания в теплицах, на юге - в открытом грунте. Плотность посадки в открытом и защищённом грунте 6-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х25 см. Урожайность 5-6 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> ЛЕТНИЙ КУБ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 95-100 дней. Растение высотой 50-70 см с крепким штамбом, высокой ремонтантной способностью. Плоды кубовидно-призмовидные, в технической спелости светло-зелёные, в биологической - ярко-красные, глянцевые, гладкие или с небольшой продольной ребристостью, массой 150-200 г, толщина стенки 7-8 мм. Переход от технической к биологической спелости не более 20 дней. На растении одновременно формируется 2-4 плода. Вкус отличный, содержание витамина С 195 мг%. **Гибрид устойчив к вертициллёзу (Va,Vd), вирусу табачной мозаики (TMV 1-2).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, домашней кулинарии. Для выращивания в теплицах и открытом грунте. Густота посадки 7-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х20 см. Урожайность 7-8 кг/м<sup>2</sup>.



### F<sub>1</sub> БАЛКАНЕЦ

Гибрид раннеспелый, сортотип Капия. От всходов до технической спелости 95-100 дней, до биологической 105-110 дней. Растение высотой до 1 метра, формировка не требуется. Плоды хоботовидные, длиной 15 см, диаметром 5-6 см, массой 85-100 грамм, толщина стенки 4-5 мм. В технической спелости плоды зеленого цвета, в биологической – насыщенно красного цвета. Жаростойкий, дружносозревающий, засухоустойчивый. Вкус плодов отличный, транспортабельность хорошая. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 1-2), толерантен к вертициллёзу (Va,Vd).** Рекомендуется для выращивания в теплицах, на юге - в открытом грунте. Схема посадки 70х25 см. Урожайность свыше 8 кг/м<sup>2</sup>.

### ИЛЬЯ МУРОМЕЦ

Сорт среднеспелый. От всходов до технической спелости 110 – 120 дней, до биологической 130-140 дней. Растение штамбовое, среднерослое, специальной формировки не требуется. На растении одновременно формируется 2-3 крупных плода. Плоды от прямоугольной до трапецевидной формы, пониклые, массой 180-300 г, гладкие, глянцевые, без поперечной ребристости, толщина стенки 5,5 мм. Окраска плода в технической спелости светло-зелёная, в биологической – красная. Содержание витамина С в плодах технической спелости 130 мг%, в биологической спелости до 160 мг%. **Сорт имеет повышенную устойчивость к вертициллёзному увяданию (Va,Vd).** Используется для потребления в свежем виде, в домашней кулинарии и консервирования. Плотность посадки 5-8 раст./м<sup>2</sup>, схема 70х25 см. Урожайность 5-6 кг/м<sup>2</sup>.

### ДОБРЫНЯ НИКИТИЧ

Сорт раннеспелый. От всходов до технической спелости 95-100 дней, до биологической 115-120 дней. Растение штамбовое, низкорослое, с крепким стеблем, слабооблиственное, букетного типа плодоношения. Специальной формировки и подвязки не требуется. На растении одновременно формируется 4-5 плодов. Плоды призмевидные, пониклые, глянцевые, без поперечной ребристости, массой 120 г, толщина стенки 5-6 мм. В технической спелости плоды кремовые, в биологической — красные. Дружносозревающий. Содержание витамина С в плодах технической спелости 125 мг%, в биологической спелости до 165 мг%. Вкус и товарность отличные. **Сорт вынослив к вертициллёзу (Va,Vd).** Для потребления в свежем виде, консервирования и домашней кулинарии. Плотность посадки 8-10 раст./м<sup>2</sup>. Схема посадки 70х15 см. Урожайность 3,6-4 кг/м<sup>2</sup>.

### АЛЁША ПОПОВИЧ

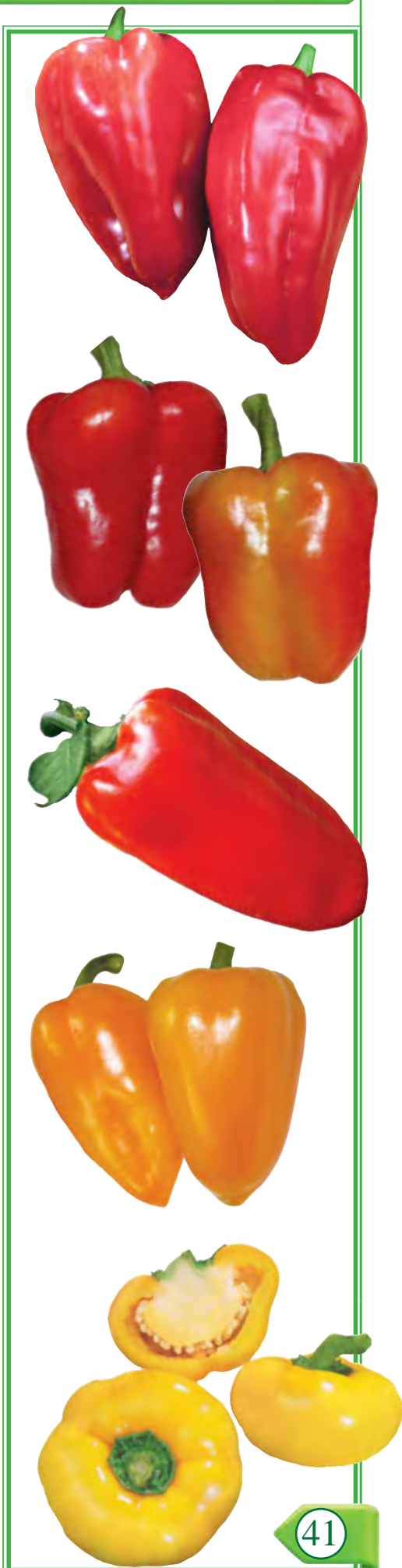
Сорт среднеспелый. От всходов до технической спелости 105-110 дней, до биологической 120-125 дней. Растение слабооблиственное, штамбовое, высотой 50-60 см, с крепким стеблем. На растении одновременно формируется 4-5 плодов. Плоды пониклые, прямоугольные, прямоголовые с длинной плодоножкой, гладкие, глянцевые, без поперечной ребристости, массой 160-170 г, толщина стенки 6-8 мм. Окраска плода в технической спелости светло-зелёная, в биологической – красная. В период бутонизации требует повышенных доз азотно-фосфорного питания. Вкусовые качества, товарность и транспортабельность отличные. **Сорт вынослив к вертициллёзному увяданию (Va,Vd).** Используется в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Плотность посадки 5-7 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х20 см. Урожайность 4,6-5 кг/м<sup>2</sup>.

### КАТЮША

Сорт среднеранний. От всходов до технической спелости 100-105 дней, до биологической 115-120 дней. Растение высотой 55-75 см, штамбовое, сомкнутое, формировки не требуется. На растении одновременно формируется 3-4 плода. Плоды пониклые, конические, 2-3 камерные, глянцевые, толщина стенки 5,5 мм, массой свыше 100 г. В технической спелости плоды светло-зелёные, в биологической – жёлто-оранжевые. Содержание витамина С в плодах технической спелости – 110 мг%, в биологической – 220 мг%. Дружносозревающий. Жаростойкий. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd), толерантен к вирусу табачной мозаики (TMV).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования и кулинарии. Плотность посадки 6-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х20 см. Урожайность 3-4 кг/м<sup>2</sup>.

### ЯРОСЛАВ

Сорт раннеспелый. От всходов до технической спелости 100-105 дней, до биологической 120-125 дней. Растение среднеоблиственное, полуштамбовое, высотой 40-60 см. Плоды плоскоокруглые, слегка ребристые, глянцевые, массой 80-90 г, толщина стенки 5 мм. Окраска плодов в технической спелости светло-зелёная, в биологической – жёлтая. Содержание витамина С в плодах биологической спелости до 180 мг%. Вкусовые качества отличные, товарность и транспортабельность хорошая. **Сорт устойчив к альтернариозу (Aal) и высокоустойчив к вертициллёзному увяданию (Va,Vd).** Жаростойкий. Используется в свежем виде, для консервирования, цельноплодного купажирования, в домашней кулинарии. Плотность посадки 6-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х20 см. Урожайность 5-6 кг/м<sup>2</sup>.







### САДОВОЕ КОЛЬЦО

Сорт среднеспелый. От всходов до технической спелости 110-120 дней, до биологической 125-135 дней. Растение штамбовое, высотой 45-65 см, хорошо облиственное. Специальной формировки не требуется. Плоды плоскоокруглые, глянцевые, с выраженными долями, 3-4-камерные, массой 130-180 г, толщина стенки до 8 мм, в технической спелости светло-зелёные, в биологической - тёмно-красные. **Плоды содержат преимущественно моносахара: глюкозу и фруктозу. Содержание витамина С до 230,7 мг%.** Дружносозревающий. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, всех видов промышленной переработки перца, в том числе изготовления чипсов. Рекомендуется для диетического питания. Плотность посадки 7-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70x25 см. Урожайность 4-5 кг/м<sup>2</sup>.



### ОРЬЕН

Сорт раннеспелый. От всходов до технической спелости 95-100 дней, до биологической - 115-120 дней. Растение высотой 50-60 см. Формировки не требует. Плоды удлинённо-вытянутые, длиной 20-24 см, диаметром 5-6 см, массой 125-140 г, толщина стенки 4-5 мм, в технической спелости зеленовато-белый, в биологической - ярко-красные. Дружносозревающий, жаростойкий, засухоустойчивый. Вкус отличный, товарность и транспортабельность хорошие. Для выращивания в защищённом и открытом грунте. Предназначен для свежего потребления, консервирования и домашней кулинарии. Плотность посадки 6-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70x20 см. Урожайность в открытом грунте 4,5-5 кг/м<sup>2</sup>, в теплицах свыше 9 кг/м<sup>2</sup>.



### ОРНЕЛЛА

Сорт среднеспелый. От всходов до технической спелости 95-100 дней, до биологической 115-120 дней. Растение компактное, высотой 50-60 см, формировки не требует. Плоды в технической стадии светло-зелёные, в биологической жёлтые. На растении завязывается 7-9 плодов. Плоды пониклые, узкотреугольные, длиной 20-24 см, диаметром 5-6 см, с заострённой вершиной, массой 130-140 г, толщина стенки 4-5 мм, гладкие, глянцевые. Место прикрепления плодоножки выпуклое. Дружносозревающий. **Сорт устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV).** Используется для потребления в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте. Плотность посадки 6-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70x20 см. Урожайность 4-5 кг/м<sup>2</sup>.



### БОНЕТА

Сорт раннеспелый. От всходов до технической спелости 85-90 дней, до биологической 105-110 дней. Растения полураскидистые, высотой 55-60 см. Плоды направлены вверх, трапециевидные, глянцевые, трех-четырёх камерные, массой 100-120 г, толщина стенки 6-7 мм. Окраска плодов в технической спелости цвета слоновой кости, в биологической - от светло-оранжево-красной до тёмно-красной. Дружносозревающий, хорошо переносит повышенные температуры. Вкусовые качества отличные. Сорт предназначен для получения раннего урожая для свежего потребления и консервирования. Обладает хорошей транспортабельностью. Схема посадки 40x30 см. Урожайность 4-6 кг/м<sup>2</sup>.



### БЕЛОЗЕРКА

Сорт среднеранний. От всходов до технической спелости 115-120 дней. Растения высотой 40-70 см, компактные, полустамбовые. Листья светло-зелёные. Плоды конусовидные, 2-3 камерные, гладкие, массой 100-140 г, в технической спелости бело-кремовой окраски, в биологической - красные. Масса плода 100-140 г, толщина стенки до 6 мм. Содержание витамина С в биологической спелости свыше 200 мг/%, сахаров более 5%. Вкусовые качества отличные, товарность и транспортабельность высокие. **Устойчив к вертициллезному увяданию (Va, Vd), альтернариозу (Al), толерантен к вирусу табачной мозаики (TMV).** Предназначен для свежего потребления, домашней кулинарии, консервирования и переработки. Схема посадки 70x20 см. Урожайность 6-8 кг/м<sup>2</sup>.

## Г1 ОШТРА

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 90-95 дней, до биологической 105-115 дней. Специальной формировки не требуется. На растении формируется 12-15 плодов. Плоды узкоконусовидные, пониклые, гладкие, сильноглянцевые, 2-3 камерные, длиной 15-17 см, диаметр у основания плодоножки 4,5 см, толщина стенки 4-5 мм, масса 80-90 г. В технической спелости плоды тёмно-зелёного цвета, в биологической – красные. Дружносозревающий, жаростойкий. Вкус острый. Товарность и транспортабельность высокие. **Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 1-2).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, изготовления приправ. Плотность посадки 3-3,5 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х35 см. Урожайность 4,5-5,5 кг/м<sup>2</sup>.

## СПАНЬОЛА

Сорт раннеспелый. От всходов до технической спелости 110-115 дней, до биологической 130-140 дней. Растение штамбовое, сильное, разветвленное, с множеством боковых побегов, специальной формировки не требуется. На растении одновременно формируется 5-8 плодов. Плоды узкоконусовидные, длиной 23-28 см, диаметр у основания плодоножки 2,5-3 см, пониклые, гладкие, сильноглянцевые, массой 40-50 г, толщина стенки 1,5-2 мм. В технической спелости плоды светло-зеленого цвета, в биологической – красные. Дружносозревающий, жаростойкий. Вкус острый, но не жгучий. Товарность и транспортабельность высокие. **Сорт устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 1-2).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования, маринования и засолки. Плотность посадки 7-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х20 см. Урожайность 3,5-4 кг/м<sup>2</sup>.

## БАРАНИЙ РОГ

Ранний сорт острого перца. От всходов до технической спелости 95-100 дней. Высота растений до 100 см. Лист среднего размера, зелёный. Перцы пониклые, массой 30-35 г, длиной 20-22 см, хоботовидной формы, глянцевые, со слабой поперечной волнистостью, ароматные. Толщина стенки 1,5-2,0 мм. Окраска плодов в технической спелости – светло-жёлтая, в биологической – красная. Вкус пикантный, острый. Предназначены для свежего потребления, цельноплодного консервирования, приготовления специй. Рекомендуется для выращивания под плёночными укрытиями и в открытом грунте. Формирования растений не требуется. Урожайность 3-4 кг/м<sup>2</sup>.

## ГУТЕРА

Среднеранний сорт острого перца типа чили. От всходов до технической спелости 105-110 дней, до биологической 120-130 дней. Растение среднерослое высотой до 50-60 см, с множеством боковых побегов, специальной формировки не требуется. На растении одновременно формируется 15-20 плодов. Перцы узкоконусовидные, длиной до 12 см, диаметр у основания плодоножки 1-1,5 см, пониклые, глянцевые, массой 10-15 г, толщина стенки 1-1,3 мм. В технической спелости плоды тёмно-зелёные, в биологической – тёмно-красные. Перец Гутера дружносозревающий, жаростойкий. Вкус острый. Товарность и транспортабельность высокие. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, во всех типах теплиц, на балконах и в комнатных условиях. Используется для потребления в свежем виде, при консервировании и засолке овощей, для сушки. Густота посадки 6-8 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки 70х25 см. Урожайность 1,2-3,0 кг/м<sup>2</sup>.

## АЛАДДИН

Ранний кустарниковый сорт острого перца для выращивания в открытом грунте, под плёночными укрытиями или в комнатных условиях. От всходов до технической спелости 90-95 дней, до биологической 110-120 дней. Растение штамбовое, компактное, высотой выше 25 см, специальной формировки не требуется, завязывается до 16 плодов. Перцы букетного расположения, направлены вверх, гладкие, глянцевые, в технической спелости желто-зеленые с переходом в фиолетовый цвет, в биологической – оранжево-красные, массой 2,5-4 г, толщина стенки до 1,5 мм. Содержание витамина С до 350 мг%. Плодоношение продолжительное. Теневыносливый. Вкус острый, ароматичность высокая. Используется как декоративное, а также пряное растение для свежего потребления, сушки, консервирования, маринования. Плотность посадки 12-15 раст./м<sup>2</sup>, схема посадки ленточная (50+30)х15 см. Урожайность 0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup>.







### Ф<sub>1</sub> МАКСИК

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-100 дней. Растение полуштамбовое, высотой более 90 см. Плоды удлинённо-цилиндрические, тёмно-фиолетовые, блестящие, длиной до 25 см, массой 180-250 г. Мякоть плотная, зеленовато-белая, без горечи. Шипы на чашечке отсутствуют или их мало. Вкус отличный. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV) и вирусу огуречной мозаики (CMV).** Толерантен к стрессам и засолённости почвы. Используется для консервирования, домашней кулинарии. Схема посадки 70х40 см. Урожайность в открытом грунте 8-9 кг/м<sup>2</sup>, в защищённом свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> НЕНСИ (БАКЛАЖАН ЧЕРРИ)

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 75-85 дней. Растение полуштамбовое высотой 60-70 см. Цветок лиловый. Плоды удлинённо-яйцевидные, тёмно-фиолетовые, блестящие, длиной до 5-6 см, массой 40-60 г. Мякоть белая, плотная, без горечи, семян мало. Кожица тонкая. Шипы на чашечке отсутствуют. Вкус отличный. Холодостойкий, толерантен к стрессам и засолённости почвы. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV) и вирусу огуречной мозаики (CMV).** Используется для домашней кулинарии, в том числе для приготовления варенья и цельноплодного консервирования. Схема посадки 70х30 см. Урожайность 3,5-5 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> ФИОЛЕТОВОЕ ЧУДО

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение полуштамбовое, высотой 70-90 см. Плоды цилиндрические, тёмно-фиолетовые, блестящие, длиной до 20 см, диаметром 4-6 см, массой 100-135 г. Отличается отсутствием крупных шипов на чашечке и более длинным периодом перехода от технической до биологической спелости. Мякоть плотная, зеленовато-белая, с приятным вкусом, без горечи. **Устойчив к вертициллёзу (Va,Vd), толерантен к повреждению паутинным клещом.** Используется для консервирования, маринования, приготовления икры и домашней кулинарии. Схема посадки 70х30 см. Урожайность до 8 кг/м<sup>2</sup>.



### АЛЕКСЕЕВСКИЙ

Сорт раннеспелый. От всходов до созревания 95-100 дней. Растение полураскидистое. Плоды цилиндрические, тёмно-фиолетовые, сильноглянцевые, длиной 15-18 см, диаметром 4-6 см, массой 100-190 г. Рекомендуется убирать плоды массой не более 190 г, при большей массе и при переходе в биологическую спелость плоды светлеют. Шипы на чашечке отсутствуют или они очень редкие. Мякоть белая, без горечи, вкус отличный. Товарность и транспортабельность хорошие. **Толерантен к вертициллёзу (Va,Vd) и сухой гнили плодов.** Используется для всех видов промышленной переработки и домашней кулинарии. Схема посадки 70х30 см. Урожайность 6-8 кг/м<sup>2</sup>.



### ЛЕБЕДИНЫЙ

Сорт среднеспелый. От всходов до созревания 100-110 дней. Куст полураскидистый, высотой 60-70 см. Лист зелёный, выемчатый. Стебель зелёный, без антоциана, со слабым опушением. Плоды цилиндрической формы, белые, глянцевые, длиной 18-22 см, диаметром 5-7 см. Масса плода 200-250 г. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Окраска плода в технической спелости белая, в биологической – светло-жёлтая. Мякоть белоснежная, без горечи и очень нежная. Товарность высокая. Сорт пластичный, транспортабельный, лёжкий. Используется для домашней кулинарии и всех видов переработки. Схема посадки 70х35 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.



### МАТРОСИК

Сорт среднеспелый. От всходов до созревания 100-110 дней. Растение полураскидистое высотой 60-75 см. Плоды овально-грушевидные, длиной 15-17 см, диаметром 8-10 см, в технической спелости белые с ярко выраженными сиреневыми полосами по всей длине плода. Мякоть белоснежная, без горечи, семян мало. Масса плода 250-500 г. Содержание сухого вещества 9,1%, сахаров 2,8%, аскорбиновой кислоты 2,6 мг%. По оригинальной окраске плода и высоким технологическим качествам сорт не имеет аналогов. Сорт предназначен для всех видов переработки, не требуется вымачивания плодов в солевом растворе. Схема посадки 70х30 см. Урожайность до 8 кг/м<sup>2</sup>.

*Максим Юрьевич Алексеев  
и автор гибрида F1 Киластоп  
Григорий Фёдорович Монахос  
в полях под Дмитровом*







## F1 СТАРТ

Гибрид раннеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки урожая 38-40 дней. Розетка листьев от горизонтальной до полуприподнятой. Лист мелкий, зелёный, слабопузырчатый, со слабым восковым налётом. Кочан округлый, прикрытый, светло-зелёной окраски, на разрезе белый, массой 1,2-1,5 кг, средней плотности, внутренняя структура тонкая. Наружная и внутренняя кочерыги короткие. Содержание общего сахара 3,5-3,8 %. Вкусовые качества свежей продукции отличные. Отличается ранним и дружным формированием кочанов, товарность высокая. **Гибрид устойчив к растрескиванию кочанов и возбудителям основных болезней капусты.** Рекомендуется для использования в свежем виде. Схема посадки 50-60 x 40 см. Урожайность 5-7 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 НАСТЯ

Гибрид раннеспелый. От высадки 45-дневной рассады до технической спелости 46-48 дней. Розетка листьев полуприподнятая, лист средний, тонкий, зелёный, слабо-волнистый по краю, слабопузырчатый со слабым восковым налётом. Кочан зелёного цвета, округлый с плотной внутренней структурой, порционной массой 1,1-1,3 кг. Наружная кочерыга короткая. Дружносозревающий. Отличается выровненностью кочанов и высокими вкусовыми качествами. Гибрид устойчив к цветущности, растрескиванию кочана и кочерыги. **Генетически устойчив к фузариозному увяданию (Фос).** Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Используется для свежего потребления и домашней кулинарии. Схема посадки 70 x 30 см. Урожайность 5,5-7 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 ПРУКТОР

Гибрид среднеранний. От высадки 45-дневной рассады до технической спелости 73-75 дней. Розетка листьев приподнятая до горизонтальной. Листья среднего размера, серо-зелёной окраски с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан округлой формы, покрытый, среднеплотный, на разрезе беловатый, массой 1,3-2,4 кг. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины. Гибрид холодо- и жаростойкий. Вкусовые качества отличные. Товарность высокая. **Устойчив к фузариозному увяданию (Фос).** Хорошо сохраняется на корню, что дает гибкость при сборе урожая. Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения до 4 месяцев. Подходит для прямого посева в грунт. Схема посадки 70x30 см. Урожайность 5-6 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 МИШУТКА

Гибрид среднеспелый, сортотип Белорусская. От высадки 45-дневной рассады до уборки 75-85 дней. Розетка листьев некрупная, вертикальная, лист средний, слабопузырчатый, тёмно-зелёный со слабым восковым налётом. Кочан овально-округлый, массой от 2 до 3,5 кг, плотный. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - короткая. Кроющие кочан листья зелёные, внутренние - белой окраски, тонкие. Отличается прекрасными вкусовыми качествами. Товарность высокая. Гибрид устойчив к растрескиванию, не теряет товарных качеств на поле в течение 20-30 дней после созревания. **Генетически устойчив к фузариозному увяданию (Фос).** Предназначен для свежего потребления, домашней кулинарии, квашения, хранения в течение 4-5 месяцев. Схема посадки 70x40 см. Урожайность 8-11 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 ДЖУЛЬЕТТА

Гибрид среднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до технической спелости 80-85 дней. Листья зелёной окраски, тонкие, со средним восковым налётом, слабоволнистые по краю. Кочан плоскоокруглой формы, светло-серо-зелёной окраски, на разрезе беловатый, внутренняя структура плотная, не растрескивается, массой 2,2-3 кг. Внутренняя кочерыга короткая, наружная средняя. **Гибрид устойчив к фузариозному увяданию (Фос) и температурным стрессам, пластичный, хорошо адаптируется к условиям выращивания в большинстве регионов России. Жаро- и холодоустойчив.** Товарность высокая, транспортабельный. Вкусовые качества свежей и квашеной продукции отличные. Пригоден для непродолжительного хранения до 5 месяцев. Схема посадки 70x40 см. Урожайность свыше 8 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ГЛОРИЯ

Гибрид среднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 80-85 дней. Розетка приподнятая до горизонтальной. Листья среднего размера, тёмно-зелёного цвета, со средним восковым налётом, слабопузырчатые, волнистые по краю. Кочан округлой формы, частично покрытый, плотный, массой 2,5-4,5 кг, на разрезе белый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя – короткая. Гибрид холод- и жаростойкий. Вкусовые качества свежей и квашеной капусты отличные. Товарность высокая до 96 %, транспортабельный. **Устойчив к фузариозному увяданию (Фос).** Отличается высокой региональной пластичностью. Используется для потребления в свежем виде, квашения и хранения на срок 4-5 месяцев. Схема посадки 70х40 см. Урожайность 8-10 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> СЕМКО ЮБИЛЕЙНЫЙ 217

Гибрид среднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 90-95 дней. Розетка приподнятая, среднего размера. Листья средние, серо-зелёные с сильным восковым налётом, выпуклые, слабопузырчатые. Кочан округлой и овально-округлой формы, светло-серо-зелёный с сильным восковым налётом, полуприкрытый, на разрезе – белый, очень плотный, массой 2,5-4,0 кг. Внутренняя и наружная кочерыги короткие. Дружносозревающий, устойчив к растрескиванию, товарность высокая, транспортабельный. **Генетически устойчив к сосудистому бактериозу (Хсс) и фузариозному увяданию (Фос).** Вкусовые качества свежей, тушёной и квашеной продукции отличные. Рекомендуется для потребления в свежем виде, квашения и непродолжительного хранения (до 5 месяцев). Схема посадки 60-70х50 см. Урожайность 8-10 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ФАВОРИТ

Гибрид среднепоздний. От высадки 45-дневной рассады до уборки 100-105 дней. Розетка листьев горизонтальная. Листья крупные, светло-зелёные, со средним восковым налётом. Кочан плоскоокруглый, плотный, массой до 6 кг, на разрезе белый. Наружная и внутренняя кочерыги средние. Высокое содержание сахаров – выше 5 %, аскорбиновой кислоты. Отсутствие горечи обеспечивают высокие вкусовые качества и прекрасное сырьё для квашения. Дружносозревающий, устойчив к растрескиванию. **Генетически устойчив к фузариозному увяданию (Фос), толерантен к альтернариозу (А1).** Пригоден для безрассадной технологии выращивания, требователен к плодородию почвы. Используется в свежем виде, для квашения и хранения до 5 месяцев. Высадка рассады с конца мая до середины июня по схеме 70х40 см. Урожайность 10,5-12 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> КВАРТЕТ

Гибрид позднеспелый. Отличается повышенной жаростойкостью. От высадки 45-дневной рассады до уборки 95-115 дней. Растение мощное, розетка приподнятая, листья зелёные со средним до сильного восковым налётом. Кочан округло-плоский, покрытый, наружная окраска зелёная, на разрезе – белый, плотный, массой 4-5 кг. Внутренняя кочерыга короткая. Вкусовые и товарные качества отличные. **Гибрид устойчив к фузариозному увяданию (Фос), толерантен к повреждению трипсом.** Используется для потребления в свежем виде, квашения и хранения до 6 месяцев. Схема посадки 70х 40-50 см. Урожайность 12-15 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> КОЛОБОК

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 115-125 дней. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром 45-55 см, лист обратнойцевидный, тёмно-зелёный, с сильным восковым налётом, высотой 30-34 см. Кочан округлый, плотный, массой 3,8-4,2 кг, наружная окраска кочана зелёная, на разрезе – белый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя – короткая. Вкусовые качества свежей и квашеной продукции отличные. **Средневосприимчив к белой гнили, сосудистому и слизистому бактериозу, фузариозному увяданию; сильно – к киле.** Плохо переносит дефицит влаги. Рекомендуется для потребления в свежем виде, квашения и длительного хранения (6-7 месяцев). Схема посадки 70х50 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.





### F<sub>1</sub> ПРЕСТИЖ

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 120-125 дней. Растение с мощной, приподнятой розеткой диаметром 60-80 см. Листья средние, тёмно-зелёные с сильным восковым налётом. Кочан серо-зелёный, округлый, очень плотный, на разрезе белый, массой 3-5 кг. Наружная и внутренняя кочерыжки средние, устойчивы к растрескиванию при уборке. Вкус отличный, товарность высокая (94 %). Содержание сухого вещества 9-10 %, общего сахара около 5 %. **Гибрид устойчив к полеганию, фузариозному увяданию (Фос), повреждению трипсами, толерантен к альтернариозу (Al), в период хранения - к серой и белой гнилям.** Выход продукции после 10 месяцев хранения 90 %. Отзывчив на высокий агрофон. Пригоден для механизированной уборки. Схема посадки 70x50 см. Урожайность 8-10 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ОРИОН

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 120-130 дней. Растение с мощной, компактной, приподнятой розеткой диаметром 60-80 см, листья средние, гладкие, тёмно-зелёные с синеватым оттенком и сильным восковым налётом. Кочан зелёный, округлый, очень плотный, массой 4-6 кг, на разрезе белый. Наружная кочерыжка средней длины, внутренняя - короткая, устойчива к растрескиванию при уборке. Дружно-созревающий. Содержание сухого вещества 9-9,5 %, сахаров около 4,5 %, аскорбиновой кислоты до 29 мг %. **Гибрид устойчив к полеганию, фузариозному увяданию (Фос), повреждению трипсами, толерантен к сосудистому бактериозу (Хсс).** Пригоден для механизированной уборки. Выход стандартной продукции после 9 месяцев хранения свыше 80 %. Схема посадки 70x50 см. Урожайность 12-13 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ДОМИНАНТА

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 120-130 дней. Растения с мощной приподнятой розеткой крупных сине-зелёных листьев с сильным восковым налётом. Кочан округлый, частично покрытый тёмно-зелёными листьями, очень плотный, массой от 4 до 6 кг, на разрезе белый. Наружная кочерыжка длинная, внутренняя - средняя, устойчива к растрескиванию при уборке. Товарность высокая (90 %). Содержание сухого вещества 8-9 %, сахаров около 5 %, аскорбиновой кислоты до 30 мг %. Вкусовые качества свежей и квашенной продукции отличные. **Гибрид устойчив к фузариозу (Фос), слабо поражается трипсами, требователен к плодородию почвы.** Предназначен для длительного хранения, выход продукции после 6 месяцев хранения более 80 %. Схема посадки 70x50 см. Урожайность до 12 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ВАЛЕНТИНА

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 125-135 дней. Розетка приподнятая. Растение крупное с мощной розеткой из вертикально расположенных серо-зелёных листьев с сильным восковым налётом. Кочан овально-округлой формы, частично покрытый, очень плотный, массой 2-4 кг, на разрезе белый. Наружная кочерыжка средней длины, внутренняя - короткая. Содержание общего сахара 4,3 %. Вкусовые качества отличные. Товарность высокая (90 %). **Гибрид устойчив к фузариозному увяданию (Фос), толерантен к альтернариозу (Al), в период хранения - к серой и белой гнилям.** Используется для свежего потребления и длительного хранения до 10 месяцев. Схема посадки 60x50 см. Урожайность - свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> РОМЕО

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до технической спелости 125-130 дней. Розетка от приподнятых до вертикально расположенных слабопузырчатых листьев, слабоволнистых по краю. Листья серо-зелёной окраски, с сильным восковым налётом. Кочан округлый, внутренняя структура плотная, на разрезе белый, массой 3,5-4 кг. Внутренняя кочерыжка короткая, наружная средняя. **Гибрид устойчив к фузариозному увяданию (Фос), пластичный, пригоден для выращивания в большинстве регионов.** Отличается высокими вкусовыми качествами свежей и квашенной продукции. Товарность высокая, транспортабельный. Пригоден для хранения до 7 месяцев. При хранении отход минимален. Схема посадки 70x45 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.

**Г.Ф.Монахос, кандидат с.-х. наук, генеральный директор  
Селекционной станции им. Н.Н.Тимофеева представляет  
КИЛОУСТОЙЧИВЫЕ гибриды белокочанной капусты.**

В 2006 году нами была начата программа передачи наиболее эффективных доминантных генов устойчивости к киле из турнепса в капусту белокочанную. Так как в природе эти виды не скрещиваются использовали метод «мостика». В качестве промежуточного вида использовали брюкву. Сначала турнепс скрестили с брюквой, а затем этот гибрид скрещивали с капустой белокочанной и насыщающими скрещиваниями с отбором на инфекционном фоне создали большую коллекцию устойчивых к киле линий капусты белокочанной (разных сроков созревания), а также капусты краснокочанной, цветной, брокколи и кольраби.

Проблему устойчивости к фузариозу мы решили еще в 90-х годах прошлого века.

Все гибриды нашей селекции средней и поздней капусты: **F1 СБ 3, F1 Мишутка, F1 Семко Юбилейный 217, F1 Фаворит, F1 Экстра, F1 Колобок, F1 Квартет, F1 Валентина, F1 Доминанта, F1 Орион, F1 Триумф, F1 Престиж** устойчивы к фузариозу.

В 2020 году, первый отечественный позднеспелый гибрид **F1 Киластоп** с групповой устойчивостью к киле и фузариозу был запатентован и включен в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Госреестр допущенных к использованию. Новые гибриды с аналогичными свойствами — **F1 Барыня, F1 Отличник** и **F1 Добродей** в 2022 году включены в Госреестр.

### **F1 БАРЫНЯ®**

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 90-95 дней. Растение мощное, розетка приподнятая, листья темно-зелёные с восковым налётом. Кочан округлый, покрытый, очень плотный, кроющие листья зелёные, на разрезе – белый, массой 3-5 кг. Внутренняя кочерыга средняя. Вкусовые и товарные качества отличные. **Гибрид отличается групповой устойчивостью к киле крестоцветных (Pb), фузариозному увяданию (Foc), толерантен к повреждению трипсом.** Используется для потребления в свежем виде, квашения и хранения до 4 месяцев. Схема посадки 70х 40-50 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.



### **F1 ДОБРОДЕЙ®**

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 95-115 дней. Растение с мощной розеткой, листья зелёные со средним восковым налётом. Кочан округлый, покрытый, очень плотный, кроющие листья светло-зелёные с восковым налётом, на разрезе – белый, массой 3-5 кг. Внутренняя кочерыга средняя. Вкусовые и товарные качества отличные. **Гибрид отличается групповой устойчивостью к киле крестоцветных (Pb), фузариозному увяданию (Foc), толерантен к повреждению трипсом.** Используется для потребления в свежем виде, квашения и хранения до 6 месяцев. Схема посадки 70х 40-50 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.



### **F1 ОТЛИЧНИК®**

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 95-115 дней. Растение средней мощности, розетка приподнятая, листья зелёные – при недостатке кальция и магния – со светлым окаймлением. Кочан овальной формы, покрытый, плотный, на разрезе – белый, массой 2-3 кг. Внутренняя кочерыга средняя. Вкусовые и товарные качества отличные. **Гибрид отличается групповой устойчивостью к киле крестоцветных (Pb), фузариозному увяданию (Foc).** Используется для потребления в свежем виде, квашения и хранения до 6 месяцев. Схема посадки 70х 40-50 см. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>.



### **F1 КИЛАСТОП®**

Гибрид позднеспелый. От высадки 45-дневной рассады до уборки 120 - 130 дней. Растение крупное с мощной розеткой зелёных листьев с средним восковым налётом. Наружная и внутренняя кочерыги средние. Кочан округлой формы, частично покрытый, очень плотный, массой 3-4 кг, на разрезе белый. Требователен к плодородию почвы, нуждается в усиленном азотном питании в фазу роста и калийном - в фазу формирования кочана. **Генетически устойчив к киле крестоцветных (Pb 1-2), фузариозному увяданию (Foc), в период хранения - к серой и белой гнилям.** Используется для свежего потребления и длительного хранения, выход стандартной продукции после 6 месяцев свыше 80%. Схема посадки 70х45 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.







### F1 БЕНЕФИС

Гибрид среднеранний. От высадки 35-дневной рассады до уборки 75-80 дней. Розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, поперечно-овальный, зелёно-фиолетовый с сильным восковым налётом, крупноморщинистый, слабопузырчатый, средневолнистый по краю. Кочан округлой формы, плотный, на разрезе – красно-фиолетовый. Масса кочана 2 – 2,6 кг. Наружная кочерыга короткая, внутренняя – средней длины. Вкусовые качества хорошие. **Гибрид устойчив к фузариозному увяданию (Фос).** Долго сохраняет товарные качества в поле. Предназначен для использования в свежем виде и маринования. Схема посадки 70х40 см. Урожайность 7-9 кг/м<sup>2</sup>.

### КАЛИБОС

Сорт среднеспелый. От высадки 35-дневной рассады до уборки 105-120 дней. Розетка полувертикальная, диаметром до 70 см. Листья средние, тёмно-красные со средним восковым налётом. Кочан конусовидный, среднего размера, среднеплотный, на разрезе – красно-фиолетовый, массой 2-2,5 кг, кроющиеся листья красноватые. Наружная кочерыга длинная, внутренняя средняя. Вкусовые качества отличные, консистенция листьев нежная, сочная, с высоким содержанием сахаров. Хорошо переносит пониженные температуры и повышенную влажность. Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и кратковременного хранения (до 4 месяцев) с выходом товарной продукции 80-85 %. Схема посадки 70х40 см. Урожайность 7-9 кг/м<sup>2</sup>.

## КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

### F1 СНЕЖОК

Гибрид раннеспелый. От высадки 30-дневной рассады до уборки 55-60 дней. Розетка листьев вертикальная, листья крупные, сине-зелёные, пузырчатые. Головка округлая, хорошо прикрытая, плотная, ярко-белого цвета, массой 1-1,1 кг. Гарантирует получение стабильного урожая при неблагоприятных температурных условиях. Вкусовые качества и товарность отличные. Обязательны подкормки бором и молибденом. Используется для свежего потребления, хранения, замораживания и других видов промышленной переработки. Рекомендуется для выращивания под плёнкой и в открытом грунте (летние посевы в северной зоне (3 раст./м<sup>2</sup>) и в осенней культуре – на юге (густота посадки 2,5-2,7 раст./м<sup>2</sup>). Урожайность в открытом грунте 3,6-4,1 кг/м<sup>2</sup>, в плёночных укрытиях 5-6 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 МЕТЕЛИЦА

Гибрид раннеспелый. От высадки 30-дневной рассады до уборки 60-65 дней. Рекомендуется для выращивания под плёнкой и для получения раннего урожая практически во всех зонах возделывания этой культуры. Растение с прямостоячими листьями среднего размера, сине-зелёной окраски, сильнопузырчатые, сильноволнистые по краю. Головка округлой формы, покрытая, мелкобугристая, плотная, ярко-белого цвета, массой 1-1,5 кг. Дружносозревающий. Стабильные урожаи гарантированы при самых сложных климатических условиях. Отличные вкусовые качества, высокая товарность и транспортабельность. Рекомендуется для свежего потребления, домашней кулинарии и всех видов переработки. Схема посадки 70х50 см. Урожайность 4-6 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 СМЛЛА

Гибрид среднеспелый. От высадки 30-дневной рассады до уборки 65-70 дней. Розетка приподнятая, листья среднего размера, тёмно-зелёные с восковым налётом, слабопузырчатые, слабоволнистые по краю. Головка плоскоокруглая, частично покрытая, мелкобугристая, плотная, ярко-белого цвета, массой 1,8-2 кг. Обладает хорошей структурой для переработки. Вкусовые качества отличные. Товарность высокая, транспортабельность хорошая. Гибрид холодостойкий, хорошо переносит высокие температуры воздуха. Возможен более продолжительный период уборки. Рекомендуется для свежего потребления, замораживания и других видов промышленной переработки. Схема посадки 70х45 см. Урожайность 4-6 кг/м<sup>2</sup>.

## КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

### F<sub>1</sub> АНДРОМЕДА (МИНИ)

Гибрид раннеспелый, порционный. От высадки 30-дневной рассады до уборки 45-50 дней. Розетка листьев вертикальная, листья крупные, темно-зелёные. Головка округлая, слегка прикрытая, плотная, ярко-белого цвета, массой 400-500 г. Отличается высокой энергией роста, дружным завязыванием и созреванием головок в неблагоприятных условиях выращивания. Вкусовые качества и товарность отличные. Гибрид требователен к плодородию почвы и повышенному содержанию азота в почве, обязательны внекорневые подкормки бором и молибденом. Используется для получения мини головок цветной капусты и порционного их использования как в свежем виде, так и всех видах переработки. Плотность посадки 4-5 растений/м<sup>2</sup>. Урожайность 1,6-2,5 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ВЕРДАНТ

Гибрид среднеспелый. От высадки 35-дневной рассады до уборки 70-75 дней. Розетка полупрямостоячая, листья зелёные с лёгким восковым налётом. Головка светло-зелёная, округлая, плотная, мелкобугристая, хорошо покрытая, с нежной структурой, массой 700-900 г. Вкус свежей и переработанной продукции отличный. Уникальность гибрида в оригинальной окраске головки, повышенном содержании витамина С, а также В1, В2, В6, РР, А, макро- и микроэлементов. Используется в свежем виде, домашней кулинарии, для переработки и заморозки. Для раннего потребления семена высевают на рассаду в середине марта с высадкой в середине апреля под плёнку, для летнего использования – посев в середине мая, для позднего – в июне. Схема посадки 70х50 см. Урожайность 2,1-2,7 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ГРАФФИТИ

Гибрид среднеспелый. От высадки 35-дневной рассады до уборки 70-80 дней. Розетка приподнятая, листья сине-зелёные со средним восковым налётом, пузырчатые, волнистые по краю. Головка плоскоокруглая, частично покрытая, плотная, среднебугристая, с нежной структурой, фиолетовой окраски, массой 0,7-1,1 кг. Вкус отличный, нежный. Уникальность гибрида в окраске головки, высоком содержании антоцианов. **Гибрид толерантен к ложной мучнистой росе капусты (Рр)**. Рекомендуется для весенне-летнего выращивания. Используется для потребления в свежем виде и домашней кулинарии, готовится быстрее обычного, при длительной варке цвет изменяется. Схема посадки 70х40 см. Урожайность 3,5-4,2 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ЯРИК

Гибрид среднеспелый. От высадки 35-дневной рассады до уборки 60-65 дней. Розетка полупрямостоячая, листья зелёные. Головка округлая, плотная, мелкобугристая, хорошо покрытая, с нежной структурой, жёлто-оранжевая, массой 300 - 500 г. Вкус отличный. Уникальность гибрида в окраске головки, повышенном содержании бета-каротина, витамина А. Используется в свежем виде в салатах, домашней кулинарии. Для раннего потребления посев на рассаду проводят в середине марта с высадкой в мае под плёнку, для летнего использования – посев в середине мая, для позднего - с конца июня до начала июля. Схема посадки 70х35 см. Урожайность 2-2,5 кг/м<sup>2</sup>.



## КАПУСТА БРОККОЛИ

### F<sub>1</sub> ЮНГА

Гибрид раннеспелый. От высадки 30-дневной рассады до технической спелости 60-65 дней. Растение высокорослое, листья зелёные, со средним восковым налётом. Головка темно-зелёная, округло-плоская, среднеплотная, среднебугристая, массой 200-250 г. Наружная кочерыга тонкая. После срезы центральной головки через 15-20 дней отрастают 3-4 боковые головки массой по 100-150 г. Вкус и товарность головок высокие. Отличается высоким содержанием бета-каротина (до 1,5 мг%) и витамина С (до 100 мг%). **Обладает высокой устойчивостью к киле крестоцветных (Рb)**. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии, для промышленной переработки, замораживания, детского питания и непродолжительного хранения. Схема посадки 70 х 35 см. Урожайность 3-4 кг/м<sup>2</sup>.







### F<sub>1</sub> НЕЖНОСТЬ

Гибрид раннеспелый. От высадки 25-дневной рассады до начала уборки 30–35 дней. Растение среднерослое, розетка листьев полупрямостоячая, листья средние, зеленые, широкоэллиптические, среднеглянцевые, пузырчатые, без опушения, жилка вогнутая, широкая. Кочан некрупный закрытый, массой 0,5–1 кг, форма в продольном сечении широкоэллиптическая, на разрезе желтовато-белой окраски, средней плотности. Внутренняя кочерыга средней длины. Вкусовые качества и товарность отличные. **Генетически устойчив к киле крестоцветных (Pb) и толерантен к слизистому бактериозу (Es).** Предназначен для потребления в свежем виде и краткосрочного хранения. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Схема высадки рассады 60х30 см. Урожайность 3–4 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ГИДРА

Гибрид раннеспелый. От высадки 25-дневной рассады до уборки 30–35 дней. Растение среднерослое, розетка листьев вертикальная, листья крупные, темно-зеленой окраски, слабоглянцевые, пузырчатые, среднеморщинистые, со слабым опушением. Формирует полуоткрытый плотный кочан массой 1–1,2 кг продолговатой формы в продольном сечении. Внутренние листья желтовато-белые. Внутренняя кочерыга короткая. Вкусовые качества и товарность отличные. **Обладает генетической устойчивостью к киле крестоцветных (Pb), вирусу мозаики турнепса (TuMV), толерантен к слизистому бактериозу (Es).** Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде и кратковременного хранения. Схема посадки 60х35 см. Урожайность 4,5–5,5 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> НИКА

Гибрид среднеспелый. От высадки 25-дневной рассады до уборки 40–45 дней. Растение среднерослое, розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, слабоглянцевый, морщинистый, с сильным восковым налетом. Кочан широкоэллиптической формы, на разрезе желтый, плотный, массой 2–3 кг. Внутренняя кочерыга средней длины. Вкусовые качества отличные. Отличается высокой выравненностью кочанов. **Генетически устойчив к киле крестоцветных (Pb) и цветущности.** Пластичный. Холодостойкий. Рекомендуется для потребления в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения (3 месяца), в конце хранения вкусовые качества не изменяются. Требователен к плодородию почвы и повышенному агрофону. Схема высадки рассады 60х40 см. Урожайность 6–8 кг/м<sup>2</sup>.

## КАПУСТА КИТАЙСКАЯ ЛИСТОВАЯ



### ПАК-ЧОЙ

Сорт раннеспелый, черешковый. От высадки 25-дневной рассады до технической спелости 20–30 дней. Розетка полупрямостоячая, листья зелёные, глянцево-цельнокрайние, хрустящие, ложкообразные. Растения массой 1,5–2 кг, черешки мясистые, ярко-белые, плотно прижатые. Вкус слабоострый, горчичный. Сорт холодостойкий, устойчив к стеблеванию. Выращивают через рассаду и прямым посевом в открытый грунт с конца апреля, в летне-осенний период (с середины июля), а также в защищенном грунте. Используют в свежем виде для салатов, тушения и домашней кулинарии. Первый сбор зелени возможен через 15 дней после всходов при высоте листьев 8 см. Схема посадки 50х30 см. Урожай в открытом грунте 6–9 кг/м<sup>2</sup>, в защищенном до 20 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> РУБИ

Гибрид раннеспелый, черешковый (сортотип Пак Чой). От высадки 25-дневной рассады до технической спелости 20–30 дней. Розетка листьев вертикальная, высотой 30–40 см. Листья ложкообразные, толстые, цельнокрайние, оригинальной окраски: верхняя часть - пурпурно-красная, нижняя - светло-зеленая, консистенция плотная, черешки слабоогнутые, салатовой окраски. Вкус слабоострый, горчичный. Гибрид холодостойкий, устойчив к стеблеванию, теневыносливый. Выращивают посевом в грунт с конца апреля, а также в летне-осенний период (с середины июля). Пригоден для салатных линий. Используют в свежем виде и в домашней кулинарии. Обладает диетическими и бактерицидными свойствами. Схема посадки 50х30 см. Урожайность в открытом грунте 5–7 кг/м<sup>2</sup>, в защищенном до 18 кг/м<sup>2</sup>.

## КАПУСТА ЯПОНСКАЯ ЛИСТОВАЯ

### МИЗУНА

Сорт среднеранний. От высадки 30-дневной рассады до уборки 30-35 дней. Розетка слабоприподнятая из 45-60 листьев, массой 1-1,5 кг. Листья тёмно-зелёные, узкие, лировидно-перистолопастные, по краю сильноорассечённые, гладкие или слабоморщинистые. Черешок белый, толщиной 0,4-0,6 мм. Вкус слабогорчичный, освежающий. Устойчив к цветущности, жаро- и холодостойкий. Хорошо отрастает после срезки, что дает возможность получать продукцию в течение всего летне-осеннего периода. Содержит биологически активные вещества. Используется для свежего потребления. Для выращивания в открытом и защищённом грунте. Схема посадки 50х30 см. Урожайность 4,5-6,7 кг/м<sup>2</sup>.



### МИЗУНА РЕД

Сорт среднеранний. От высадки 30-дневной рассады до начала технической спелости 30-35 дней. Формирует слабоприподнятую розетку из 45-60 листьев, высотой 37-40 см. Листья тёмно-бордовой окраски, узкие, лировидно-перистолопастные, по краю сильноорассечённые, гладкие или слабоморщинистые. Черешок у основания листа зеленоватый, выше - бордовый. Масса одного растения 1,0-1,5 кг. Вкус слабогорчичный, свежий. Устойчив к цветущности. Хорошо отрастает после срезки. Содержит биологически активные вещества. Используется для свежего потребления. Рекомендован для выращивания в открытом и защищённом грунте. Схема посадки 50х30 см. Урожайность листьев с черешками 4,5-6,7 кг/м<sup>2</sup>.



## КАПУСТА КОЛЬРАБИ

### F1 КОРИСТ

Гибрид раннеспелый. От высадки 35-дневной рассады до технической спелости 35-45 дней. Стеблеплод с вертикально направленными листьями, преимущественно округлой формы, диаметром 6-8 см, светло-зелёной окраски, вершина выпуклая, мякоть белая, нежная, сочная. Масса стеблеплода 300-400 г. Стеблеплод формируется на поверхности, без соприкосновения с почвой. Вкусовые качества отличные, волокнистость стеблеплода отсутствует. Гибрид устойчив к растрескиванию. Возделывается во все периоды выращивания в открытом и защищённом грунте. Используется в свежем виде и для длительного хранения. Схема посадки 60х25 см. Для профессионального сектора рекомендуется густота посадки 50-60 тысяч растений на гектар. Урожайность 1,6-2 кг/м<sup>2</sup>.



## КАПУСТА ЛИСТОВАЯ КУДРЯВАЯ (КАЛЕ)

### ТИНТОРЕТО

Сорт среднеспелый. От высадки 40-дневной рассады до технической спелости 50-65 дней. Растение высотой 70-80 см. Листья светло-зелёные, пузырчатые, сильнокудрявые. Масса одного растения 600-800 г. Вкус отличный, используют в основном молодые листья в домашней кулинарии и для заморозки. После заморозки они становятся слаще и ароматнее. Отличается высоким содержанием антиоксидантов, витаминов А, С, К, РР, кальция, магния и других веществ. Морозостойкость - до минус 15°C. Убирают отдельными листьями или всё растение. Употребление листьев способствует укреплению сердечно-сосудистой и иммунной системы, профилактике онкологических заболеваний. Схема посадки 70х45 см. Урожайность 4,5-6 кг/м<sup>2</sup>.



### СКАРЛЕТ

Сорт среднепоздний. От высадки 40-дневной рассады до технической спелости 70-80 дней. Растение высотой 80-120 см, листья зелёно-фиолетовые, сильнокудрявые. Масса растения 600-800 г. Вкус отличный, используют молодые листья в кулинарии и для заморозки. После заморозки они становятся слаще и ароматнее, приобретают сине-фиолетовый цвет. Высокое содержание антиоксидантов, витаминов А, С, К, РР, кальция, магния. Морозостойкость - до минус 18°C. Декоративный. Убирают отдельными листьями или всё растение. Употребление листьев способствует укреплению сердечно-сосудистой и иммунной системы, профилактике онкологических заболеваний. Схема посадки 70х45 см. Урожайность 4,5-7 кг/м<sup>2</sup>.







**F<sub>1</sub> САВВИН —  
ВКУС ВО ВСЕЙ  
КРАСЕ!**





## F1 ПРЕМЬЕР новинка 2025

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора 40-42 дня. Растения генеративное с мощной корневой системой, преимущественно женского типа, средневетвистое с пучковым плодоношением. Плоды цилиндрические, длиной 8-10 см, диаметром 3 см, среднебугорчатые, зелёные, белошипые, плотные, хрустящие, с тонкой кожурой, генетически без горечи. В одном узле формируется 2-3 завязи. Вкус свежих и консервированных плодов отличный, товарность и транспортабельность высокая. Гибрид пластичный, толерантен к перепадам температур и низкой освещённости. **Высокоустойчив к вирусу огуречной мозаики (CMV), кладоспориозу (Ccu), толерантен к мучнистой росе (Rx).** Используется для потребления в свежем виде и консервирования. Рекомендован для выращивания в первом и втором обороте и открытом грунте. Плотность посадки 2,5- 2,7 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в теплице свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 РОК СТАР новинка 2024

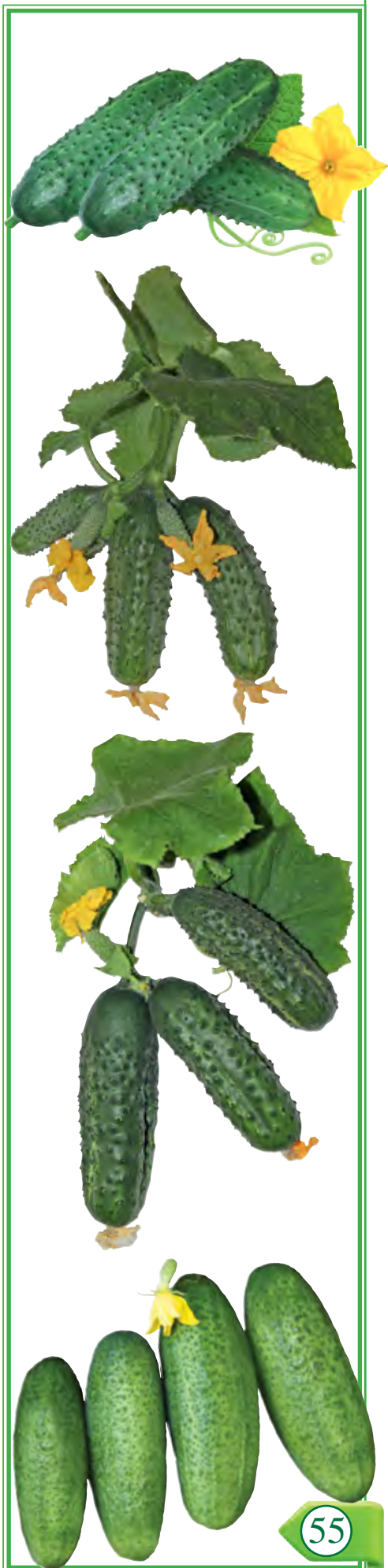
Гибрид раннеспелый, партенокарпический, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 40-42 дня. Гибрид женского типа цветения, среднелетистый. Плоды цилиндрические, крупнобугорчатые, тёмно-зелёные с небольшими полосами, длиной 8-12 см, диаметром 3,5-4 см, массой 90-105 г, не перерастают, генетически без горечи. В одном узле формируется 2-3 плода. Товарность и транспортабельность плодов высокие. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx) и вирусу обыкновенной огуречной мозаики (CMV).** Используется для потребления в свежем виде, консервирования. Один из лучших чёрношипых партенокарпических гибридов для засолки. Рекомендуется для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте. Плотность посадки 3,6-4 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в плёночных теплицах 13-15 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 8-10 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ПОП СТАР новинка 2024

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 44-45 дней. Гибрид в основном женского типа цветения, среднелетистый, образует до 8 боковых побегов. Плоды цилиндрические, редкочрупнобугорчатые, чёрношипые, зелёные с небольшими полосами, длиной 10-12 см, диаметром 3,5-4,1 см, массой 100-110 г, не перерастают, генетически без горечи. В одном узле завязывается по 2 плода. Вкусовые качества свежих, консервированных и солёных плодов отличные. Товарность и транспортабельность плодов высокие. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx) толерантен к ложной мучнистой росе (Pscu).** Рекомендуется для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте. Плотность посадки 3,8-4,2 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в теплицах свыше 14 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 9-11 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 СОЛИ НАС новинка 2024

Гибрид раннеспелый, «тип F1 Салинас», корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 43-45 дней. Растение мощное, листья крупные. В одном узле формируется 3-4 плода. Отличается дружной отдачей раннего урожая. Плоды цилиндрические, плотные, мелкобугорчатые с опушением (небритый мужчина), зелёные, без горечи, длиной 8-11 см, массой 75-85 г. Вкус отличный, товарность и транспортабельность высокая. **Устойчив к вирусу огуречной мозаики (CMV- 1), мучнистой (Rx) и ложной мучнистой росе (Pscu), кладоспориозу (Ccu).** Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, плёночных теплицах. Пригоден для свежего потребления, консервирования и засола. Схема посева 70х30 см. Урожайность в открытом грунте свыше 8 кг/м<sup>2</sup>, в теплицах более 13 кг/м<sup>2</sup>.







### F1 ТЕМП®

Гибрид раннеспелый. Предназначен для производства пикулей (3-5 см) и корнишонов (7-9 см). От всходов до образования пикулей 37-38 дней, корнишонов – 42-44 дня. Растение с пучковым плодоношением, образование боковых побегов слабое. Плоды цилиндрические, бугорчатые, белошипые, зелёные со светлыми продольными полосами, без горечи. В одном узле 3-5 плодов, массой 70-80 г. При возрастании освещённости усиливается пучковость плодоношения в верхней части растения. Вкус свежих и консервированных плодов отличный. Жаростойкий. **Устойчив к кладоспориозу (Ccu) и мучнистой росе (Rx), толерантен к вирусу огуречной мозаики (CMV) и пероноспорозу (Pcu).** Рекомендуется для первого и второго оборотов. Плотность посадки 3-4 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность на стадии пикулей 9-10 кг/м<sup>2</sup>, корнишонов свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 РИТМ®

Гибрид раннеспелый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 39-41 день. Растение мощное с укороченными междоузлиями и активным образованием боковых побегов. Плод цилиндрической формы, длиной до 12 см, массой 80-100 г, бугорчатый, белошипый, не перерастает, без горечи. В одном узле формируется 1-2 плода. Отличается хорошей завязываемостью плодов даже в условиях пониженных температур. Вкус свежих и консервированных плодов отличный. Жаростойкий, товарность и транспортабельность хорошие. **Гибрид устойчив к кладоспориозу (Ccu), мучнистой росе (Rx), вирусу пожелтения жилок огурца (CVYV) и вирусу огуречной мозаики (CMV).** Рекомендуется для выращивания в зимне-весеннем и летне-осеннем культурооборотах. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 ПАРАТУНКА

Гибрид раннеспелый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 40-43 дня. Растение средневетвистое, с пучковым плодоношением. Плод цилиндрический, зелёный, белошипый, слаборебристый, среднебугорчатый, длиной 8-10 см, массой 80-100 г, без горечи. В одном узле формируется 2-3 плода. Завязываемость хорошая, плоды без пустот. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. Товарность и транспортабельность хорошие. Отлично переносит температурные стрессы. **Устойчив к мучнистой росе (Rx), кладоспориозу (Ccu) и вирусу обыкновенной огуречной мозаики (CMV), толерантен к бактериозу (Psl).** Рекомендуется для выращивания в первом и втором культурооборотах. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в защищённом грунте свыше 22 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 ЗЕЛЕНИКА

Гибрид раннеспелый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 39-41 день. Растение вегетативно-генеративного типа. Плоды цилиндрические, тёмно-зелёные, длиной 9-11 см, массой 85-105 г, среднебугорчатые, белошипые, не перерастают, без горечи, кончик плода зелёный. В одном узле 1-3 плода. Отличается ранней и дружной отдачей урожая, высокой товарностью плодов в течение всего периода плодоношения. Толерантен к стрессам и перепадам температур. Вкус отличный. Транспортабельный. **Устойчив к кладоспориозу (Ccu), мучнистой росе (Rx) и вирусу огуречной мозаики (CMV).** Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц, а также в открытом грунте. Используется для свежего потребления, засолки и консервирования. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в теплице свыше 25 кг/м<sup>2</sup>, открытом грунте 12-14 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 САВВИН

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала плодоношения 39-41 день. Растение сильное с укороченными междоузлиями. Плод цилиндрический, длиной 9-11 см, массой 90-100 г, бугорчатый, белошипый, тёмно-зелёный, не перерастает, генетически без горечи. В одном узле формируется 2-3 плода. Отличается хорошей завязываемостью плодов, толерантностью к пониженным температурам. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. Товарность и транспортабельность хорошая. **Гибрид устойчив к вирусам огуречной мозаики (CMV) и пожелтения сосудов огурца (CVYV), кладоспориозу (Ccu) и мучнистой росе (Rx).** Рекомендуется для выращивания в первом и втором культурообороте. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.





## F<sub>1</sub> КОТОР

Гибрид раннеспелый, корншонного типа. От всходов до начала плодоношения 39-44 дня. Растение генеративного типа с пучковым плодоношением. Плоды цилиндрические, длиной 9-11 см, диаметром 3-3,5 см, массой 90-100 г, насыщенного зелёного цвета, среднебугорчатые, генетически без горечи. Вкус и товарность отличные. Высокая теплоустойчивость, продолжительный период плодоношения. **Устойчив к вирусу огуречной мозаики (CMV), мучнистой росе (Px), толерантен к бактериозу (Psi).** Хорошо переносит температурные стрессы. Рекомендуется для получения раннего урожая во всех типах теплиц, а также в открытом грунте. Используется для свежего потребления и консервирования. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в открытом грунте 12-14 кг/м<sup>2</sup>, в теплицах 20-25 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> РИСАН

Гибрид раннеспелый, корншонного типа. От полных всходов до начала плодоношения 40-42 дня. Растения среднерослые, листья тёмно-зелёные. В начале роста в пазухах листьев формируется один плод, а далее 1-2 плода. Плоды цилиндрические, тёмно-зелёные без полос, генетически без горечи, длиной 9-11 см, массой 95-100 г, среднебугорчатые, белошипые. Вкусовые качества, товарность и транспортабельность хорошие. **Гибрид устойчив к вирусу огуречной мозаики (CMV), оливковой пятнистости листьев (Scu), вирусу жёлтой мозаики кабачка (ZYMV) и мучнистой росе (Px).** Для потребления в свежем виде, консервирования и засола. Выращивается в открытом грунте и плёночных теплицах. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в открытом грунте свыше 12 кг/м<sup>2</sup>, в теплице более 19 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> КУМБОР

Гибрид раннеспелый, корншонного типа. От всходов до начала плодоношения 38-43 дня. Растение среднеплетистое, боковые побеги короткие. В одном узле формируется 1-2, изредка 3 плода. Плод цилиндрический, плотный, среднебугорчатый, тёмно-зелёный, со сложным белым опушением, длиной 9 - 11 см, диаметром 3 - 3,5 см, массой 50-90 г, генетически без горечи. Вершина плода зелёная, долго не желтеет. Вкусовые качества и товарность высокие. Толерантен к стрессовым условиям, жаростойкий. **Устойчив к мучнистой росе (Px), бактериозу (Psi), толерантен к пероноспорозу (Pcu).** Рекомендуется для выращивания в защищённом грунте в первом и втором обороте, а также в открытом грунте. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в открытом грунте 12-14 кг/м<sup>2</sup>, в теплице 16 - 19 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> СЕМКО 1907

Гибрид раннеспелый, корншонного типа. От всходов до начала плодоношения 39-41 день. Растение вегетативно-генеративного типа. Плоды цилиндрические, тёмно-зелёные, длиной 8-10 см, массой 95-105 г, среднебугорчатые, плотные, кожица тонкая, белошипые, не перерастают, без горечи, кончик плода зелёный. В одном узле 1-2 плода. Отличается дружной отдачей урожая, высокой товарностью плодов. Толерантен к стрессам и перепадам температур. Вкус отличный, с высоким содержанием сахаров. Толерантен к корневым гнилям и пероноспорозу (Pcu). **Устойчив к кладоспориозу (Scu), мучнистой росе (Px) и вирусу огуречной мозаики (CMV).** Выращивается в открытом грунте и плёночных теплицах. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в теплице свыше 25 кг/м<sup>2</sup>, открытом грунте 12-14 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ДОМАШНИЙ УДАЛЕЦ новинка 2025

Гибрид партенокарпический, пикуль-корншонного типа. От всходов до первого сбора пикулей 37-38 дней, корншонов - 42 дня. Растение с пучковым плодоношением (в узлах 1-2 завязи), для усиления образования боковых побегов верхушку прищипывают после 5-6 листа. Для обеспечения компактности растения применяют повышенную освещённость с установкой светильника на высоте 20-30 см от его верхушки. Плоды длиной 6-8 см, массой до 80 г, цилиндрические, бугорчатые, белошипые, зелёные со светлыми продольными полосами, генетически без горечи. Вкус свежих и консервированных плодов отличный. **Устойчив к оливковой пятнистости огурца (Scu), мучнистой росе (Px), вирусу огуречной мозаики (CMV), толерантен к пероноспорозу (Pcu).**







## F<sub>1</sub> ЗАДОР

Гибрид раннеспелый, женского типа цветения. От всходов до плодоношения 38-42 дня. Плоды цилиндрические, тёмно-зелёные, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 8-10 см, массой 80-90 г, без горечи, не перерастают. Пригоден для производства пикулей. Вкусовые качества отличные, товарность и транспортабельность высокая. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu).** Рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования и засолки, при переработке не желтеет. Предназначен для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Плотность посадки 2,5 раст./м<sup>2</sup> в теплице, в открытом грунте по схеме (90 + 50) x 25 см. Урожайность в открытом грунте свыше 12 кг/м<sup>2</sup>, в теплице - более 15 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ПАСАДОБЛЬ

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, корншонного типа. От всходов до начала плодоношения 41-43 дня. Длинноплетистый, женского типа цветения. Плоды цилиндрические, крупнобугорчатые, тёмно-зелёные с небольшими полосами, длиной 8-11 см, диаметром 3,5-4 см, массой 80-105 г, не перерастают, генетически без горечи. В одном узле формируется 2-3 плода. Товарность и транспортабельность плодов высокие. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx) и вирусу огуречной мозаики (CMV).** Лучший среди черношипых партенокарпических гибридов для засолки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Плотность посадки 3,6 - 4 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 12-15 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> АККОРД

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора 45-47 дней. Растение среднеплетистое, преимущественно женского типа цветения. Зеленец удлинённо-цилиндрической формы, зелёного цвета с расплывчатыми белыми полосами, массой 110-120 г, длиной 11-12 см, диаметром 3,5-4,2 см. В одном узле формируется по 2 плода. Опушение сложное, редкое, коричневого или черного цвета. Генетически без горечи. Вкусовые качества и товарность отличные. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. **Устойчив к мучнистой росе (Rx), толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu).** Рекомендуемая плотность посадки 4 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в весенних плёночных и остекленных теплицах без обогрева составляет за первый месяц сбора 3,4-5,6 кг/м<sup>2</sup>, а общая 11-15 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> КАЙМАН

Гибрид раннеспелый. От всходов до плодоношения 40-42 дня. Растение средневетвистое, женского типа цветения. Лист средний, тёмно-зелёный. В одном узле формируется 2-3 зеленца. Плоды цилиндрические, среднебугорчатые, белошипые, тёмно-зелёные, с короткими полосами, длиной 8-12 см, массой 70-90 г. Вкус плодов отличный, генетически без горечи. Товарность и транспортабельность высокая. Гибрид хорошо переносит резкие перепады температурного и водного режима. **Устойчив к вирусу огуречной мозаики (CMV), мучнистой росе (Rx), кладоспориозу (Ccu), толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu) и корневым гнилям.** Для потребления в свежем виде и консервирования. Плотность посадки 2,5 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в плёночных теплицах свыше 16 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 8-10 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> АМБАССАДОР НОВИНКА 2025

Гибрид среднеранний. От всходов до первого сбора 43-45 дней. Растения генеративное с мощной корневой системой, преимущественно женского типа, средневетвистое. Плоды цилиндрические, длиной 11-12 см, среднебугорчатые, тёмно-зелёные, без полос и ребристости, кончик зелёный, белошипые, плотные, с тонкой кожурой, генетически без горечи. В одном узле формируется 1-2 завязи. Вкус свежих и консервированных плодов отличный, товарность и транспортабельность высокая. Гибрид пластичный, толерантен к высоким температурам, низкой освещенности. **Высокоустойчив к поражению черной плесенью или "ожогом" листьев (Csa), толерантен к мучнистой росе (Sf), к вирусу желтой мозаики кабачка (ZYMV).** Плотность посадки 2,7-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в теплице свыше 24 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 ТВЕНТИ

Гибрид среднеранний. От всходов до начала плодоношения 45-50 дней. Растение женского типа цветения. В узлах образует по 1-2 завязи. Плоды цилиндрические, белошипые, длиной 12-16 см, массой 95-120 г, тёмно-зелёные, среднебугорчатые, не перерастают. Мякоть плода зеленовато-жёлтая с привкусом авокадо, без горечи, вкус отличный. Товарность и транспортабельность отличные. **Гибрид толерантен к мучнистой росе (Rx) и ложной мучнистой росе (Pcu), а также к температурным стрессам.** Рекомендуется для выращивания в зимне-весеннем и летне-осеннем культурооборотах. Используется для потребления в свежем виде и консервирования. Оптимальная плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 18 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 АЛЬЯНС ПЛЮС

Гибрид среднеранний. От всходов до начала плодоношения 45-50 дней. Растение преимущественно женского типа цветения, побегообразование слабое. Плоды удлинённо-цилиндрические, длиной 12-14 см, массой 95-115 г, зелёные со слабораспльвчатыми белыми короткими полосами, редкомелкобугорчатые, шейка короткая, не перерастают. Товарность и вкусовые качества отличные, плоды без горечи. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu), толерантен к повреждению паутинным клещом и температурным стрессам.** Используется для потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания в первом и втором культурооборотах. Плотность посадки 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 18 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 УДАЛЕЦ

Гибрид раннеспелый для теплиц, парников и открытого грунта с пучковым плодоношением. От всходов до начала плодоношения 41-45 дней. Растение слабоплетистое, преимущественно женского типа цветения. Плоды цилиндрические, светло-зелёные, длиной 8-10 см, массой 90-110 г, крупнобугорчатые, с «рубашкой» русского типа, опушение черное, генетически без горечи. В одном узле одновременно завязывается по 2-3 плода. Вкусовые качества свежей и консервированной продукции отличные. Товарность высокая. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), вирусу огуречной мозаики (CMV).** Гибрид устойчив к высоким температурам, как в открытом грунте, так и в теплицах. Используется для свежего потребления и засолки. Рекомендуемая плотность посадки 4 растения на 1 м<sup>2</sup>. Урожайность 14-17 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 НАША МАША

Гибрид раннеспелый женского типа цветения. От всходов до начала плодоношения 38-42 дня. Растение среднерослое 1,5-2,0 м. Плод плотный, тёмно-зелёный с короткими продольными размытыми полосами до 1/3 длины плода, среднебугорчатый, цилиндрический, длиной 8-10 см, массой 80-100 г, бурошипый, с простым опушением, генетически без горечи. Обладает слабой способностью к образованию пасынков, боковые побеги развиваются слабо, что облегчает уход за растениями. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов высокие. **Устойчив к мучнистой (Rx) и ложной мучнистой росам (Pcu).** Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах. Плотность посадки 2,5 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 12-15 кг/м<sup>2</sup>.



## F1 БОРИСЫЧ

Гибрид среднеранний. От всходов до начала плодоношения 45-50 дней. Растение средневетвистое, женского типа цветения. Листья среднего размера, зелёные. В одном узле образуется одна-две завязи. Плоды удлинённо-цилиндрической формы, длиной 14-20 см, массой 170-190 г, тёмно-зелёные с короткими полосами, среднеплотные, белошипые, слаборебристые, частобугорчатые, шейка короткая, генетически без горечи. Толерантен к температурным стрессам. Вкус отличный, товарность высокая. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu).** Предназначен для свежего потребления. Рекомендуется для выращивания в весеннем и летне-осеннем обороте. Плотность посадки 2-2,2 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 19 кг/м<sup>2</sup>.







### F1 МИНИ 65

Гибрид раннеспелый, салатный. От полных всходов до начала плодоношения 45-47 дней. Растение компактное, открытый габитус, короткие междоузлия, пучковое плодоношение. Листья мелкие, тёмно-зелёного цвета. Плоды цилиндрические, гладкие, без шипов, тёмно-зелёной окраски, блестящие, длиной 5-8 см, массой 40-45 грамм, в пучке по 4-5 зеленцов. Кончик зеленцов не желтеет, шейка отсутствует. Вкусовые качества отличные, плоды генетически без горечи. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx) и кладоспориозу (Ccu).** Рекомендуется для круглогодичного выращивания во всех типах теплиц. Плотность посадки 3,5-4 растения на м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 18 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 САЛАМ

Гибрид раннеспелый, салатный. От полных всходов до начала плодоношения 40-42 дня. Растение среднерослое, женского типа цветения. Листья средние, зелёные. В одном узле формируется 1-2 зеленца. Плоды цилиндрической формы, гладкие, без шипов, тёмно-зелёной окраски, блестящие, длиной 10-12 см, массой 160-180 граммов, консистенция плотная, кончик не желтеет, шейка отсутствует. Плоды генетически без горечи. Вкусовые качества отличные. Товарность высокая, транспортабельность хорошая. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx) и кладоспориозу (Ccu),** толерантен к перепадам температуры. Используется для потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц в весенне-летнем и летне-осеннем обороте. Плотность посадки 2,2 – 2,5 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 15-17 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 АРАРАТ

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала плодоношения 43-48 дней. Растение вегетативного типа, средневетвистое, с крупными листьями. Плод цилиндрический, длиной 16-18 см, диаметром 3,5-4 см, массой 140-150 г, зелёного цвета, гладкий. В одном узле формируется один плод. Вкусовые качества отличные. Гибрид устойчив к температурным стрессам. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu).** Растения формируют в один стебель, удаляя все цветки и побеги на высоту 50-70 см. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в зимне-весеннем и летне-осеннем оборотах. Рекомендуемая плотность посадки 2,2-2,5 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 22-25 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 АРАГАЦ

Гибрид среднеспелый. От всходов до начала плодоношения 50-52 дня. Растение средневетвистое, лист крупный, тёмно-зелёный. Плод цилиндрический, длиной 20-22 см, диаметром 3,4-4 см, массой 180-200 г, тёмно-зелёный, гладкий, шейка отсутствует. В одном узле формируется один плод, генетически без горечи. Вкусовые качества и товарность отличные. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu).** Устойчив к температурным стрессам. Используется для свежего потребления. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в зимне-весеннем и летне-осеннем оборотах. Растения формируют в один стебель, ослепляя нижние узлы до высоты 50-70 см. Плотность посадки 2,2-2,5 растения/м<sup>2</sup>. Урожайность 24-26 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 СТЕЛЛА

Гибрид среднеранний, салатного назначения. От всходов до начала плодоношения 55-60 дней. Растение маловетвистое. Отличается дружностью плодоношения. Плод цилиндрический, длиной 20-25 см, тёмно-зелёный, слабобороздчатый, гладкий, массой 150-180 г, шейка маленькая. Вкусовые качества отличные. Гибрид требователен к условиям освещённости. **Устойчив к кладоспориозу (Ccu) и толерантен к аскохитозу (Asc).** Пригоден для всех типов культурооборотов. Выращивается на пониженном (на 25%) уровне азотного питания. Плотность посадки 2 растения/м<sup>2</sup>. Урожайность 25-27 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> САПШО

Гибрид среднеспелый. От всходов до первого сбора 55-60 дней. Растение среднерослое, слабоветвистое, облиственность средняя, женского типа цветения. Лист средний, зелёный, гладкий. В узле завязывается 1-3 плода. Плоды цилиндрические с короткой шейкой, зелёные, среднебугорчатые, длиной 14-16 см, диаметром 3,5-4 см, массой 120-130 г. Вкусовые качества отличные. Товарность и транспортабельность хорошие.

**Устойчив к кладоспориозу (Ccu), толерантен к аскохитозу (Asc).** Рекомендуется для выращивания в теплицах как в зимне-весеннем, так и в весенне-летнем оборотах. Хорошие результаты при выращивании и в открытом грунте. Плотность посадки 2-2,2 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в зимней теплице свыше 20 кг/м<sup>2</sup>, в весенне-летней 22-25 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 16-18 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ТАТЬЯНА

Гибрид среднеспелый, салатный. От всходов до первого сбора 55-60 дней. Растение среднеплетистое и среднеоблиствленное, женского типа цветения. Лист средний, зелёный, гладкий. В узле формируется 1-3 плода. Плоды цилиндрические с короткой шейкой, зелёные, среднебугорчатые, с белым опушением. Масса плода 130-140 г, длина 16-18 см, диаметр 3,5-4,5 см. Вкусовые качества отличные. Товарность и транспортабельность хорошие. **Гибрид устойчив к кладоспориозу (Ccu), мучнистой росе (Rx), толерантен к аскохитозу (Asc).** Рекомендуется для выращивания в зимне-весеннем и весенне-летнем оборотах. Рекомендуется удалять все побеги и завязи до высоты 50-70 см. Плотность посадки 2-2,2 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность в зимней теплице свыше 24 кг/м<sup>2</sup>, в весенне-летней 25-26 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> КОСИНСКИЙ

Гибрид среднеранний, партенокарпический, женского типа цветения. От всходов до плодоношения 48-50 дней в первом обороте. Растение средней мощности. Плод длиной 12-14 см, среднебугорчатый, белошипый, тёмно-зелёный, блестящий, со слабо-расплывчатыми белыми полосами 1/3 длины плода. Хорошо переносит низкую освещённость и может использоваться в летне-осеннем обороте. **Устойчив к мучнистой росе (Rx).** Пригоден для выращивания в открытом грунте. Вкусовые качества и товарность высокие, транспортабельность хорошая. Используют для свежего потребления, консервирования. Урожайность в защищённом грунте 24-26 кг/м<sup>2</sup>, во втором обороте не менее 15 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 6-8 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ИВОЛГА

Гибрид раннеспелый, короткоплодный. От всходов до начала плодоношения 40-43 дня. Растение среднерослое, среднеоблиствленное, женского типа цветения. Лист крупный, зелёный. В одном узле завязывается 1-3 плода. Плоды цилиндрические, с короткой шейкой, длиной 12-16 см, диаметром 3,5-4 см, среднебугорчатые, генетически без горечи. Товарность и транспортабельность высокая. Вкус свежих и консервированных плодов отличный. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), кладоспориозу (Ccu), толерантен к аскохитозу (Asc).** Отличается высокой партенокарпией в сложных погодных условиях. Предназначен для выращивания в защищённом и открытом грунте. Плотность посадки 2-2,2 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 17 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ГАЗАЛ

Гибрид среднеранний. От всходов до начала плодоношения 43-50 дней. В узлах образует по 1 завязи. Плоды цилиндрические, тёмно-зелёные, среднебугорчатые, длиной 18-20 см, диаметром 3,5-4 см, массой 100-120 г, без шейки. Отличный вкус, плоды без горечи, обладают длительным сроком хранения без потери качества. Отличается хорошей продуктивностью на боковых побегах. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), вирусу огуречной мозаики (CMV), вирусу пожелтения сосудов огурца (CVYV), оливковой пятнистости (Ccu).** Жаростойкий, теневыносливый. Используется для свежего потребления. Рекомендуется для первого и второго культурооборота. Плотность посадки 2,2-2,5 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.





*Юрий Борисович Алексеев  
и селекционер, автор гибрида F1 Спринт  
Анатолий Васильевич Медведев  
в полях под Крымском*





## F1 СЕМКРОСС®

Гибрид раннеспелый, пчёлоопыляемый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 44-48 дней. Растение короткоплетистое, боковые побеги короткие с кистевым расположением женских цветков. Плод цилиндрический, редкочленистый, со сложным опушением, черношипый, без горечи, длиной 8-10 см, массой 80-90 г. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Отличается дружностью отдачи урожая с высокой товарностью плодов. **Обладает высокой устойчивостью к комплексу возбудителей заболеваний, в том числе мучнистой (Рх) и ложной мучнистой росе (Рси), а также вирусу огуречной мозаики-1 (CMV-1).** Толерантен к неблагоприятным факторам окружающей среды. В настоящее время лучший огурец России для засолки. Рекомендуемая схема посева 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ОРЛЁНОК

Гибрид раннеспелый, пчёлоопыляемый. От всходов до начала плодоношения 39-41 день. Растение плетистое, преимущественно женского типа цветения. Листья пятиугольно-округлые, гладкие, темно-зелёные. Плод веретеновидный, крупнобугорчатый, белошипый, длиной 9-10 см, диаметром 3 см, массой 75-80 г, с небольшими размытыми светлыми полосами на 1/3 плода, без горечи, плотные, хрустящие. Вкусовые качества свежих, консервированных и солёных плодов высокие. Отличается дружностью плодоношения и высоким выходом товарной продукции. **Устойчив к мучнистой (Рх) и ложной мучнистой росе (Рси), вирусу огуречной мозаики-1 (CMV-1), кладоспориозу (Сси).** Устойчив к засухе. Рекомендуется для свежего потребления, засола и консервирования. Схема посева 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 АРТЕК

Гибрид раннеспелый, пчёлоопыляемый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 40-42 дня. Растение преимущественно женского типа цветения. Плод темно-зелёного цвета с продольными размытыми полосами, доходящими до половины длины плода, веретеновидный, длиной 9 см, диаметром 3 см, массой 70-75 г, черношипый, генетически без горечи. Вкусовые качества свежих, солёных и консервированных плодов высокие. **Гибрид высокоустойчив к мучнистой (Рх) и ложной мучнистой росе (Рси), кладоспориозу (Сси), вирусу огуречной мозаики-1 (CMV-1).** Устойчив к неблагоприятным факторам окружающей среды. Плоды долго не желтеют при повышенных температурах. Рекомендуемая схема посева 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 ЛАСТОЧКА

Гибрид раннеспелый, пчёлоопыляемый. От всходов до начала плодоношения 38-42 дня. Растение среднерослое, длина главной плети 1,2-1,5 м. Плоды цилиндрические, редкочленистые, темно-зелёные, со светлыми полосами до 1/3 длины, черношипые, длиной 10-12 см, массой 80-100 г, плотные, без горечи. Вкусовые качества свежих плодов отличные. Отличается дружностью отдачи урожая с высокой товарностью плодов. **Устойчив к мучнистой (Рх) и ложной мучнистой росе (Рси), а также вирусу огуречной мозаики (CMV-1).** Толерантен к неблагоприятным факторам окружающей среды. Используется для потребления в свежем виде, засола и консервирования. Рекомендуемая схема посева 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 СПРИНТ

Гибрид раннеспелый, пчёлоопыляемый. От всходов до первого сбора 42-45 дней. Растение сильнорослое, ветвистое со средними междоузлиями. Плоды крупнобугорчатые, белошипые, цилиндрической формы, изумрудно-зелёные, длиной 9-11 см, диаметром 3,0-3,8 см, массой 85-90 г. Кожица нежная, с матовой поверхностью, мякоть плотная, без пустот. Окраска не высветляется при повышенных температурах. **F1 Спринт на сегодня является лучшим по устойчивости к ложной мучнистой росе (Рси). Отличается полной устойчивостью к мучнистой росе (Рх) и вирусу огуречной мозаики (CMV-1).** Гибрид устойчив к пониженным положительным температурам. Рекомендуется для весенних и летних посевов. Огурцы отличаются высокими вкусовыми качествами в свежем виде, при засоле и консервировании. Схема посева 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.







### Ф<sub>1</sub> КАСКАДЁР

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 41-45 дней. Тип цветения женский. Плод темно-зеленого цвета с продольными размытыми полосами, цилиндрический, длиной 7-9 см, массой 80-100 г, белошипый, со сложным опушением, генетически без горечи. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов высокие. Товарность и транспортабельность плодов хорошая. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Pх), толерантен к бактериозу (Psl) и ложной мучнистой росе (Pcu).** Основной урожай формируется до поражения ложной мучнистой росой. Рекомендуется для свежего потребления, консервирования и соления. Растения выращивают в расстил или с подвязкой к опоре. Схема посева 70х30 см. Урожайность 12-15 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> АКТЁР

Гибрид среднеранний, пчелоопыляемый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 50-54 дня. Растение среднелетистое. Тип цветения женский. Плод цилиндрический, среднебугорчатый, зеленого цвета, длиной 8-10 см, массой 80-105 г, белошипый, опушение сложное. Товарность и транспортабельность плодов высокие. Дружносозревающий. Толерантен к неблагоприятным факторам окружающей среды, особенно к температурным стрессам. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов высокие. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Pх) и бактериозу (Psl), толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu).** Рекомендуется для свежего потребления и консервирования. Рекомендуемая схема посева 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> ДУБЛЁР

Гибрид среднеранний, пчелоопыляемый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 48-52 дня. Растение среднелетистое, преимущественно женского типа цветения. Плод цилиндрический, темно-зеленого цвета с продольными размытыми полосами до 1/3 – 1/2 длины плода, крупнобугорчатый, белошипый, длиной 8,5-11,5 см, массой 80-105 г. Вкусовые качества плодов отличные, мякоть плотная, без горечи. Высокая товарность, транспортабельность хорошие. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Pх), бактериозу (Psl) и ложной мучнистой росе (Pcu).** Толерантен к температурным стрессам. Рекомендуется для свежего потребления, консервирования и соления. Растения выращивают в расстил или с подвязкой к опоре. Схема посева 70х30 см. Урожайность свыше 12 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> ДАЛИЛА

Гибрид среднеранний, пчелоопыляемый. От всходов до начала плодоношения 48-52 дня. Растение преимущественно женского типа цветения, летистое, листья среднего размера, зелёные. Плоды цилиндрические, зелёные с полосами, редкочрупнобугорчатые, чёрношпигие, длиной 10-12 см, массой 85-112 г, соотношение длина/диаметр 3,3:1. Вкусовые качества плодов отличные. Товарность высокая, транспортабельные. Отлично переносит температурные стрессы, отличается мощной корневой системой, быстрым ростом и развитием растений. **Гибрид устойчив к вирусу огуречной мозаики (CMV), вирусу огуречной желтой мозаики (CVYV) и вирусу желтой мозаики кабачка (ZYMV), высоко толерантен к ложной мучнистой росе (Pх).** Используется для потребления в свежем виде, для всех видов консервирования и для засолки. Схема посева 70х30 см. Урожайность более 10 кг/м<sup>2</sup>.



### Ф<sub>1</sub> ОКТОПУС

Гибрид среднеранний, пчелоопыляемый с частичной партенокарпией. От всходов до начала плодоношения 48-50 дня. Растение сильнорослое. Плоды цилиндрические, среднего размера, крупнобугорчатые (бугорки редкие), со сложным белым опушением, темно-зелёные, со среднедлинными полосами, средней пятнистостью и ребристостью, генетически без горечи, длиной 9-11 см, массой 83-110 г. Вкусовые качества свежей и консервированной продукции отличные. Транспортабельность высокая. **Отлично переносит температурные стрессы. Устойчив к мучнистой росе (Pх) и один из самых устойчивых гибридов к ложной мучнистой росе (Pcu), толерантен к вирусу огуречной мозаики (CMV- 1).** Рекомендуемая схема посева 70х30 см. Урожайность 10-14 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ТВИКСИ

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 37-39 дней. Растение сильнорослое. Плод веретеновидный, длиной 6-8 см, белошипый, генетически без горечи, массой 70-85 г, поверхность плодов мелкосреднебугорчатая, с частым расположением бугорков. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. Отличается высокой дружностью отдачи раннего урожая. Сбор за первый месяц плодоношения 5-6 кг/м<sup>2</sup>. Товарность и транспортабельность плодов высокая. **Обладает высокой толерантностью к ложной мучнистой росе (Pcu).** Используется для свежего потребления, приготовления малосольных огурцов и консервирования. Рекомендуемая схема посева 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ВИГОРА

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, корнишонного типа. От всходов до начала плодоношения 37-39 дней. Растение сильнорослое, среднесплетистое, женского типа цветения. Плод веретеновидный, длиной 6-8 см, массой 70-85 г, белошипый, генетически без горечи, бугорки маленькие, часто расположенные. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. Отличается высокой отдачей раннего урожая и длительным периодом плодоношения. Товарность и транспортабельность плодов высокая. **Гибрид толерантен к ложной мучнистой росе (Pcu), кладоспориозу (Ccu).** Используется для свежего потребления, приготовления малосольных огурцов и маринования. Выращивают в расстил или с подвязкой к опоре. Схема посева 70х30 см. Урожай за первый месяц 5-6 кг/м<sup>2</sup>, общий урожай - 10-12 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> ОТЕЛЛО

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, корнишонного типа. Период от полных всходов до начала плодоношения 41-45 дней. Растение среднерослое. Плод цилиндрический, зелёного цвета, мелкобугорчатый, длиной 8-10 см, массой 70-80 г, белошипый, генетически без горечи. Отличается высокими вкусовыми и товарными качествами, транспортабельностью, выровненностью плодов. **Гибрид устойчив к мучнистой (Px) и ложной мучнистой росе (Pcu), кладоспориозу (Ccu), вирусу огуречной мозаики-1 (CMV-1).** Толерантен к неблагоприятным факторам окружающей среды. Рекомендуется для свежего потребления и консервирования. Выращивают в расстил или с подвязкой к опоре. Схема посева 70х30 см. Урожайность 8-10 кг/м<sup>2</sup>.



## F<sub>1</sub> САНТАНА

Гибрид среднеспелый, пчелоопыляемый, с частичной партенокарпией. От всходов до начала плодоношения 46-53 дня. Растение сильнорослое, женского типа цветения. Завязь мелкобугорчатая, опушение смешанное, белое. Плоды цилиндрические, среднего размера, массой 50-90 г, длиной 6-9 см, зелёные и тёмно-зелёные, с короткими и средней длины продольными полосами, с пятнистостью и ребристостью, генетически без горечи. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. Один из лучших гибридов для маринования пикблей. **Устойчив к кладоспориозу (Ccu) и мучнистой росе (Px), толерантен к вирусу обыкновенной мозаики огурца (CMV). Отлично переносит температурные стрессы.** Рекомендуемая схема посева 70х30 см. Урожайность 10-12 кг/м<sup>2</sup>.



# ОГУРЕЦ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЙ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА НА РЫНКЕ С 1979 г.

## F<sub>1</sub> РОДНИЧОК

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый. От всходов до начала плодоношения 49-50 дней. Растение среднерослое, длинноплетистое, в одном узле может формировать 2-3 плода. Плоды зеленые с белыми полосами до середины, цилиндрические, слабобугорчатые, длиной 9-14 см, массой 80-100 г, опушение редкое, сложное, черное и бурое, без горечи. Вкусовые качества отличные. **Устойчив к мучнистой росе (Px) и ложной мучнистой росе (Pcu), кладоспориозу (Ccu), аскохитозу (Asc).** Товарность и транспортабельность хорошие. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц, а также в открытом грунте. Используется для свежего потребления, засолки и консервирования. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>.





### F<sub>1</sub> ОРЭНЖ КОЛОН

Гибрид раннеспелый. От высадки 20-дневной рассады до созревания 70-75 дней. Растение плетистое. Главная плеть длиной до 1,5 м. Лист среднего размера, зелёный, нерасчёрнённый. На растении формируется в среднем 3-4 плода, диаметром 15-29 см, массой – 1,2-1,5 кг. Плоды округлые и плоскоокруглые, красно-оранжевые, с рисунком в виде светло-оранжевых полосок, шероховатые. Мякоть оранжевая, хрустящая, среднеплотная, сочная, ароматная. Вкус превосходный. Товарность высокая, плоды порционные, транспортабельность хорошая. Плоды сохраняют товарные качества в течение 140 дней после съёма. Семенное гнездо среднего размера, плаценты средней плотности. Рекомендуется для домашней кулинарии и всех видов переработки. Схема посева 1,4х1 м. Урожайность 3,5-5 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> СВИТ КОБ

Гибрид раннеспелый. От высадки 20-дневной рассады до созревания 75-85 дней. Растение мощное, главная плеть 1,5 м, формируют в 2-3 плети по 60-80 см и две завязи на каждой плети. Плод массой 1,5-2,0 кг, плоскоокруглый, с тёмно-зелёным, практически, чёрным цветом коры. Мякоть жёлтая, плотная, крахмалистая, имеет орехово-дынный аромат. Вкус свежий и переработанной продукции отличный. Плоды сохраняют товарные качества свыше 120 дней после съёма. Рекомендуется для домашней кулинарии и всех видов переработки. Схема посева 1,4х1 м. Урожайность 4,5-6 кг/м<sup>2</sup>.

## ГИБРИДЫ ДЫНИ СЕРИИ ФЕСТИВАЛЬ СОРТОТИП МЕДОВАЯ РОСА

*Гибриды дыни выращиваются в теплицах с расстоянием между растениями 40 см с подвязкой к опоре. Растение формируют в один стебель, удаляя все пасынки до боковой плети с женским цветком (11-12 лист), которую прищипывают, оставляя 2-3 листа после цветка. После этой боковой плети с завязью, главный стебель прищипывают над 26 листом (схема формирования на сайте semco.ru).*

### F<sub>1</sub> ФЕСТИВАЛЬ ОРАНЖ (YR)

Гибрид среднеспелый. От высадки 25-дневной рассады до первого сбора плодов 70-75 дней, или 45-50 дней от момента опыления. Растение среднесплетистое, мощное, лист небольшой, зелёный, на одной плети 1-2 плода. Плоды округло-овальные, гладкие, без сетки, с чётко выраженными тёмно-зелёными пятнами на оранжево-жёлтой коре, массой 1,6-1,8 кг. Мякоть розоватая, нежная, сочная, ароматная, вкус отличный. Гибрид устойчив к фузариозу (Fom) и мучнистой росе (Px). Кора плотная. Урожайность 3,2-3,6 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ФЕСТИВАЛЬ ГРИН

Гибрид среднеспелый. От высадки 25-дневной рассады до первого сбора плодов 70-75 дней, или 45-50 дней от момента опыления. Растение среднесплетистое, мощное, лист небольшой, зелёный, на одной плети 1-2 плода. Плоды округло-овальные, гладкие, без сетки, с чётко выраженными тёмно-зелёными пятнами на светло-зелёной коре, массой 1,6-1,8 кг. Мякоть светло-зелёная, нежная, сочная, ароматная, вкус отличный. Гибрид устойчив к фузариозу (Fom) и мучнистой росе (Px). Кора плотная. Урожайность 3,2-3,6 кг/м<sup>2</sup>.

### F<sub>1</sub> ФЕСТИВАЛЬ ВАЙТ

Гибрид среднеспелый. От высадки 25-дневной рассады до первого сбора плодов 70-75 дней, или 45-50 дней от момента опыления. Растение среднесплетистое, мощное, лист небольшой, зелёный, на одной плети 1-2 плода. Плоды округло-овальные, гладкие, без сетки, с тёмно-зелёными пятнами на светлой коре, массой 1,8-2,0 кг. Мякоть кремово-белая, нежная, сочная, очень сладкая, сахаров 16-18%, ароматная, вкус отличный. Гибрид устойчив к фузариозу (Fom) и мучнистой росе (Px). Кора плотная. Урожайность 3,6-4 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> СПРИНТ СОРТОТИП ГАЛИЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора 60-65 дней. Растение среднеплетистое, лист средний, зелёный, хорошо прикрывает плоды. На растении формируется 3-6 плодов массой св. 1,2 кг. Плоды округлые, жёлто-оранжевые с сеточкой по всей поверхности, не растрескиваются. Мякоть светло-зелёная, толщиной 5-6 см, нежная, сочная, очень сладкая и ароматная. Вкус отличный. Дружносозревающий, товарность хорошая, средняя лёжка, транспортабельный. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx) и фузариозу (Fom).** Жаростойкий, засухоустойчивый. Семенная камера маленькая. Рекомендуется для выращивания на богаре и поливе в открытом грунте и плёночных теплицах. Густота посева до 10 тысяч раст./га. Урожайность 5-7,2 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ЛИНА СОРТОТИП ГАЛИЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора 55-60 дней. Растение среднеплетистое, лист небольшой, зелёный, частично прикрывает плоды. На растении формируется 5-6 плодов массой 1,6-1,8 кг. Плоды округлой формы с чётко выраженной сеткой по всей поверхности, не растрескиваются. Мякоть светло-зелёной окраски, нежная, сочная, ароматная. Вкусовые качества отличные. Товарность и транспортабельность хорошая. Гибрид жаростойкий, засухоустойчивый. **Устойчив к мучнистой росе (Rx) и фузариозному увяданию (Fom).** Семенное гнездо среднего размера. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте на поливе и богаре, а также в защищённом грунте. Густота посева 9-10 тысяч растений на гектар. Урожайность 8-10 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ГОЛПРИ СОРТОТИП АНАНАС

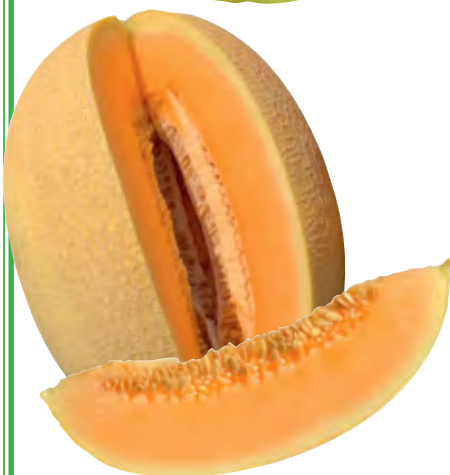
Гибрид среднеспелый. От всходов до первого сбора плодов 75-80 дней. Растение среднеплетистое, мощное, на растении формируется 2-3 плода. Плоды овальные, оранжевые с мелкой сеточкой по всей поверхности, массой 2,5-3 кг. Мякоть зеленовато-белая, толщиной 4-6 см, средней плотности, нежная, сочная, сладкая и очень ароматная. Вкус отличный. Дружносозревающий, товарность хорошая, средняя лёжка. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), фузариозу (Fom) и пероноспорозу (Pcu).** Семенная камера средняя. Рекомендуется для выращивания на богаре и поливе в открытом грунте, плёночных теплицах. Густота посева 7-8 тысяч раст./га. Урожайность 5-7 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ГОЛПРИ ГОЛД СОРТОТИП АНАНАС

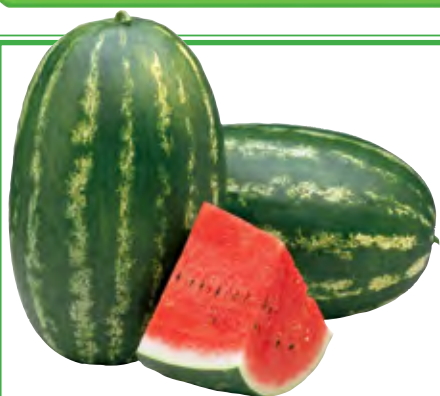
Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора плодов 70-75 дней. Растение среднеплетистое, мощное, на растении формируется 2-3 плода. Плоды овальные, оранжевого цвета с мелкой сеточкой по всей поверхности, массой 3-3,5 кг. Мякоть кремовая, толщиной 5-6 см, средней плотности, нежная, сочная, сладкая и очень ароматная. Вкус отличный. Дружносозревающий, товарность хорошая, средняя лёжка. **Гибрид устойчив к мучнистой росе (Rx), фузариозному увяданию (Fom) и пероноспорозу (Pcu).** Семенная камера средняя. Отличается жаростойкостью и засухоустойчивостью. Гибрид пригоден для выращивания на богаре и поливе. Хорошо переносит транспортировку на дальние расстояния. Предназначен для выращивания в открытом грунте и в плёночных теплицах. Густота посева 7-8 тысяч раст./га. Урожайность до 8 кг/м<sup>2</sup>.

## СКАЗКА

Ранний сорт для открытого грунта, плёночных теплиц и тоннелей. От полных всходов до первого сбора 60-62 дня. Растение среднеплетистое, лист средний, зелёный. На растении 3-5 плодов. Дыни эллиптической формы, массой 1,6-2 кг, ярко-жёлтые, без рисунка, слабосегментированные с редкой сеткой. Мякоть светло-кремовая, толщиной 4-5 см, плотная, хрустящая, сочная, сладкая, ароматная. Кора гладкая, с редкой сеткой у плодоножки, не растрескивается. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества до 12%, общего сахара 10-11%. Семенная камера средняя. Отличается высокой дружностью созревания плодов. Транспортабельность и лёжка средняя, плоды сохраняют товарные качества в течение 10-12 дней после съёма. **Сорт устойчив к мучнистой росе (Rx), толерантен к пероноспорозу (Pcu) и бахчевой тле.** Густота посева до 9000 раст./га. Урожайность до 8 кг/м<sup>2</sup>.







### F1 СЕМКО 2003

Гибрид среднеспелый. От всходов до созревания 75-80 дней. Растение плетистое, листья хорошо прикрывают плоды. На растении 1-2 плода. Плоды удлинённо-овальные, массой 12-15 кг, фон светло-зелёный с широкими тёмно-зелёными шиповатыми полосами. Мякоть тёмно-красная, плотная, нежная, сладкая, сочная, хрустящая. Кора средней толщины, светло-зелёная. Вкус отличный. Товарность и транспортабельность хорошая. Семена мелкие, чёрные. Содержание общего сахара - до 12%, сухого вещества до 10 %. **Устойчив к мучнистой росе (Rx), фузариозному увяданию (Fom) и антракнозу (Co)**, хорошо переносит повышенные температуры. Плоды сохраняют вкусовые и товарные качества в течение 40-50 дней после съёма. Густота посева 7-8 тысяч раст./га. Урожайность до 10 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 РАМБЛА

Гибрид раннеспелый. От всходов до первых сборов 70-74 дня. Растение компактное, одностебельное с короткими боковыми побегами. Лист от среднего до крупного, зелёный. На растении обычно 2 плода. Плоды округлоовальные, массой 8-12 кг. Поверхность плода гладкая, с размытыми тёмно-зелёными шиповатыми полосами на светло-зелёном фоне. Кора средняя, гибкая, не растрескивается. Мякоть красная, зернистая, нежная, сочная, сладкая. Содержание сухого вещества 8-9%, общего сахара 11-13 %. **Устойчив к мучнистой росе (Rx), фузариозному увяданию (Fom) и антракнозу (Co)**. Семена чёрные, мелкие. Товарность и транспортабельность хорошая, лёжкость средняя. Засухоустойчивый, жаростойкий, отзывчив на полив. Плоды сохраняют высокие вкусовые и товарные качества в течение 25-30 дней после съёма. Густота посева 7-8 тысяч раст./га. Урожайность до 9 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 БАРСЕЛОНА

Гибрид раннеспелый. От всходов до первых сборов 75-80 дней. Растение компактное, одностебельное с короткими боковыми побегами. Плоды округлые, массой 4-5 кг. Поверхность плода гладкая, оригинальной насыщенно жёлтой окраски с тонкими тёмно-жёлтыми полосами. Кора тонкая, среднетвёрдая, не растрескивается. Мякоть ярко красная, сочная, очень сладкая (общего сахара 12-13,5 %). Товарность и транспортабельность высокая, лёжкость хорошая. **Вынослив к вертициллёзу (V), антракнозу (Co)**. Обладает хорошей адаптацией к высоким температурам. Плоды сохраняют высокие вкусовые и товарные качества в течение 30-35 дней после съёма. Густота посева 7-8 тысяч раст./га. Урожайность свыше 5 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 МУНЛАЙТ

Гибрид раннеспелый. От всходов до первых сборов 75-80 дней. Растение компактное, одностебельное, с короткими боковыми побегами. Лист крупный, зеленого цвета. Плод округлый, массой 8-9 кг. Поверхность плода гладкая, тёмно-зелёного цвета, кора средняя, твердая, не растрескивается. Мякоть ярко-желтая, сочная, очень сладкая (общего сахара 11,5-12 %). Товарность и транспортабельность хорошие. **Устойчив к мучнистой росе (Rx), фузариозному увяданию (Fom)**. Плоды сохраняют вкусовые качества 2-3 недели после сбора. Засухоустойчивый, жаростойкий. Густота посева 7-8 тысяч раст./га. Урожайность до 9 кг/м<sup>2</sup>.



### СРД 2

Сорт скороспелый. От всходов до первых сборов 55-60 дней. Растение компактное, одностебельное с короткими боковыми побегами, длина главной плети 1,5-2 м. На растении 2-3 плода. Плоды округлой формы, слабогементированные, массой 4-5 кг, гладкие, с узкими тёмно-зелёными шиповатыми полосами на светло-зелёном фоне. Кора средняя, среднетвёрдая, не растрескивается. Мякоть красная, зернистая, сочная, сладкая. Содержание сухого вещества 10%, общего сахара 6,5-7 %. Семена белые с серым оттенком. Транспортабельность высокая, лёжкость средняя. **Сорт устойчив к слабовирулентным расам антракноза (Co), вынослив к мучнистой росе (Rx) и бахчевой тле**. Отзывчив на полив. Плоды сохраняют высокие вкусовые и товарные качества в течение 25-30 дней после съёма. Густота посева до 9 тысяч раст./га. Урожайность до 7 кг/м<sup>2</sup>.



**F1 САВВИН ВКУС** Гибрид раннеспелый, от всходов до первых сборов 55-60 дней, от момента опыления женского цветка до созревания 25-30 дней. Растение компактное, боковые побеги короткие, длина главной плети свыше 1,5 м. Плоды округлые, с гладкой поверхностью, с тёмно-зелёными шиповатыми полосами, массой 0,8-2,5 кг. Кора толщиной 3-4 мм, плотная, транспортабельность хорошая. Мякоть плотная, сочная, насыщенно-красной окраски, сладкая, **общего сахара не менее 13%**. Рекомендуется употреблять не позднее 10 дней после съёма. Засухоустойчивый, жаростойкий. С одного растения в теплице убирается при формировании в 2 плети 2-3 плода, в открытом грунте без формировки - 7-8 плодов. **Гибрид устойчив к слабовирулентным расам антракноза (Co), толерантен к мучнистой росе (Rx) и фузариозному увяданию (Fom)**. Отзывчив на орошение. Схема посадки при капельном орошении 1,4x1,0 м, на богаре расстояние между рядами увеличивается. Урожайность св. 7 кг/м<sup>2</sup>.



**F1 ЛИМОНЧЕЛЛО** Гибрид раннеспелый, от всходов до первых сборов 55-60 дней, от момента опыления женского цветка до созревания 25-30 дней. Растение компактное, с короткими боковыми побегами. Плоды удлинённо-овальные, массой 1-1,5 кг. Поверхность гладкая, её фон светло-зелёный, с размытыми тёмными полосами. Кора толщиной 4-5 мм, транспортабельность хорошая. Мякоть лимонно-жёлтая, нежная, сочная, с оригинальным вкусом, **содержание сахаров 12-13%**. Рекомендуется употреблять не позднее 10 дней после съёма. Засухоустойчивый, жаростойкий. Отличается высокой завязываемостью плодов в самых сложных температурных условиях. С одного растения в теплице убирается при формировании в 2 плети 2-3 плода, в открытом грунте без формировки - 7-8. **Устойчив к слабовирулентным расам антракноза (Co), толерантен к мучнистой росе (Rx) и фузариозному увяданию (Fom)**. Схема посадки 1,4x1,0 м. Урожайность свыше 6 кг/м<sup>2</sup>.



**F1 МАРБЛ** Гибрид раннеспелый, от всходов до первых сборов 60-65 дней, от момента опыления женского цветка до созревания 25-35 дней. Растение компактное, главная плеть длиной свыше 2 м. Плоды округлые, тёмно-зелёные со слабо-заметными полосами, массой 2-2,5 кг. Кора толщиной 4-5 мм, плотная, транспортабельность хорошая. Мякоть красная, плотная, сочная, **сахаристость свыше 13%**. Отличный вкус. Рекомендуется употреблять не позднее 10 дней после съёма. С одного растения в теплице убирается при формировании в 2 плети 2-3 плода, в открытом грунте без формировки - до 6. **Устойчив к слабовирулентным расам антракноза (Co), толерантен к фузариозному увяданию (Fom)**. Гибрид засухоустойчивый, жаростойкий. Отзывчив на орошение. Схема посадки 1,4x1,0 м. Урожайность более 7,5 кг/м<sup>2</sup>.



**F1 КОННИЧИВА** От всходов до первых сборов плодов 65-70 дней, от момента опыления женского цветка до созревания 25-30 дней. Растение среднесплетистое, длина главной плети свыше 1,5 м, в защищённом грунте формируют в 2 плети, в открытом - 6-7 плетей. Плоды округлые, насыщенно жёлтого цвета с тонкими тёмно-жёлтыми полосами, массой 2-2,5 кг. Кора толщиной 1,5-2 мм, достаточно плотная. Мякоть красная, плотная, сочная, хрустящая, **сахаристость 11,5-12,5 %**. Вкус отличный. **Устойчив к слабовирулентным расам антракноза (Co), толерантен к мучнистой росе (Rx) и фузариозному увяданию (Fom)**. В южных регионах выращивают прямым посевом, в остальных регионах и в теплицах - через 20-дневную рассаду. Схема посадки при капельном орошении 1,4 x 0,7-1 м, без полива - расстояние между рядами увеличивается с учётом местных особенностей. Урожайность свыше 7 кг/м<sup>2</sup>.



**F1 НАЧАЛОВО** Гибрид раннеспелый. От всходов до первых сборов 65-75 дней. Растение компактное, в защищённом грунте формируется в 2 плети, в открытом грунте - 4-5 плетей, боковые побеги до 2 м, длина главной плети свыше 3 м. Листья зелёные, сильно-рассечённые. Арбузы округлые, с гладкой поверхностью, с тёмно-зелёными шиповатыми полосами на светло-зелёном фоне. Масса плода 2-3 кг. Мякоть плотная, сочная, хрустящая, тёмно-красной окраски, сладкая, **общего сахара не менее 13%**. Кора толщиной 4-5 мм. Товарность и транспортабельность хорошая. Вкусовые и товарные качества сохраняются в течение 20-25 дней после съёма. Гибрид малосемянный. Засухоустойчивый, жаростойкий. **Устойчив к слабовирулентным расам антракноза (Co), толерантен к мучнистой росе (Rx) и фузариозному увяданию (Fom)**. Схема посадки 1,4x1 м. Урожайность свыше 8 кг/м<sup>2</sup>.





Мы рады представить вам и новинки среди арбузов: триплоидные (бессемянные) гибриды F1 Синсемия и F1 Стартап 65. Большое количество семян в плодах арбуза является для многих потребителей сильным недостатком, поэтому японец Х. Кирахара в 1939 году начал исследования с целью получения бессемянных (триплоидных) арбузов, при этом получив тетраплоиды благодаря обработке растений специальными веществами, в результате чего удваивается количество хромосом. Спустя десять лет основные работы были успешно завершены и внедрены в производство. Позднее триплоидные арбузы были созданы в США (1957 г.), Венесуэле (1961 г.), Болгарии (1965 г.). Сегодня в этих и других странах они занимают большие площади, а в Израиле почти все выращиваемые арбузы - бессемянные. Все большую популярность они приобретают в России, кстати селекционные наработки по этому типу арбузов относятся к 1970 году.



В среднем бессемянные арбузы содержат 13-15% сахаров, в то время как обычные содержат до 12%. Помимо этого триплоидные арбузы отличаются высокой урожайностью (она в 1,5-2 раза выше, чем у обычных арбузов), отличными вкусовыми качествами, повышенной устойчивостью к антракнозу, фузариозу, хорошей транспортабельностью и лежкостью.

Бессемянные арбузы не являются продуктом генетической модификации! Бессемянный арбуз получают путем скрещивания родительских линий диплоидного арбуза (арбуз, в ядре клетки которого есть обычный двойной набор хромосом) и тетраплоидного арбуза (арбуз, в ядре клетки которого есть 4 набора хромосом). В результате получаются триплоидные гибриды (имеющие три набора хромосом), которые не способны сформировать «нормальные» семена, но обладают всеми качествами арбуза. Трудностью в производстве семян такого арбуза является маленькое количество семян в плоде родительской линии тетраплоида полученных в результате скрещивания. Так, если в обычном арбузе количество семян при скрещивании колеблется от 150 до 250 штук, то в тетраплоиде количество семян именно триплоидного гибрида колеблется до 20-30 штук. Настоящие бессемянные гибриды иногда содержат остаточные семена, которые являются недоразвитыми и съедобными, хотя иногда несколько «нормальных», но не жизнеспособных семян могут присутствовать как результат произрастания в стрессовых условиях.

Выращивать бессемянные арбузы сложнее и рискованнее, нежели обычные. Связано это с особенностью данной культуры. У семян триплоидных арбузов имеются воздушные полости, которые могут заполниться водой и привести к гниению семян, поэтому ни в коем случае не нужно замачивать семена, даже на несколько часов. При этом семена нужно поместить в почву носиком вверх, тогда будет меньше проблем с прилипанием семенной оболочки к семядолям. Если все же она самостоятельно не отстает от ростка, ее придется осторожно удалить вручную. Выращивать данную культуру лучше через рассаду, но возможен и прямой посев в грунт при температуре почвы между +20-25°C, на глубину 3-5 см. Нужно учитывать, что при избыточной влажности почвы семена могут и не прорасти.

**ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ.** Для выращивания рассады хорошо подходят кассеты с 3-5-сантиметровыми ячейками или специальные брикеты. В каждую ячейку высевают 1-2 семени. До посева почвосмесь в кассете полностью увлажняют и дают лишней воде стечь в течение 4-6 часов. Почвосмесь должна обеспечивать баланс между влагоемкостью и воздухопроницаемостью. Во время прорастания поддерживают температуру воздуха +25-27°C. При появлении всходов температуру воздуха постепенно снижают в течение 6-9 дней до +16-18°C. В дальнейшем, в период роста растений температура воздуха должна быть +20-25°C днем и +16-18°C ночью. В первую неделю поливайте только по мере необходимости. Растения должны укрепиться при уменьшенном поливе. Пересаживать растения следует в возрасте 25-30 дней на стадии 3-го настоящего листа. После пересадки рассады почва для бессемянных арбузов должна быть плодородной, дренированной, хорошо прогреваемой, с кислотностью pH от 6 до 7. Оптимальная температура для выращивания +26-30°C днем и +15-20°C ночью. Если она ниже нормы, рост растений замедляется и сроки созревания плодов существенно увеличиваются.

**ОПЫЛЕНИЕ.** Несмотря на то, что растения бессемянного арбуза образуют и мужские, и женские цветки, в мужских нет жизнеспособной пыльцы, поэтому на поле обязательно высаживают несколько рядов обычных диплоидных сортов (гибридов) с такими же сроками цветения для дополнительного опыления. Если диплоидного арбуза не будет, то опыление не произойдет и плодов не будет! Идеальным соотношением количества рядов бессемянных арбузов и опылителя является 3:1 в зависимости от гибрида и опыта выращивания. При появлении первых цветков, если есть возможность, нужно использовать для лучшего опыления пчел, а на небольших площадях опылять вручную. Посадка осуществляется по следующей схеме: расстояние между рядами 2 метра, расстояние между растениями в ряду 1 метр. В ряду высаживают 3 растения бескосточкового арбуза (триплоида) и 1 одно растение обычного арбуза (диплоида) поочередно.

**УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ.** Бессемянный арбуз является очень требовательным к поливу и удобрениям. Поэтому для получения хорошего урожая необходимо поливать растения каждый день и в каждый полив добавлять удобрение. Хорошо зарекомендовало себя удобрение, в котором сочетание NPK 1:1:1. При выращивании арбузов на капельном орошении полив проводят по часу ежедневно 2 раза в день (утром и вечером). Всего за период вегетации проводят 2-3 рыхления почвы на глубину 8-10 см. Первые два – до и после посадки рассады, а третью – в так называемой фазе шатрика – до того, как арбуз сформирует плети. Ее совмещают с внекорневой подкормкой. Чтобы не допустить образования пустот в плодах, надо учитывать следующие факторы. Использование азотных удобрений должно быть минимум на 10% меньше по сравнению с нормами для обычных арбузов. Полив перед началом созревания надо существенно уменьшить или вовсе прекратить.

**УБОРКА УРОЖАЯ.** Свои особенности имеет и сбор урожая. Плоды бессемянных арбузов перед созреванием часто вводят в заблуждение. О степени созревания нельзя судить по звуку как у обычных арбузов. Лучшими признаками созревания являются увядание усика плодоножки, изменением окраски кожуры и наличие пятна кремовой или желтоватой окраски в месте соприкосновения плода с почвой. Если убрать плоды слишком рано, то мякоть будет бледной окраски и будет иметь низкое содержание сахаров. Бессемянные арбузы не продолжают созревать после уборки урожая, как это происходит у обычных сортов и гибридов. Если убрать плоды перезрелыми то мякоть станет мягкой и «мучной».



**P.S.** Как мы знаем, многие наши клиенты выращивают порционные арбузы (такие как F1 Саввин Вкус, F1 Марбл, F1 Конничица и F1 Лимончело) дома и уже сейчас задаются вопросом: можно ли будет выращивать бессемянные арбузы дома? Можно, но есть свои нюансы. В первую очередь это связано с опылением: обязательно рядом с триплоидом должен быть посажен и обычный диплоидный арбуз (как раз порционный подойдет) с теми же сроками цветения для возможности их перекрестного опыления. Также стоит обратить внимание на режим питания, для выращивания триплоидов его нужно будет скорректировать, исходя из информации, которая была выше. Также следует помнить, что в домашних условиях (при использовании фитоламп), возможно увеличение срока вегетации на 10-15 дней.

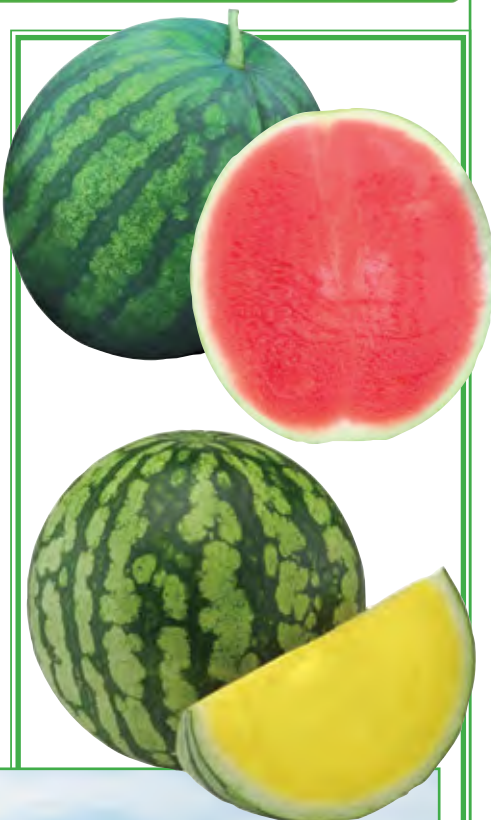


## F1 СИНСЕМИЯ

Гибрид раннеспелый, бессемянный (триплоид). От всходов до первых сборов 60-65 дней. Растение компактное, одностебельное, с короткими боковыми побегами, длина главной плети 1,5-2 м. На одном растении 2-3 плода. Плоды округло-овальные, массой 7-10 кг. Поверхность плода гладкая, с красивой зелёной окраской и тёмно-зелёными полосами. Кора небольшая среднетвердая, устойчива к растрескиванию. Мякоть тёмно-красная, сочная, сладкая (общего сахара 13-15%). Товарность и транспортабельность высокая, лежкость хорошая. **Устойчив к антракнозу (Со).** Для опыления обязательно чередовать рядки бессемянного арбуза с любым сортовым арбузом по схеме 3:1. Схема посева 1,4х1,0 м<sup>2</sup>. Урожайность 16-20 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 СТАРТАП 65

Арбуз раннеспелый, бессемянный (триплоид). От всходов до первого сбора 60-65 дней. Растение компактное, одностебельное с короткими боковыми побегами. На растении 2-3 плода. Плоды округлые, массой 5-7 кг. Поверхность плода гладкая, оригинальной окраски тип тайгер. Кора тонкая, среднетвердая, устойчива к растрескиванию. Мякоть ярко-желтая, сочная, сладкая (общего сахара 13-15%). Товарность и транспортабельность высокая, лежкость хорошая. Обладает хорошей адаптацией к высоким температурам. **Устойчив к антракнозу (Со).** Для опыления обязательно чередовать рядки бессемянного арбуза с сортовыми и диплоидными гибридами по схеме 3:1. Схема посева 1,4х1,0 м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 14 кг/м<sup>2</sup>.



**Юрий Борисович Алексеев  
и Сакина Хидето  
(фирма «Marutani» Япония)  
в полях под Астраханью  
дегустируют арбуз  
F1 Начало**





### КАБАЧОК ЦУКИНИ F<sub>1</sub> ХОББИ

Гибрид раннеспелый, с частичной партенокарпией. От всходов до технической спелости 40-45 дней. Растение кустовое, компактное с короткими междоузлиями. Плоды цилиндрические, длиной 12-14 см, диаметром 5-7 см, массой 0,3-0,6 кг, светло-зелёной окраски со слабовыраженной беловатой пятнистостью. Мякоть кремово-белая, нежная, сочная. Вкус отличный. Семена эллиптические. Хорошо переносит высокие температуры. Высокая товарность и выравненность плодов. **Толерантен к мучнистой росе (Rx) и вирусу жёлтой мозаики кабачка (ZYMV).** Используется для домашней кулинарии и переработки. Пригоден для выращивания в открытом и защищённом грунте. Схема посадки 70х70 см. Урожайность 8-10 кг/м<sup>2</sup>.

### КАБАЧОК ЦУКИНИ F<sub>1</sub> СМАРТ

Гибрид раннеспелый, с частичной партенокарпией. От всходов до технической спелости 39-44 дня. Растение компактное, с короткими междоузлиями. Плоды цилиндрические с небольшим сужением у плодоножки, длиной 12-14 см, массой 0,3-0,4 кг, светло-зелёной окраски со слабовыраженной беловатой пятнистостью. Мякоть кремово-белая, сахаристая, хрустящая. Семенное гнездо маленькое. Вкус и товарность плодов отличные. **Устойчив к мучнистой росе (Rx), вирусу желтой мозаики кабачка (ZYMV), вирусу арбузной мозаики (WMV), вирусу округлой точечности папайи (PSRV).** Используется для свежего потребления и всех видов переработки. Пригоден для выращивания в открытом и защищённом грунте. Схема посадки 60 х 60 см. Урожайность 6-7 кг/м<sup>2</sup>.

### КАБАЧОК ЦУКИНИ НЕФРИТ

Сорт среднеспелый. От всходов до технической спелости 55-58 дней. Растение кустовое, маловетлистое, лист зелёный с белой пятнистостью. Плод цилиндрический, в технической спелости зелёный, в полной - тёмно-зелёный с диффузной, более светлой пятнистостью, гладкий, массой 1,1-1,5 кг. Мякоть светло-кремовая, толстая, волокнистая, очень нежная, сочная. Кора средняя, деревянистая. Семенное гнездо маленькое, светло-кремовой окраски. Дружносозревающий. Вкусовые качества отличные. Товарность и транспортабельность хорошая. Рекомендуются для консервирования и приготовления икры, домашней кулинарии. Схема посадки 70х70 см. Урожайность 12-14 кг/м<sup>2</sup>.

### КАБАЧОК ЦУКИНИ F<sub>1</sub> АМАРИЛ

Гибрид раннеспелый, с частичной партенокарпией. От всходов до технической спелости 45-60 дней. Растение кустовое, компактное, со средними междоузлиями. Плоды округлой формы, в диаметре до 15 см, массой 0,2-0,5 кг, ярко-оранжевой окраски. Мякоть кремово-белая, нежная, сочная. Вкус свежий и консервированной продукции отличный. Высокая товарность и выравненность плодов. **Толерантен к мучнистой росе (Rx) и вирусу желтой мозаики кабачка (ZYMV).** Отличается ранним и дружным урожаем. Используется для домашней кулинарии и переработки. Пригоден для выращивания в открытом и защищённом грунте. Схема посадки 70х70. Урожайность 7-8 кг/м<sup>2</sup>.

### КАБАЧОК ЦУКИНИ F<sub>1</sub> МАЭСТРО

Гибрид раннеспелый, партенокарпический. От всходов до технической спелости 40-44 дня. Растение кустовое, компактное со слабым ветвлением. Лист средний, зелёный, со слабой пятнистостью. Плод цилиндрический с небольшим сужением у плодоножки, зеленовато-белый с маленькими точками, слаборебристый, длиной 17-19 см, массой 0,3-0,5 кг. Мякоть кремовая, нежная, средней плотности и сочности. Сухих веществ 5,5%, сахаров 4,2%. Вкус отличный. Товарность высокая. Хорошо переносит засуху и похолодание. Плоды слабо зеленеют к концу вегетации на фоне пониженных температур. **Толерантен к настоящей мучнистой росе (Rx).** Отличается ранним и дружным урожаем, одновременно созревают 3-5 плодов. Используется для домашней кулинарии консервирования. Схема посадки 70х70 см. Урожайность 7,3-10,7 кг/м<sup>2</sup>.

## F1 НАНТИК РЕЗИСТАФЛАЙ СОРТОТИП НАНТСКАЯ

Гибрид устойчив к повреждению морковной мухой. Раннеспелый. От всходов до уборки 85-90 дней. Розетка листьев прямостоячая. Листья темно-зелёные. Корнеплод цилиндрический, гладкий, ярко-оранжевый, длиной свыше 18 см, диаметром 3,5 см, массой 95-120 г, почти полностью погружён в почву. Плечики корнеплода без антоциана. Сердцевина маленькая, оранжевая. Содержание бета-каротина и сахаров высокое, вкус отличный. Товарность и транспортабельность хорошая. Рекомендуется для получения ранней пучковой продукции, употребления в свежем виде, переработки и хранения до 5 месяцев. Устойчив к цветушности, поэтому **подходит для подзимних и ранневесенних сроков посева**. Пригоден для механизированной уборки. Густота посева 0,8-1,1 млн. семян/га, схема посева 45х5 см. Урожайность 7-9 кг/м².



## F1 НАНТСКАЯ СЕМКО СОРТОТИП НАНТСКАЯ

Гибрид среднеспелый. От всходов до уборки 90-100 дней. Розетка листьев прямостоячая, полураскидистая. Корнеплоды цилиндрические со слабым сбегом к основанию, ярко-оранжевые, длиной 18-20 см, массой 90-150 г. Головка плоская, корнеплод слабо выступает над поверхностью почвы. Вкус отличный. Содержание сухого вещества 9,5 – 10,5%, общего сахара 5,5-5,8 %, бета-каротина до 12 мг%. Товарность высокая, транспортабельность хорошая. Гибрид устойчив к цветушности, используется **для ранневесенних и подзимних сроков посева**. Рекомендуется для потребления в свежем виде и длительного хранения (5-6 месяцев). Пригоден для механизированной уборки. Густота посева 0,8-1,1 млн. семян/га, схема посева 45х5 см. Урожайность 6-9 кг/м².



## F1 НЕЛЛИ СОРТОТИП НАНТСКАЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до уборки 80-90 дней. Розетка листьев от прямостоячей до полураскидистой. Корнеплоды цилиндрические с тупым кончиком, гладкие, выровненные, длиной от 18 до 25 см, диаметром 3 см, массой 80-110 г, красивого оранжевого цвета. Головка маленькая, корнеплод слабо выступает над поверхностью почвы. Вкус отличный, товарность высокая, не растрескивается. Содержание сухого вещества 11,5 – 14,6%, сахара общего 5,8-7,4%, бета-каротина до 16,8 мг%. Гибрид устойчив к цветушности. Его лучше выращивать на высоких грядках. Рекомендуется для потребления в свежем виде, производства ранней пучковой продукции и упаковки в полиэтиленовые пакеты, консервирования и замораживания. Густота посева 0,8-1,1 млн. семян/га, схема посева 45х5 см. Урожайность 6-8 кг/м².



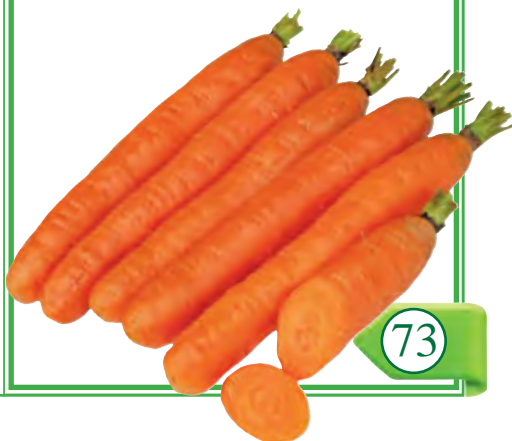
## F1 ЛИДИЯ СОРТОТИП ШАНТЕНЗ

Гибрид среднеранний. От всходов до уборки 115-120 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Корнеплоды треугольной формы, с тупым, закруглённым кончиком, гладкие, ярко-оранжевые, головка корнеплода маленькая, не зеленеет и без антоциановой окраски. При выращивании на ровной поверхности длина корнеплода 13-15 см, на гребнях или грядах длина до 19-20 см, диаметром 4-5 см, массой 100-130 г. Сердцевина средняя. Вкус отличный, мякоть плотная, сочная, сладкая. Содержание сухого вещества 11-13%, общего сахара до 6 %, бета-каротина 12-14 мг%. Товарность и транспортабельность высокие. Устойчив к цветушности. Товарность 85-95%. Используется для потребления в свежем виде, консервирования, переработки и хранения 5-6 месяцев. Густота посева 0,8-1 млн. семян/га, схема посева 45х5 см. Урожайность 8-9 кг/м².



## F1 ОЛИМПИЕЦ НАНТСКАЯ/БЕРЛИКУМ

Гибрид среднеспелый. От всходов до технической спелости 108-115 дней. Розетка листьев полураскидистая, лист силнорассеченный, черешок крепкий. Корнеплоды цилиндрические, тупоконечные, длиной 20-23 см, диаметром 4-5 см, массой 110-130 г, со слабым позеленением плечиков. Кора и мякоть оранжевые. Сердцевина среднего размера. Корнеплод полностью погружен в почву. Вкусовые качества отличные. Содержание сухого вещества 15%, общего сахара 9%, бета-каротина 20,2 мг%. Гибрид отличается высокой товарностью и хорошей транспортабельностью. Длительное хранение до 6-7 месяцев. Пригоден для механизированной уборки. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Густота посева 0,8-1,1 млн. семян/га, схема посева 45х5 см. Урожайность 7-8 кг/м².





## F<sub>1</sub> РЕД МАРИО

Гибрид среднеранний. От всходов до уборки ранней пучковой продукции 55-60 дней, до уборки на хранение 90-100 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист крупный, овальный, зелёный, гладкий. Черешок красный. Корнеплоды округлые, с гладкой поверхностью, массой 220-300г. Мякоть насыщенно-тёмно-красного цвета, сочная, нежная, без кольцеватости. Головка корнеплода маленькая, опробкование среднее. Гибрид имеет рекордное количество сахаров в мякоти — более 18%, аналогов нет. Рекордное содержание сахаров обеспечивает отличное хранение на длительный срок. Вкусовые качества отличные. **Устойчив к церкоспорозу, ризиктониозу и мучнистой росе.** Густота посадки 55-70 раст./м<sup>2</sup>. Схема посева 45 x 10-12 см. Урожайность 12-15 кг/м<sup>2</sup>.

## МОНА

Сорт среднеранний, **одноростковый**. От всходов до уборки 75-100 дней. Растение среднерослое. Лист крупный, овальный, зелёно-красный, со слабой волнистостью края. Корнеплод цилиндрический, насыщенно красной окраски, гладкий, массой 200-330 г, головка средняя, слабоопробковевшая. Мякоть тёмно-красная, нежная, сочная, кольцеватость слабо выражена. Погружённость корнеплода в почву мелкая. Вкус отличный. Высокое содержание сахаров. Товарность и транспортабельность хорошая. Сорт характеризуется ранним и дружным формированием корнеплодов, рекомендуется для выращивания на пучковую продукцию. Используется для домашней кулинарии, консервирования и хранения в зимний период. Густота посева 550-600 тысяч раст./га, схема посева 45x8 см. Урожайность 5,5-7 кг/м<sup>2</sup>.

## МОДАНА

Сорт раннеспелый, **одноростковый**. От всходов до уборки 70-90 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист крупный, овальный, зелёный, среднепузырчатый. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплоды округлые с гладкой поверхностью, массой 250-350 г. Мякоть тёмно-красная, с бордовым оттенком, сочная, нежная, кольцеватость слабо выражена. Головка корнеплода от маленькой до средней, опробкование среднее. Вкус отличный. Сухого вещества 14 %, общего сахара 8-9%. Пригоден для выращивания во всех регионах, в том числе для механизированной уборки. Рекомендуется для использования на раннюю пучковую продукцию, в домашней кулинарии, консервирования и хранения в зимний период. Густота посева 500-550 тысяч раст./га, схема посева 45x10 см. Урожайность 5-7 кг/м<sup>2</sup>.

# ГИБРИДЫ РЕДИСА ДЛЯ ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА

## F<sub>1</sub> МОЛНИЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до уборки 23-27 дней. Розетка листьев компактная, полупрямостоячая, листья серовато-зелёные, обратнояйцевидные. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, диаметром 3-4 см, массой до 40 г, интенсивно-красного цвета, стержневой корень очень тонкий, головка выпуклая. Мякоть корнеплода белая, стекловидная, сочная, слабоострого вкуса, долго не дряблеет и не грубеет. Вкусовые качества отличные. Товарность высокая. Устойчив к цветущности и пустотелости корнеплодов. Для выращивания в защищённом грунте (особенно высокопродуктивен с ноября по март), а также в открытом грунте. Схема посева 10x5 см. Урожайность 3,5-4,5 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> ГРОМ

Гибрид раннеспелый. От всходов до уборки 25-27 дней. Розетка листьев компактная, полупрямостоячая, листья серовато-зелёные, обратнояйцевидные. Корнеплод округлый, диаметром 3-4 см, массой до 40 г, ярко-красного цвета, стержневой корень тонкий, головка выпуклая. Мякоть корнеплода белая, стекловидная, сочная, слабоострого вкуса, долго не дряблеет и не грубеет. Вкусовые качества отличные. Товарность высокая. Устойчив к цветущности, одревеснению и растрескиванию корнеплода. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц, а также в открытом грунте с весны до осени. Схема посева 10x5 см. Урожайность 3,5-4,5 кг/м<sup>2</sup>.

## ПОЛИТЕЗ

Сорт среднеранний. От всходов до уборки 25-30 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, листья светло-зелёные, среднего размера, обратнояйцевидные, слаборассеченные, со слабым опушением. Корнеплод округлой формы, двуцветный сверху на 2/3 красный, кончик белый, маленький. Масса товарного корнеплода 20-25 г, диаметр 2,5-3 см. Головка корнеплода среднего размера, плоская, красная, мякоть белая, ближе к кожице - розовая, очень нежная, сочная, слабоострая. Вкусовые качества отличные. Товарность высокая. Обладает высокой устойчивостью к пустотелости мякоти и цветушности. Пригоден для выращивания в защищённом и открытом грунте ранней весной и в осенний период. Схема посева 10х5 см. Урожайность 2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>.



## СЛАВА

Сорт среднеранний (тип French Breakfast). От всходов до технической спелости 32-35 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Листья среднего размера, серовато-зеленые, узко-обратнояйцевидные, зубчатые, без долей, со средним опушением. Корнеплоды удлинённо-цилиндрической формы с тупым основанием, длиной 6-8 см, диаметром 2,0-2,5 см, массой 40-45 г, двуцветные – верхняя часть – 2/3 – красная, кончик белый, среднего размера. Головка корнеплода выпуклая, слегка выступает над поверхностью почвы, выдерживаемость легкая. Мякоть белая, сочная, плотная, слабоострого вкуса. Отличается высокой выравненностью корнеплодов. Устойчив к цветушности. Пригоден для посева в открытом и защищённом грунте. Схема посева 10 х 5 см. Урожайность 4-4,5 кг/м<sup>2</sup>.



## ЗЛАТА

Сорт среднеспелый. От полных всходов до технической спелости 30-35 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Листья желтовато-зеленые, среднеопушенные. Корнеплоды жёлтого цвета, округлые, диаметром 2-3 см, массой 20-25 г, на 1/4 выступают над поверхностью почвы. Поверхность корнеплода слегка шероховатая, кожица тонкая, мякоть белая, нежная, сочная, плотная. Вкус слабоострый. Устойчив к пустотелости, засухе и цветушности. Пригоден для выращивания в открытом и защищённом грунте. Схема посева 10 х 5 см. Урожайность 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>.



## ВИОЛА

Сорт среднеранний. От всходов до технической спелости 30-35 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Листья среднего размера, светло-зеленые, среднеопушенные. Корнеплод округлый, ярко-фиолетовый, диаметром 2,5-3,0 см, массой 20-25 г. Поверхность корнеплода гладкая, головка среднего размера. Мякоть белая, нежная, сочная, приятного слабоострого вкуса. Отличается высокой устойчивостью к стрелкованию даже при выращивании в летний период. Пригоден для выращивания в защищённом и открытом грунте с ранней весны и до конца осеннего периода. Схема посева 10 х 5 см. Урожайность 2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>.



**Семена этого сорта пользуются популярностью у производителей микрозелени.**

## СВЕТЛЯЧОК

Сорт среднеспелый. От всходов до технической спелости 35-40 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Листья желто-зеленые, среднего размера, среднерассеченные, обратнояйцевидные, слабоопушенные. Корнеплоды сосулько-видные, длиной 6-8 см, диаметром до 2,5 см, с острым основанием, белые, гладкие. Масса корнеплода 40-45 г, головка маленькая, выпуклая, светло-зелёная. Мякоть белая, просвечивающаяся, очень нежная и сочная. Вкус среднеострый. Устойчив к цветушности. Степень погруженности корнеплода в почву на 1/4 длины. Выход товарной продукции 89-95%. Схема посева 10х5 см. Урожайность 4-4,5 кг/м<sup>2</sup>.







## F<sub>1</sub> ЗОЛОТИСТЫЙ СЕМКО®

Гибрид раннеспелый. От всходов до массового полегания листьев в однолетней культуре 75–83 дня. Луковица округлая, массой более 70–80 г, сухие чешуи золотисто-жёлтые, число их 2–3. Сочные чешуи белые. Шейка тонкая. Малогнездный, однозачатковый. Вкус полустрый. Отличается дружностью созревания раннего урожая. Устойчив к возбудителям основных болезней лука, в том числе толерантен к ложной мучнистой росе. Вызреваемость перед уборкой 99%. Содержание сухого вещества 11%. Товарность высокая. Рекомендован для выращивания в однолетней культуре, как для южных, так и северных регионов России. Густота посева 1–1,2 млн. растений/га, схема посева 30х5 см. Пригоден для использования в свежем виде и промышленной переработки, с периодом хранения не менее 5–7 месяцев. Урожайность 4–5 кг/м<sup>2</sup>.

## F<sub>1</sub> РЕД СЕМКО®

Гибрид раннеспелый. От всходов до массового полегания листьев 90–95 дней. Одногнездный, одно-двухзачатковый. Луковица округлая, при посеве семенами - массой 80–100 г, диаметром 6–7 см, при выращивании из севка - масса 150–200 г, диаметром 8–10 см. Сухие чешуи тёмно-фиолетового цвета, число их 2–3, сочные - белые с тёмно-красным эпидермисом, шейка тонкая. Вкус полустрый. Содержание сухого вещества 12–13%, общего сахара 6,2–6,5%. Вызреваемость перед уборкой 89–93%, после дозаривания 99–100%. Дружносозревающий. Товарность высокая. Пригоден для продолжительного хранения. Возделывается в однолетней культуре на юге, а в условиях длинного и среднего дня из севка. Густота посева 1–1,2 млн. раст./га, схема посева 30х5 см. Урожайность 5–6 кг/м<sup>2</sup>.

## ГЛОБО

Сорт среднеспоздний, салатный. От всходов до массового полегания листьев 155–170 дней. Ввиду длительного вегетационного периода целесообразно выращивать через рассаду. Луковица широкоэллиптической формы, сухие чешуи нежно-жёлтой, соломенной окраски, сочные - белые. При выращивании рассадой (посев в середине февраля) - масса луковиц достигает 700–900 г, диаметром до 15 см, при посеве семенами - масса луковиц 250–300 г. Шейка средней толщины. Двухзачатковый. Вкус сладкий. Содержание сухих веществ до 6,4–7%, общего сахара 42,5 г/кг сырой массы. Хранение непродолжительное в течение 2–3 месяцев. Используется для свежего потребления, домашней кулинарии, промышленной переработки. Норма высадки рассады 15–20 растений/м<sup>2</sup>. Густота посева 0,2 млн. раст./га, по схеме 40х15 см. Урожайность до 12–14 кг/м<sup>2</sup>.

## СОРТА ЛУКА БАТУНА НА ПЕРО



## ЛУК БАТУН ИШИКУРА

Сорт скороспелый. От посева до уборки листьев 45–60 дней. Растение компактное, практически не образует луковицу или она только в виде утолщения. Лист полый, зелёный с восковым налётом. Перо средней плотности, отбеленный ложный стебель длиной до 20 см, толщиной 2,5–4 см, отличается нежным полустрым вкусом и долго сохраняет аромат после уборки. Масса одного растения 100–120 г. Сорт пригоден для выгонки и получения 2–3 урожаев в течение сезона. Холодостойкий. Сорт устойчив к фузариозной гнили, розовой гнили и пожелтению листьев. Используется в свежем виде и для кулинарии. В 1 грамме 480 семян. Норма высева семян 3–4 г/м<sup>2</sup>, глубина посева 1,5–2 см. Схема посева (20+20+20) х70 см. Урожайность 1,2–1,5 кг/м<sup>2</sup>.

## ЛУК БАТУН ПЕРФОРМЕР

Сорт скороспелый. От посева до уборки листьев 45–60 дней. При посеве в открытый грунт в Московской области 20 апреля, лук готов к уборке 20–25 июня при высоте листьев 30–35 см. Перо отличается высокими вкусовыми и товарными качествами. Лист тёмно-зелёный с сильным восковым налётом. Сорт устойчив к фузариозной и розовой гнили. Норма высева семян 4–4,5 г/м<sup>2</sup>. Семена высевают полосой на глубину 1,5–2 см с междурядьями 25 см. Урожайность пера 1–1,2 кг/м<sup>2</sup>.

### **УКРОП ОТЛИЧНЫЙ СЕМКО**

Сорт среднеспелый, кустовой. От всходов до уборки на зелень – 45-50 дней, на специи 70-80 дней. Розетка листьев полуприподнятая, растение компактное, в фазе цветения высотой 75-80 см. Лист зелёный, без воскового налёта, длиной 15-17 см. Зонтик средний, выпуклый. Масса растения на зелень 80-95 г, в технической спелости - 250-290 г. Ароматичность средняя. Отличается повышенной кустистостью, интенсивным образованием листьев в нижнем ярусе на отрастающих боковых побегах из пазушных почек розетки. На 50-60 день вегетации на растении образуется 42-48 листьев. Стелеобразование слабое. Сорт холодостойкий, жаровынослив. Срезка на зелень при высоте растений 20-30 см. Схема посева 20х3 см. Урожайность на зелень 2,2-2,7 кг/м<sup>2</sup>, на специи 3-3,7 кг/м<sup>2</sup>.

### **УКРОП РАННЕЕ ЧУДО**

Сорт раннеспелый. От всходов до уборки на зелень 30-35 дней, до технической спелости 58-70 дней. Розетка приподнятая, листья ярко зелёные, без воскового налёта. Растение компактное, в фазе цветения высотой 85-100 см, хорошо облиственное, стебли и листья сохраняют зелёную окраску в течение всего периода вегетации. Зонтик диаметром 15-16 см. Масса одного растения 20-30 г, в технической спелости 100-120 г. Хорошо переносит пониженные и высокие температуры. Благодаря скороспелости не поражается фомозом, мучнистой росой, слабо поражается корневыми гнилями. Срезка на зелень при высоте растений 20-30 см. Посев с междурядьем 20 х 3 см или многострочными лентами (50+20) х 3 см. Урожайность на зелень - 1,5-1,8 кг/м<sup>2</sup>, на специи - 2,9-3,4 кг/м<sup>2</sup>.

### **УКРОП БЕЛЬМОНД**

Сорт среднеранний. От всходов до уборки на зелень 35-40 дней, до технической спелости 70-76 дней. Розетка листьев полуприподнятая, листья с нежным ароматом, изумрудно-зелёного цвета со средним восковым налётом. Растения компактные, в фазе цветения высотой 80 - 105 см, до 8 боковых побегов. Зонтик диаметром 17-20 см, лучей первого порядка до 40. Масса одного растения на зелень 20-35 г, в технической спелости 70-120 г. Ароматичность хорошая. Устойчив к чёрной ножке и вертициллёзному увяданию. Рекомендуются для выращивания весной в плёночных теплицах и в открытом грунте в течение всего лета. Отличается длительным периодом хозяйственной годности. Схема посева 20х 3 см. Урожайность на зелень 1,9- 2,3 кг/м<sup>2</sup>, на специи 4,3 - 5,1 кг/м<sup>2</sup>.

### **УКРОП ЭЙФОРИЯ**

Сорт среднеспелый. От всходов до уборки на зелень 40-45 дней, на специи – 80-95 дней. Растение компактное, в фазе цветения высотой 80-100 см, хорошо облиственное. Стебель зелёный, утолщённый со средневыраженным восковым налётом. Листья крупные, зелёные со слабым восковым налётом. Центральный зонтик плоский, среднего диаметра. Масса одного растения на зелень 30-35 г, на специи 70-80 граммов. Ароматичность сильная, содержание эфирных масел высокое. Рекомендован для промышленного производства эфирных масел, использования в качестве приправы, для засолки и консервирования. Сорт устойчив к полеганию и поражению корневыми гнилями. Срезка на зелень при высоте растений 20-30 см. Схема посева 20 х 3 см. Урожайность на зелень 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>, на специи - до 6 кг/м<sup>2</sup>.

### **УКРОП ДУКАТ**

Сорт среднеспелый. От всходов до уборки на зелень 40-50 дней, на специи - 80-100 дней. Растение компактное, хорошо облиственное, в фазе цветения высотой 100-120 см. Стебель утолщённый, зелёный со средневыраженным восковым налётом. Листья от среднего до крупного, зелёные со слабым восковым налётом, среднерассечённые. Конечные сегменты листа длинные, средней ширины. Центральный зонтик плоский, среднего диаметра, количество лучей среднее. Масса одного растения на зелень 20-25 г, на специи 65-75 г. Ароматичность высокая. Сорт устойчив к полеганию и поражению корневыми гнилями. Срезка на зелень при высоте растений 20-30 см. Схема посева 20 х 3 см. Урожайность на зелень 2,5-3 кг/м<sup>2</sup>, на специи - до 5 кг/м<sup>2</sup>.







### **БАЗИЛИК МОСКВОРЕЦКИЙ СЕМКО**

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 40-50 дней. Растение высотой 30-40 см, компактное, боковые побеги прижаты к основному стеблю. Листья от средних до крупных, удлинённо-яйцевидные, фиолетовые, пониклые, слабопузырчатые, край зубчатый, черешок средней длины. Стебель фиолетовый. Масса одного растения 180-280 г. Аромат сильный со специфическим «гвоздичным» привкусом. Используется в свежем виде как салатная зелень и пряновкусовая добавка в домашней кулинарии и при консервировании. Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре в защищённом грунте, под временными плёночными укрытиями и в открытом грунте для получения пучковой продукции, а также как горшечная культура. Схема посева 30-40 x 25 см. Урожайность срезки зелени 2,0-2,5 кг/м².

### **БАЗИЛИК РЕД РУБИН**

Сорт среднеранний. От полных всходов до хозяйственной годности 34-40 дней. Растения высотой свыше 30 см, компактные. Листья удлинённо-яйцевидные, фиолетово-красного цвета, выпуклые, черешок средней длины, гладкие или слабо пузырчатые. Стебель тёмно-фиолетовый. Масса одного растения от 120 г. Аромат сильный со специфическим «гвоздичным» привкусом. Используется для потребления в свежем виде и как пряно-вкусовая добавка в домашней кулинарии и при консервировании, а также для заморозки и сушки. Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре в защищённом грунте, под временными плёночными укрытиями и в открытом грунте для получения пучковой продукции, а также как горшечная культура. Схема посева 30-40 x 25 см. Урожайность свыше 2,5 кг/м².

### **БАЗИЛИК РОЗИ**

Сорт среднеранний. От полных всходов до хозяйственной годности 36-38 дней. Растения прямостоячее, компактное, высотой свыше 30 см. Листья фиолетовые, эллиптические, выпуклые, слабопузырчатые. В розетке 4-5 листьев. Стебли и цветки тёмно-фиолетовые. Масса одного растения от 200 г. Аромат насыщенный, «перечный». Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре в защищённом грунте, под временными плёночными укрытиями и в открытом грунте для получения пучковой продукции, а также как горшечная культура. Отличается быстрым ростом, интенсивностью и однородностью окраски. Используется для потребления в свежем и сушеном виде как пряновкусовая добавка в домашней кулинарии и при консервировании. Урожайность зелени 2,2-2,5 кг/м².

### **БАЗИЛИК СТЕЛЛА**

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 40-50 дней. Растение компактное, высотой 30-40 см, стебель зелёный. Листья однородного размера от среднего до крупного, удлинённо-яйцевидной формы, тёмно-зелёные, слабопузырчатые, черешок средней длины. Масса одного растения 180-250 г. Аромат сильный, гвоздичный. Сорт толерантен к поражению растений фузариозом. Используется для потребления в свежем виде и как пряновкусовая добавка в домашней кулинарии и при консервировании. Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре в защищённом грунте, на салатных линиях, под временными плёночными укрытиями и в открытом грунте, а также как горшечная культура. Оптимальная схема посева 40-35 x 25 см. Урожайность зелени 2-2,5 кг/м².

### **БАЗИЛИК ЭЛИДИЯ (второе поколение RMTD)**



Сорт среднеспелый, тип Геновезе. От всходов до хозяйственной годности 35-45 дней. Растение очень компактное, высотой до 40 см, стебель зелёный. Листья однородного размера от среднего до крупного, удлинённо-яйцевидной формы, тёмно-зелёные, выпуклые, слабопузырчатые, черешок средней длины. Масса одного растения 180-250 г. Аромат сильный, гвоздичный. Сорт устойчив к фузариозу (Fol). Используется для потребления в свежем виде и как пряновкусовая добавка в домашней кулинарии и при консервировании. Предназначен для выращивания в открытом и защищённом грунте, а также как горшечная культура. Оптимальная схема посева 30-40x25 см. Урожайность зелени 2-2,5 кг/м².

## БАЗИЛИК МАРКИЗ КРАСНЫЙ

Сорт среднеранний. От всходов до начала хозяйственной годности до 40 дней. Растение прямостоячее, сильноветвистое, высотой 20-25 см. Хорошо держит форму в течение всего сезона. Листья красно-фиолетовые (в нижней части растения – зеленовато-фиолетовые с тёмными прожилками), мелкие, гладкие, удлинённо-яйцевидные. Масса одного растения 150-180 г. Аромат сильный, гвоздично-перечный. Используется для потребления в свежем виде, домашней кулинарии. Посев в грунт в хорошо прогретую почву после угрозы заморозков. Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре в защищённом грунте, под временными плёночными укрытиями, на салатных линиях и в открытом грунте, а также как горшечная культура. Схема посева 40-35 x 25 см. Урожайность зелени 1,7-2,2 кг/м<sup>2</sup>.



## БАЗИЛИК МАРКИЗ

Сорт среднеранний. От всходов до начала хозяйственной годности 30-40 дней. Растение прямостоячее, сильноветвистое, с крепким стеблем, высотой 15-25 см. Хорошо держит форму в течение всего сезона. Листья мелкие, гладкие, удлинённо-яйцевидные, зелёные. Цветки мелкие, белые. Масса одного растения 150-180 граммов. Аромат сильный, гвоздично-перечный. Используется для потребления в свежем виде, домашней кулинарии, как пряновкусовая добавка и при консервировании. Посев в грунт в хорошо прогретую почву после угрозы заморозков. Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре в защищённом грунте, под временными плёночными укрытиями и в открытом грунте, а также как горшечная культура. Схема посева 30-40 x 25 см. Урожайность зелени 1,7-2,2 кг/м<sup>2</sup>.



## БАЗИЛИК СИАМСКАЯ КОРОЛЕВА

Сорт среднеранний. От полных всходов до технической спелости 35-42 дня. Растения высотой 40-50 см, компактные. Листья крупные, гладкие, удлинённо-яйцевидные, зелёные, вогнутые, черешок средней длины. Стебель фиолетовый, цветки тёмно-фиолетовые. Цветение позднее, что обеспечивает длительность сборов листьев. Масса одного растения от 120 г. Аромат сильный с оригинальным сочетанием базилика, корицы и анисового семени. Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре в открытом и защищённом грунте. Используется для потребления в свежем виде и как пряновкусовая добавка. Урожайность 2,5-3,5 кг/м<sup>2</sup>.



## БАЗИЛИК АДРИАТИКА

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 45-55 дней. Растение компактное, высотой 40-45 см. Листья среднего размера, оливкообразные, зелёного цвета, гладкие, черешок небольшой. В фазе цветения прожилки листа окрашиваются в нежно-фиолетовый цвет. Стебель фиолетовой окраски. Масса одного растения 140-160 г. Аромат сильный, анисовый. Используют для потребления в свежем виде. Как ароматическая добавка идёт к салатам, мясным и рыбным блюдам, напиткам, соленьям. Предназначен для выращивания в защищённом грунте, под временными плёночными укрытиями и в открытом грунте. Оптимальная схема посева 40x25 см. Урожайность срезки зелени 2-2,2 кг/м<sup>2</sup>.



## БАЗИЛИК МЕДИНЕТ

Среднеранний среднелистный сорт для выращивания в открытом и защищённом грунте. От всходов до начала хозяйственной годности 35-45 дней, до технической спелости – 70-85 дней. Растение прямостоячее, кустовое, сильноветвистое, высотой до 35 см. Хорошо держит форму в течение всего сезона. Листья зелёные, средние, гладкие, удлинённо-яйцевидные. Масса одного растения 180-200 г. Аромат сильный, ближе к гвоздичному. Растения содержат витамины B2, PP, аскорбиновую кислоту, рутин, каротин, обладают бактерицидными, противогрибковыми и дезинфицирующими свойствами. Посев в грунт производят в хорошо прогретую почву после того, как минует угроза заморозков. Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре в защищённом грунте, под временными плёночными укрытиями и в открытом грунте, а также как горшечная культура. Используется для потребления в свежем виде как ароматическую добавку к салатам, мясным и рыбным блюдам, напиткам, соленьям. Семена прорастают при температуре 20-25 °C на 14 день. Урожайность зелени св. 2,5 кг/м<sup>2</sup>.







### ПЕТРУШКА ЛИСТОВАЯ ИТАЛЬЯНСКИЙ ГИГАНТ

Сорт среднеспелый. От всходов до срезки на зелень 50–60 дней. Розетка листьев полувертикальная, высотой 60–70 см. Листья тёмно-зелёные, с глубокими надрезами долей, более крупные, чем у обычных сортов. Быстрорастущий. Стебли прочные, сильные. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса одного растения 75–85 граммов. Ароматность отличная, листья нежные, долго не желтеют. Пригоден для выращивания в открытом и защищённом грунте. Рекомендуются для использования в свежем виде, для домашней кулинарии и сушки. Норма посева семян на зелень 6–7 кг/га. Схема посева при уборке на зелень – однострочная 45х4–5 см, или 20х4 см, двустрочная ленточная (50+10) х 4–5 см. Урожай зелени 3–5 кг/м².

### ПЕТРУШКА ЛИСТОВАЯ ФИДЕЛИО (второе поколение RMTD)

Сорт среднеспелый, тип Итальянский гигант. От всходов до срезки на зелень 50–60 дней. Розетка листьев полувертикальная, высотой до 60 см. Листья зелёные, длинные, от треугольной до широкотреугольной формы, крупнее, чем у обычных сортов, блестящие, волнистость края слабая. Стебли прочные, сильные, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса растения 75–85 г. Листья нежные, с сильным ароматом, долго не желтеют. Сорт устойчив к ложной мучнистой росе (Bl), фузариозу (Fol). Используется в свежем виде, домашней кулинарии и сушки. Пригоден для выращивания в открытом и защищённом грунте. Схема посева при выращивании на зелень – однострочная 45 х 3–4 см. Урожай зелени 3–5 кг/м².

### ПЕТРУШКА ЛИСТОВАЯ КУДРЯВАЯ АСТРА

Сорт раннеспелый. От всходов до срезки на зелень 55–60 дней. Розетка средней высоты, полуприподнятая, очень плотная. Листья крупные, тёмно-зелёной окраски, сильно гофрированные, нежные, отличаются повышенной кудрявостью. Черешки средней длины, без антоциановой окраски. Уборку зелени проводят несколько раз за сезон, растения отличаются хорошим отрастанием после срезки. Рекомендуются для потребления в свежем виде, домашней кулинарии, высокий выход готовой продукции при сушке и замораживании. Пригоден для выращивания в открытом грунте в течение всего сезона, а также в защищённом грунте. Посев с ранней весны в несколько сроков и под зиму. Схема посева при выращивании на зелень – однострочная 45 х 3–4 см. Урожайность зелени до 5 кг/м².

### КОРИАНДР КРЫЛАТСКИЙ СЕМКО

Сорт раннеспелый. От всходов до начала хозяйственной годности (до начала стеблевания) 30–40 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 10–15 см, лист сильноорассеченный, зелёный без антоциана. Растение компактное, хорошо облиственное, высотой 80–90 см. Стрелкование и образование зонтиков замедленное, позднее. Отличается специфическим вкусом, приятным и сильным ароматом, высоким содержанием витаминов А, В1, В2, С, каротина. Холодостойкий. Масса одного растения 50–60 г, на зелень 20–35 г. Для получения свежей зелени в течение всего лета, посев проводят каждые 2–3 недели до середины июля. Рекомендуются для получения свежей зелени, пряной приправы из сушеных листьев и семян, домашней кулинарии, при приготовления маринадов, кондитерских изделий. Схема посева на специи 30х8 см, на зелень 20–15х5 см. Урожай зелени 1,5–2 кг/м².

### КРЕСС-САЛАТ МЕЧТА ДЕРБЕНТА

Сорт среднеранний. От полных всходов до технической спелости 32–45 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой до 30 см, диаметром 20–30 см, число листьев 12–18. Нижний лист длинночерешковый. Развитый лист крупный, с округлыми долями, светло-зелёный, край листа мелкозубчатый. Поверхность слабоволнистая, консистенция листа нежная. Вкусовые качества отличные. Холодостойкий. Высоко устойчив к цветущности. Используют в пищу в сыром виде прикорневые листья и молодые побеги, имеющие приятный острый горчичный вкус. Урожайность 1,5–2,0 кг/м².

### РУКОЛА (ИНДАУ) РОКОКО

Сорт раннеспелый, широколистный. От всходов до уборки на зелень 20-25 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 12-18 см. Лист зелёный с гладкой поверхностью, дольчатый, дуболистного типа, слегка зазубренный по краю. Цветок белый. Масса одного растения 20-25 граммов. Убирают растения в фазе розетки. Ароматичность сильная, вкус острый, пряный, орехово-горчичный. Холодостойкий. Рекомендуется для выращивания на салатных линиях, в открытом грунте и как горшечную культуру. Посев с ранней весны в несколько сроков. Рекомендуется для использования молодых листьев в салатах, в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам. Схема посева 20х5 см. Урожайность зелёной массы 1-1,5 кг/м<sup>2</sup>. В 1 г - 320-370 семян.

### ДВУРЯДНИК ТОНКОЛИСТНЫЙ ЯЗЫК ДРАКОНА

**Рукола дикая.** Сорт раннеспелый, дуболистный. От всходов до уборки на зелень 25-30 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой до 25 см. Листья среднего размера, тёмно-зелёные, с красными прожилками, гладкие, с пикантным ореховым ароматом и среднеострым вкусом. Цветки светло-жёлтые. Отличается быстрым ростом и отращиванием после срезки первых листьев. Масса одного растения 15-25 граммов. Сорт холодостойкий, неприхотливый, при недостаточном увлажнении почвы листья могут горчить. Пригоден для выращивания на салатных линиях в защищённом и открытом грунте. Рекомендуется для свежего потребления в салатах и гарнирах, приготовления соусов. Схема посева 15-20х5 см. Урожайность зелёной массы 1-1,2 кг/м<sup>2</sup>. В 1 г - 4000 семян.

### ДВУРЯДНИК ТОНКОЛИСТНЫЙ ТАГАНСКАЯ СЕМКО

**Рукола дикая.** Сорт раннеспелый, узколистый. От всходов до уборки на зелень 20-25 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой до 15 см. Листья среднего размера, сильно рассеченные, тёмно-зелёные, гладкие, очень зазубренные с сильным ароматом и острым вкусом. Цветки светло-жёлтые. Быстро отращивает после срезки. Масса одного растения 15-25 граммов. Холодостойкий, однако оптимальная температура для прорастания семян 25°C. Пригоден для выращивания на салатных линиях в защищённом грунте и в открытом грунте. Схема посева 20х5 см. Урожайность зелёной массы 1-1,2 кг/м<sup>2</sup>. В 1 г - 4000 семян.

### ДВУРЯДНИК ТОНКОЛИСТНЫЙ ЛЕТИЦИЯ (второе поколение RMTD)

**Рукола дикая.** Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 25-30 дней. Розетка листьев вертикальная, высотой до 20 см. Листья тёмно-зелёные, узкие, с красивой зазубренностью. Растения отличаются хорошей выравненностью, высокой послеуборочной сохранностью. Масса одного растения 25-30 граммов. Отличается мягким вкусом с пикантным послевкусием. Сорт устойчив к ложной мучнистой росе (BI), высокоустойчив к стрелкованию. Используют молодые листья для потребления в свежем виде в салатах и в качестве гарнира к различным блюдам. Рекомендуется для выращивания в защищённом и открытом грунте. Схема посева 20х5 см. Урожайность зелени 1,3-1,8 кг/м<sup>2</sup>. В 1 г 3,5-4 тыс. семян.

### СЕЛЬДЕРЕЙ ЧЕРЕШКОВЫЙ МАЛАХИТ

Сорт среднеранний, черешковый. От высадки 60 дневной рассады до хозяйственной годности 80-90 дней. Розетка листьев прямостоячая, высотой до 40 см. Листья тёмно-зелёные, средней длины, глянцево-зелёные. Черешки длинные, светло-зелёные, толстые, мясистые, слабоизогнутые, слаборебристые. Масса одного растения 0,8-1,2 кг. Вкусовые качества и ароматичность высокая. Сорт холодостойкий, всходы переносят заморозки до -5°C. Требователен к плодородию почвы и равномерному поливам. Предназначен для использования в свежем и сушёном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии и замораживания. Посев на рассаду в конце февраля. Высадка рассады высотой 12-15 см с 3-5 листьями по схеме 60х20 см. Урожайность зелени листьев и черешков свыше 4 кг/м<sup>2</sup>.







### ЭМИЛИЯ СОРТОТИП РОМЕЙН

Сорт среднеспелый. От высадки 20-дневной рассады до технической спелости 50-55 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой до 30 см, диаметром 15-20 см. Листья овально-удлиненные, пурпурной окраски, со слабоволнистым, цельным краем. Кочан закрытый, удлиненный, консистенция ткани листьев полухрустящая. Масса одного растения 350-400 г. Вкус отличный. Убирают целые кочаны или отдельными листьями. Долго сохраняет товарный вид. **Сорт устойчив к мучнистой росе (BL расы 1-19 и 21-30), цветущности.** Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в весенний и осенний периоды, а также в защищенном грунте на салатных линиях. Оптимальная схема посадки 25х25 см. Урожайность 3,8-4,8 кг/м<sup>2</sup>. В 1 г – 900-960 семян.



### ПАРМА СОРТОТИП РОМЕЙН

Сорт среднеспелый. От высадки 20-дневной рассады до хозяйственной годности 45-55 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой до 30 см, диаметром 15-20 см. Листья овально-удлиненные, темно-зеленые, со слабоволнистым, цельным краем. Кочан закрытый, удлиненный, без антоциановой окраски, консистенция ткани листьев полухрустящая. Масса одного растения 350-400 г. Вкус отличный. Долго сохраняет товарный вид. **Устойчив к цветущности и краевому ожогу листьев.** Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в течение всего лета, а также в защищенном грунте на салатных линиях. Семена коричневые, в 1 г в среднем 960 штук. Плотность посадки 11-13 раст./м<sup>2</sup>, по схеме 25 х 25 см. Урожайность 3,8-4,8 кг/м<sup>2</sup>.



### ВИШНЁВАЯ ДЫМКА СОРТОТИП РОМЕЙН

Сорт среднеспелый. От высадки 20-дневной рассады до хозяйственной годности 50-54 дня. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 25 см, диаметром 25-30 см. Лист декоративной темно-вишневой окраски, обратнояйцевидный, слабопузырчатый, край листа цельный или со слабыми надрезами в верхушечной части, волнистый. Консистенция листьев полухрустящая. Масса одного растения 270-350 г. Вкус отличный, товарность высокая. **Устойчив к цветущности и гнилям.** Для выращивания в открытом грунте в течение сезона, а также в защищенном грунте на салатных линиях. Семена светло-серые, в 1 г в среднем 1175 штук. Плотность посадки 11-12 раст./м<sup>2</sup>, по схеме 30 х 30 см. Урожайность 3-3,8 кг/м<sup>2</sup>.



### ХАНАДУ МИНИ РОМЕЙН

Сорт раннеспелый. От высадки 20-дневной рассады до хозяйственной годности 35-40 дней. Розетка листьев компактная, вертикальная, растение высотой 18-23 см. Листья темно-зеленые, блестящие, хрустящие. Кочан цилиндрический, массой 150-200 г, хорошо закрытый в верхней части, компактный с плотной зеленовато-желтой серединой. Вкус отличный, товарность высокая. По своим свойствам возможен в качестве замены салатов сорти типа Айсберг. **Устойчив к ложной мучнистой росе (BL: расы 1-6, 16, 21, 23, 32), толерантен к вирусу салатной мозаики (LMV: 1) и опробковению корней (Ss).** Холодостойкий, высокоустойчив к цветущности и некрозам. Хранение 10-15 дней. Пригоден для механизированной уборки. Для свежего потребления и переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в течение всего сезона, а также во всех типах теплиц. Плотность посадки 18 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 2,3-3,7 кг/м<sup>2</sup>.



### МУНРЕД МИНИ РОМЕЙН

Сорт раннеспелый. От высадки 20-дневной рассады до хозяйственной годности 36-41 день. Розетка листьев вертикальная, компактная, быстрорастущая. Листья красивой, интенсивно вишнево-красной окраски, блестящие, хрустящие. Кочан идеальной цилиндрической формы, высотой 16-20 см, массой до 130-180 г, компактный с небольшой плотной зеленовато-желтой серединой, что даёт красивый контраст с вишневым внешним листом. Вкус отличный, товарность высокая. **Устойчив к ложной мучнистой росе (BL: расы 1-9, 16-26, 28-33), толерантен к вирусу салатной мозаики (LMV: 1).** Холодостойкий, высокоустойчив к цветущности и некрозам. Хранение 10-15 дней. Пригоден для механизированной уборки. Используется для свежего потребления и промышленной переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в течение всего сезона, а также во всех типах теплиц. Плотность посадки 18-20 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 2,3-3,6 кг/м<sup>2</sup>.

## ТРАПЕР СОРТОТИП АЙСБЕРГ

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 55-60 дней. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром 30-32 см. Лист зелёный, округлый, с сильнозубчатонадрезанным краем, хрустящий. Кочан округлой формы, закрытый, плотный, на разрезе желтовато-белый. Масса одного растения 350-400 г. Вкус и товарность отличные. Предназначен для возделывания в открытом грунте в течение всего сезона и в зимних теплицах. Хорошо завязывает кочан при высокой температуре и в условиях светокультуры. **Устойчив к цветущности, вирусу салатной мозаики (LMV), ложной мучнистой росе (В1 расы 1-7, 17 и частично 12), толерантен к мокрой гнили и чёрной ножке.** Семена светло-серые, в 1 грамме содержится 780 штук. Оптимальная схема посева 30 x 35 см. Плотность посадки 11-12 растений на м<sup>2</sup>. Урожайность 3,9-4,8 кг/м<sup>2</sup>.

## УНИКУМ СОРТОТИП АЙСБЕРГ

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 55-60 дней. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром 30-32 см. Лист с красноватой окраской, с сильнозубчатонадрезанным краем, хрустящий. Кочан округлой формы, закрытый, на разрезе желтовато-белый, средней плотности, массой 370-420 г. Вкус и товарность отличные. Предназначен для возделывания в весенней и летне-осенней культуре, а также в зимних теплицах. Хорошо завязывает кочан при высокой температуре в условиях светокультуры. **Относительно устойчив к цветущности, вирусу салатной мозаики (LMV), ложной мучнистой росе (В1 1-7, 17, частично к расе 12), толерантен к мокрой гнили и чёрной ножке.** Семена светло-серые, в 1 г 780 штук. Оптимальная схема посева 30 x 35 см. Плотность посадки 11-12 растений на м<sup>2</sup>. Урожайность 4,1-5,0 кг/м<sup>2</sup>.

## ТЕТИС СОРТОТИП АЙСБЕРГ

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 60-65 дней. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром 30-32 см. Лист тёмно-зелёный, округлый, с сильнозубчатонадрезанным краем, хрустящий. Кочан крупный, плотный, хорошо закрыт, округлой формы, на разрезе компактный. Масса одного растения 550-650 г. Вкусовые и товарные качества отличные. Предназначен для выращивания в открытом грунте в летне-осенний период. **Отличается хорошей устойчивостью к цветущности, толерантен к мокрой гнили и чёрной ножке.** Период хозяйственной годности до 10 дней. Семена светло-серые, среднего размера, масса 1000 – 0,83 г, в 1 грамме содержится в среднем 1200 штук. схема посева 30 x 35 см. Плотность посадки 10-11 растений на м<sup>2</sup>. Урожайность 5,5-7,2 кг/м<sup>2</sup>.

## ВЕСНА СОРТОТИП ЛАТУК МАСЛЯНИСТЫЙ

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 65-75 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 20-25 см, диаметром 25-30 см. Листья средние, округло-пузырчатые, светло-зелёные, без антоциановой окраски, слабо-волнистые по краю. Кочан среднего размера, округлый, средней плотности, светло-зелёный. Масса одного растения 200-280 г. Консистенция ткани листьев маслянистая, нежная. Вкусовые и товарные качества отличные. **Устойчив к цветущности и ложной мучнистой росе (В1 1-25).** Сорт пригоден для кратковременного хранения после уборки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в течение всего сезона, в том числе прямым посевом. Оптимальная схема посева 30 x 25 см. Плотность посадки 12-13 растений на м<sup>2</sup>. Урожайность 2,5-3,6 кг/м<sup>2</sup>.

## РОЗМЕРИ СОРТОТИП ЛАТУК МАСЛЯНИСТЫЙ

Сорт среднеранний. От всходов до хозяйственной годности 45-65 дней. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром до 30 см. Лист крупный, маслянистый, пузырчатый, с цельным, волнистым краем. Кочан округлой формы, плотный, хорошо закрытый, среднего размера. Масса одного растения 240-280 г. Наружные листья красноватые средней интенсивности, с высоким содержанием антоциана. Вкусовые и товарные качества отличные. **Высокая устойчивость к цветущности.** Рекомендуется для выращивания в открытом грунте в течение всего сезона, в том числе прямым посевом, а также в защищённом грунте. Семена светло-серые, среднего размера, в 1 грамме содержится в среднем 1190 штук. Оптимальная схема посева 30 x 25 см. Плотность посадки 12-13 растений на м<sup>2</sup>. Урожайность 2,9-3,6 кг/м<sup>2</sup>.





## ДУБАЧЕК МС

Сорт раннеспелый. От всходов до хозяйственной годности 35-40 дней. Образует полупрямостоячую розетку диаметром 26-30 см из глубоколопастных листьев. Лист «дуболистного» типа, продолговато-эллиптический, светло-зелёный, слабоглянцевый, слабоволнистый, слабопузырчатый. Масса одного растения 180-200 г. Урожай убирают в течение всей вегетации, так как при срезке листьев розетка снова отрастает. Обладает отличными вкусовыми качествами. Рекомендуются для возделывания в открытом грунте в течение весеннего, летнего и осеннего сезона, а также в защищённом грунте. **Высокоустойчив к цветушности.** Семена светло-серые, средние, масса 1000 – 0,95 г, в 1 грамме содержится в среднем 1050 штук. Схема посадки 30 x 30 см. Плотность посадки 11-12 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 2,0-2,4 кг/м<sup>2</sup>.

## РОБИН

Сорт раннеспелый. От всходов до хозяйственной годности 37-45 дней. Розетка полупрямостоячая, высотой 25 см, диаметром 30 см. Лист глубоколопастной, «дуболистного» типа, гофрированный, интенсивно красной окраски, слабопузырчатый, блестящий. Консистенция листьев полухрустящая. Масса одного растения 180-240 г. Обладает высокими вкусовыми качествами. **Устойчив к цветушности.** Предназначен для выращивания в плёночных теплицах, открытом грунте в течение всего сезона. Урожай убирают в течение всей вегетации постепенно отдельными листьями или целым растением. Семена коричневые, среднего размера, масса 1000 – 0,85 г, в 1 грамме содержится в среднем 1175 штук. Плотность посадки 11-12 раст./м<sup>2</sup>, оптимальная схема посева 30 x 25 см. Урожайность 2-2,9 кг/м<sup>2</sup>.

## РОСЕЛЛА

Сорт раннеспелый. От всходов до хозяйственной годности 40-45 дней. Розетка полупрямостоячая, высотой 25 см, диаметром 30 см. Лист сильногофрированный, красный, сильнопузырчатый, блестящий. Консистенция листьев полухрустящая. Урожай убирают в течение всей вегетации постепенно отдельными листьями или целым растением. Масса одного растения 180-250 г. **Отличается высокой устойчивостью к цветушности.** Предназначен для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте в течение всего сезона. Используется для свежего потребления. Семена коричневые, среднего размера, масса 1000 – 0,90 г, в 1 грамме содержится в среднем 1110 штук. Плотность посадки 11-12 раст./м<sup>2</sup>. Оптимальная схема посева 30 x 30 см. Урожайность 2-3 кг/м<sup>2</sup>.

## ЛОЛЛО БИОНДА

Сорт раннеспелый. От всходов до хозяйственной годности 35-50 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 24 см, диаметром 25 см. Лист среднего размера, светло-зелёный, обратотреугольной формы, тонкий, плотный, глянцевый, выпуклый, мелкопузырчатый, сильноволнистый по краю, с мелкими, частыми надрезами края в верхушечной части. Консистенция ткани листьев хрустящая. Масса одного растения 180-230 г. Вкусовые качества и товарность отличные. **Сорт устойчив к цветушности.** Рекомендуются для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте. Используется для свежего потребления. Семена светло-серые, среднего размера, масса 1000 – 0,85 г, в 1 грамме содержится в среднем 1160 штук. Плотность посадки 12-13 раст./м<sup>2</sup>, по схеме 30 x 25 см. Урожайность 2,2-3,0 кг/м<sup>2</sup>.

## КУЧЕРЯВЕЦ СЕМКО СОРТОТИП БАТАВИЯ

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 52-54 дня. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 25 см, диаметром 25-30 см. Лист вогнутый, обратояцевидный, слабоморщинистый, светло-зелёный, сильноволнистый, частонадрезанный в верхней части. Консистенция листьев полухрустящая, с приятным вкусом. Масса растения 200-400 г. **Обладает высокой устойчивостью к цветушности.** Высокие вкусовые и товарные качества, транспортабельный. Рекомендуются для выращивания в плёночных теплицах, открытом грунте в течение всего сезона. Семена светло-серые, в 1 грамме содержится в среднем 950 штук. Плотность посадки 11-12 раст./м<sup>2</sup>, по схеме 30 x 30 см. Урожайность 2,2-4,8 кг/м<sup>2</sup>.



Ярослав Юрьевич Алексеев  
и Франк Зингер (Hem Zaden B.V.)  
автор сорта базилика Маркиз красный.







### **ДУШИЦА АРБАТСКАЯ СЕМКО**

Сорт раннеспелый. Многолетнее растение. Высота розетки листьев в первый год 10-15 см. Растение высотой 58-60 см, стебли многочисленные, прямостоячие, в основном ветвящиеся. Лист мелкий, цельный, продолговато-яйцевидный, с зубчатым краем. Цветок лилово-розовый, аромат сильный, начало цветения в июле. Семена, мелкие, округлые, коричневые. Облиственность высокая, масса одного растения на второй год жизни 600-800 г. Хороший медонос. Растение неприхотливое. Рекомендуются для использования листьев и молодых побегов в свежем и сушеном виде в кулинарии, заварки чая, при засолке огурцов и томатов. В 1 г содержится до 7500 семян.



### **ЛАВАНДА ЛЮБЛИНСКАЯ СЕМКО**

Сорт среднеранний. Многолетний полукустарник. Куст от полусомкнутого до раскидистого, высотой 50-60 см. Стебли многочисленные, ветвящиеся у основания. Листья мелкие, продолговатолинейные, зеленые, со слабым сероватым опушением. Цветоносы многочисленные, цветение продолжительное. Цветок голубовато-фиолетовый. Отличается высокой декоративностью и довольно сильным ароматом. Прекрасный медонос. Растения предпочитают солнечные места, легкие или хорошо дренированные, не кислые почвы. При посеве весной семена выдерживают во влажном субстрате при температуре 5-7°C в течение 30-35 дней. На зиму требует укрытия. Возможен посев под зиму. Используется как декоративная, прянотравная, лекарственная культура. В 1 г до 1500 семян.



### **ТИМЬЯН ПОЛЗУЧИЙ БОГОРОДСКИЙ СЕМКО**

Сорт среднеранний. Многолетнее растение. На одном месте растет 3-4 года. Весеннее отрастание – с конца апреля. Растение с бурыми, тонкими, ползучими, местами укореняющимися стеблями. Листья мелкие, эллиптические и коротко-эллиптические, серовато-зеленого цвета, с сильным пряным ароматом и слегка горьковатым, жгучим вкусом. Цветущие побеги приподнятые, цветение продолжительное. Цветки ярко-розовые или розовато-лиловые. Хороший медонос. Используют в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии как пряную приправу к различным блюдам. Выращивать лучше через рассаду. В условиях центральных и северных регионов вымерзает, поэтому осенью необходимо окучивать и укрывать листьями или перегноем. Урожай сырья 1,5-2 кг/м². В 1 г до 5000 семян.



### **ПЕРИЛЛА ОВОЩНАЯ БИКOLOR МИСАКИ**

Сорт среднеспелый. От всходов до хозяйственной годности 55-60 дней, до технической спелости 90-95 дней. Растения высотой до 60 см. Листья широкояйцевидные, слегка вогнутые, зеленые с внешней стороны и пурпурной окраски – с нижней, слабоморщинистые, край сильно изрезанный, пильчатый. Листья с сильным ароматом, сочные, с легким вяжущим привкусом и запоминающейся остротой. Масса одного растения 150-200 г. Отличается высоким содержанием бета-каротина, минеральных веществ и эфирных масел. Рекомендуются для использования в свежем виде (салатах, мясных и рыбных блюдах), в фазе технической спелости листья солят и маринуют, основное применение – для обертывания "суши". Семена прорастают при температуре 20-25 °C на 14 день. Для повышения компактности растений проводят прищипку. Схема посадки 30x30 см. Урожайность зелени свыше 2 кг/м². В 1 г 450-500 семян.



### **ЩАВЕЛЬ САНГВИНИК**

Сорт раннеспелый. От всходов до первой срезки 40-45 дней. Розетка листьев прямостоячая, полуприподнятая, высота растений 30-40 см. Корень стержневой. Стебель красновато-желтый, ветвистый. Листья крупные, продолговато-яйцевидные, зеленые с прожилками красной окраски, гладкие или слабопузырчатые, среднечерешковые. Вкус слабокислый. Рекомендуются для выращивания в защищенном и открытом грунте. Предпочитает теплые, солнечные места, хорошо увлажненные почвы. Используется в свежем виде и для консервирования, а также как декоративная и горшечная культура. Урожайность 4-5 кг/м². В 1 г – 1000 семян.



## ХРИЗАНТЕМА ОВОЩНАЯ КИКУБАРИ

Сорт раннеспелый. От всходов до начала хозяйственной годности 30-40 дней. Розетка полуприподнятая, с 14-17 зелёными листьями, длиной до 20 см, шириной 3-4 см, без горечи. Масса растения на зелень 25 г. Растение светолубовое, холодостойкое. Хорошо растёт при умеренной или слегка прохладной температуре. Выращивают через рассаду и посевом семян (лучше набухшими) в грунт весной или под зиму. Высадка в открытый грунт с 3-4 листьями по схеме 30х10-15 см. Сбор листьев начинают при высоте растений 20-30 см и проводят по мере их отрастания в течение всей вегетации. При оставлении листьев они грубеют и непригодны для использования в пищу. Молодые листья используют, как в свежем (для приготовления салатов), так и в отваренном виде. Урожайность зелёных листьев 1,4-1,8 кг/м<sup>2</sup>.

## СКРЫТНИЦА ЯПОНСКАЯ МИЦУБА

Сорт многолетнего растения. От всходов до уборки 55-60 дней. В пищу используют молодые растения и побеги высотой 25-35 см. Розетка листьев горизонтальная, диаметром 12-15 см, массой 120-140 г. Стебли длиной 15-20 см, белёлые, тонкие. Листья зелёные, трехлопастные, край пильчатый. Выращивается в однолетней культуре посевом семян в грунт ранней весной, можно сеять под зиму, укрытия не требуется. Растение теневыносливое, предпочитает полутень, хорошо растёт на всех типах почв, в том числе на кислых. Стебли и листья обладают необычным ароматом, похожим на аромат сельдерея, и деликатным сладковатым вкусом, богаты витамином С, каротином, кальцием, железом, эфирными маслами. Стимулирует аппетит, обладает тонизирующим, противострессовым эффектом. Урожай зелени 1,3-1,5 кг/м<sup>2</sup>.

## РЕПА ЛИСТОВАЯ КОМАЦУНА

Сорт раннеспелый, салатный. От всходов до уборки на зелень 28-32 дня. Розетка прямостоячая, высотой 18-20 см, состоит из 5-7 сочных, тёмно-зелёных, цельных, овальных, гладких листьев, корнеплод практически отсутствует. Масса растения 140-145 г. Вкус отличный, нежный, практически без горчинки. Отличается повышенным содержанием аскорбиновой кислоты и бета-каротина, богата витаминами Е, В, В<sub>2</sub>, РР, минеральными солями. В листьях высокое содержание кальция: регулярное потребление этой зелени способствует укреплению костных тканей, повышает их прочность, снижает риск остеопороза. Растение холодостойкое, устойчиво к преждевременному стеблеванию. Выращивают посевом в грунт с ранней весны до середины августа, подходит для выгонки в теплице. Схема посева 15х8 см. Урожайность свыше 3,5 кг/м<sup>2</sup>.

## РЕПА ЛИСТОВАЯ КОМАЦУНА КРАСНАЯ

Сорт раннеспелый, салатный. От всходов до уборки на зелень 28-32 дня. Розетка прямостоячая, высотой 18-20 см, состоит из 4-7 сочных, красно-бордовых, цельных, овальных, гладких листьев, корнеплод практически отсутствует. Масса одного растения 140-145 г. Вкус отличный, нежный, практически без горчинки. Листовая репа отличается повышенным содержанием аскорбиновой кислоты и бета-каротина, богата витаминами Е, В, В<sub>2</sub>, РР, минеральными солями. Особенно в листьях отмечено высокое содержание кальция: регулярное потребление этой зелени способствует укреплению костных тканей, повышает их прочность, предотвращает риск остеопороза. Растение влаголюбивое, холодостойкое, устойчиво к преждевременному стеблеванию. Выращивают посевом в грунт с ранней весны до середины августа, подходит для выгонки в теплице. Схема посева 15х10 см. Урожайность свыше 3,5 кг/м<sup>2</sup>.

## ГОРЧИЦА ЛИСТОВАЯ АРИГАТО

Сорт раннеспелый. Вегетационный период от всходов до уборки на зелень 30-35 дней. Розетка листьев крупная, прямостоячая, слегка раскинутая. Растение высотой 35-40 см. Лист среднего размера, удлинённо-овальный, без опушения, слегка зазубренный по краю, светло-зелёный с пурпурными или красно-пурпурными прожилками. Консистенция листа нежная, сочная, на вкус с небольшим горчичным привкусом. Масса одного растения 30-50 г. Холодостойкий. Хороший медонос. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищённом грунте, а также в домашних условиях. Используется в свежем виде в домашней кулинарии. Схема посева 35-45х15-20 см. Урожайность 3-4 кг/м<sup>2</sup>. В 1 г содержится до 650 семян.







### ЭСТРАГОН ЖУЛЕБИНСКИЙ СЕМКО

Сорт раннеспелый. Многолетнее растение. Полукустарник высотой от 60 до 150 см. Стебли многочисленные, прямостоячие. Период от отрастания до первой срезки (второй год вегетации) 28-32 дня. Молодые стебли травянистые, затем деревенеют. Листья матово-зелёные, цельные, линейно-ланцетные, иногда трёхлопастные, со специфическим пряным острым ароматом. Цветки мелкие, желтоватые. Корневище деревянистое, толщиной 0,5-1,5 см с многочисленными боковыми разветвлениями. Сорт морозостойкий. На одном месте растёт 5-7 лет. Используют листья и молодые побеги в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Размножают семенами через рассаду (50-60 дней), черенкованием и делением корневищ. Схема высадки рассады 60х30 см. Урожайность листьев 3-4,5 кг/м<sup>2</sup>.



### МЕЛИССА ЛИМОННАЯ ЦАРИЦЫНСКАЯ СЕМКО

Сорт среднеранний. Растение многолетнее, на одном месте возделывается 3-5 лет. От начала отрастания до первой срезки (второй год вегетации) 45-50 дней. Стебли прямостоячие, высотой 50-80 см (в первый год жизни 12-15 см), ветвистые, с мягким опушением; нижние боковые побеги ползучие. Облиственность хорошая, листья мелкие, от светло-зелёных до зелёных, с сильным лимонным ароматом. Цветки мелкие, белые. Масса одного растения 150-180 граммов. Сорт относительно холодостоек, но в условиях суровой зимы требует укрытия. Используется в свежем и сушёном виде в качестве пряной приправы, отдушки чая, компотов, ароматизации ликёров и настоек. Размножают посевом семян в грунт, рассадой и вегетативным способом. Схема посева 50х20 см. Уборка в фазе бутонизации. Урожай зелени 1,5-2,4 кг/м<sup>2</sup>.



### МЕЛИССА АПЕЛЬСИНОВАЯ ОРАНЖ ФРЕШ

Сорт многолетнего растения. На одном месте возделывается 3-5 лет. Стебли прямостоячие, высотой 50-80 см (в первый год жизни 12-15 см), ветвистые, с мягким опушением; нижние боковые побеги ползучие. Листья средние, от светло-зелёных до зелёных, супротивные, короткочерешковые, яйцевидной формы. Листья растений отличаются нежным, оригинальным апельсиновым ароматом. В пищу используют листья и молодые побеги в свежем и сушёном виде, а также для отдушки напитков. Сорт относительно холодостоек, но в условиях суровой зимы требует укрытия. Выращивают посевом семян в открытом и защищённом грунте, рассадой и делением куста, а также как горшечную культуру в домашних условиях. Урожай зелени в первый год 0,5 кг/м<sup>2</sup>, во второй год 1,2-1,4 кг/м<sup>2</sup>.



### МЯТА ПЕРЕЧНАЯ МАРЬИНСКАЯ СЕМКО

Сорт среднеранний. Растение многолетнее, полусомкнутое, высотой до 70 см. Стебель ветвистый, от зелёной до тёмно-зелёной окраски. Ветви первого порядка мощные. Облиственность хорошая. Листья среднего размера, яйцевидно-продолговатые от светло-зелёных до зелёных, с сильным ароматом. Цветок бледно-лиловый. Корневище мощное, длинное, толщиной 6-8 мм, глубина залегания 4-7 см. Масса одного растения 150-200 граммов. Используется в свежем и сушёном виде в качестве пряной приправы, ароматизации чая, компотов, при засолке томатов, огурцов, баклажанов. Размножают посевом семян, рассадой (посев в марте), черенкованием и делением корневищ. Схема посева 50х20 см. Урожайность молодых побегов с листьями 1,5-2 кг/м<sup>2</sup>.

### РОЗМАРИН ВИШНЯКОВСКИЙ СЕМКО

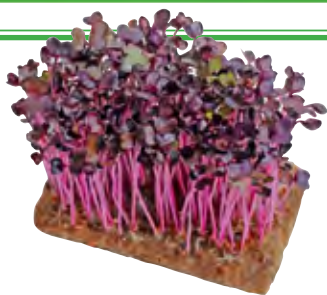
Сорт раннеспелый. Многолетнее растение. Полукустарник высотой от 60 до 150 см. Стебли многочисленные, прямостоячие. Период от отрастания до первой срезки (второй год вегетации) 28-32 дня. Молодые стебли травянистые, затем деревенеют, в нижней части рано теряют листву. Листья матово-зелёные, цельные, со специфическим пряным острым ароматом. Цветки мелкие, желтоватые. Соцветия – округлые, реже продолговато-эллиптические, собраны в кистевидную метёлку. Сорт морозостойкий. На одном месте растёт 5-7 лет. Используются листья и молодые побеги в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Размножают семенами через рассаду (50-60 дней), черенкованием и делением корневищ. Схема высадки рассады 60х30 см. Урожайность листьев 3-4,5 кг/м<sup>2</sup>.



*Ярослав Юрьевич Алексеев и Савва Алексеев  
персонально отвечают за реализацию проекта №4  
«Микрозелень в Массы!».*







**РЕДИС ЛИСТОВОЙ** (*Raphanus sativus*) **САНГО**

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 5-6 дней.
- Семядольные листья фиолетовой окраски, черешки светло-фиолетового цвета.
- Вкус микрозелени среднеострый, ближе к свежему редису.
- Норма высева 450-550 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 2,5-3 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 100 семян.



**РЕДИС ЛИСТОВОЙ** (*Raphanus sativus*) **РЕД КОРАЛ**

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 5-6 дней.
- Семядольные листья зелёной окраски, черешки кораллового цвета.
- Вкус микрозелени среднеострый, ближе к свежему редису.
- Норма высева 450-550 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 120 семян.



**РЕДИС ЛИСТОВОЙ** (*Raphanus sativus*) **ЧАЙНА РОУЗ**

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 5-6 дней.
- Семядольные листья светло-зелёной окраски, черешки нежно-розовые.
- Вкус микрозелени среднеострый, ближе к свежему редису.
- Норма высева 450-550 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 120 семян.



**КАПУСТА ЛИСТОВАЯ** (*Brassica oleracea acephala sabellica*) **РЕД РАШЕН КАЛЕ**

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 6-7 дней.
- Семядольные листья зелёной окраски, черешки тёмно-розового цвета.
- Вкус микрозелени сбалансированный, свежей листовой капусты, с лёгкой горчинкой.
- Норма высева 150-200 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,2-1,6 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 300 семян.



**КАПУСТА ЛИСТОВАЯ (КАЛЕ)** (*Brassica oleracea acephala sabellica*) **ТИНТОРЕТО**

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 7-8 дней.
- Семядольные листья зелёные, черешки светло-зелёного цвета.
- Вкус микрозелени нейтральный, ранней свежей капусты.
- Норма высева 300-350 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,2-1,4 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 300 семян.



**КАПУСТА КИТАЙСКАЯ** (*Brassica oleracea chinensis*) **ТА ЦОЙ**

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 6-7 дней.
- Семядольные листья зелёной окраски, черешки светло-зелёного цвета.
- Вкус микрозелени слабоострый, пикантный, горчичный.
- Норма высева 100-200 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,2-1,6 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 500 семян.



**КАПУСТА КИТАЙСКАЯ** (*Brassica oleracea chinensis*) **ПАК ЧОЙ**

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 6-7 дней.
- Семядольные листья ярко-зелёные, черешки белого цвета.
- Вкус микрозелени острый, свежей листовой капусты.
- Норма высева 100-200 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,2-1,6 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 500 семян.

## РУКОЛА (*Eruca sativa* Mill.) (ИНДАУ)

### РОКОКО

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 8-10 дней.
- Семядольные листья светло-зелёной окраски, черешки белого цвета.
- Вкус микрозелени нейтральный, освежающий, кисловатый, с легкой горчинкой.
- Норма высева 100-200 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,7-1,4 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 370 семян.

## КОРИАНДР (*Coriandrum* L.)

### КРЫЛАТСКИЙ СЕМКО

- От всходов до уборки 14-16 дней.
- Семядольные листья вытянутые, зелёной окраски, черешки длинные, салатного цвета.
- Вкус микрозелени пряный, с сильным послевкусием.
- Норма высева 450-550 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,4-0,5 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 110 семян.

## ГОРЧИЦА КРАСНАЯ (*Brassica juncea*)

### ФРИНГЕД РЕД

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 7-8 дней.
- Семядольные листья красно-зелёной окраски, черешки светло-фиолетового цвета.
- Вкус микрозелени острый, горчичный с приятным послевкусием.
- Норма высева 100-150 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1-1,5 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 625 семян.

## ГОРЧИЦА ЛИСТОВАЯ (*Brassica juncea*)

### АРИГАТО

- От всходов до уборки 7-8 дней.
- Семядольные листья зелёные, с красными прожилками, черешки белого цвета.
- Вкус микрозелени острый, горчичный.
- Норма высева 100-150 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 625 семян.

## РЕПА ЛИСТОВАЯ (*Brassica rapa perviridis*)

### КОМАЦУНА ЗЕЛЁНАЯ

- От всходов до уборки 6-7 дней.
- Семядольные листья зелёные, с белыми прожилками, черешки светло-зелёного цвета.
- Вкус микрозелени нежный, практически без горчинки.
- Норма высева 150-200 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,4-2 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 500 семян.

## РЕПА ЛИСТОВАЯ (*Brassica rapa perviridis*)

### КОМАЦУНА КРАСНАЯ

- От всходов до уборки 6-7 дней.
- Семядольные листья зелёные, с красными прожилками, черешки салатного цвета.
- Вкус микрозелени нежный, практически без горчинки.
- Норма высева 200-300 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,8-2,7 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 500 семян.



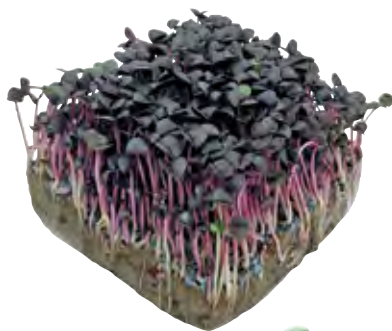




### АМАРАНТ (*Amaranthus tricolor*)

#### РЕД КАЛУЛУ

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 7-8 дней.
- Семядольные листья красно-фиолетовой окраски, черешки бело-розового цвета.
- Вкус микрозелени освежающий, ореховый, немного горьковатый.
- Норма высева 100-150 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1-1,5 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 1500 семян.



### БАЗИЛИК ФИОЛЕТОВЫЙ (*Ocimum basilicum*)

#### РЕД РУБИН

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 9-10 дней.
- Семядольные листья тёмно-фиолетовой окраски, черешки светло-фиолетового цвета.
- Вкус микрозелени слегка жгучий, душистый, гвоздичный.
- Норма высева 80-120 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,9-1,3 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 700 семян.



### МАНГОЛЬД КРАСНЫЙ (*Beta vulgaris flavescentis crispa*)

#### РУБИ РЕД

- От всходов до уборки 10-14 дней.
- Семядольные листья зелёные, с красными прожилками, черешки розового цвета.
- Сладковато-терпкий, насыщенный вкус свеклы.
- Норма высева 400-500 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,5-0,6 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 55 семян.



### МЕЗЕМБРИАНТЕМУМ (*Mesembryanthemum crystallinum*)

#### ОРИГИНАЛ

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 10-12 дней.
- Семядольные листья зелёной окраски, черешки белого цвета.
- Вкус микрозелени нежный, освежающий, с лёгкой кислинкой.
- Норма высева 75-100 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,75-1 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 3200 семян.



### СПИЛАНТЕС ОГОРОДНЫЙ (*Spilanthes oleracea* L.)

#### САМБА

- От всходов до уборки 20-25 дней.
- Листья светло-зелёной окраски, черешки светло-зелёного цвета.
- Необычный жгучий вкус, с приятным «обезболивающим» послевкусием.
- Норма высева 10-50 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,1-0,35 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 4300 семян.



### СОЛЕРОС (*Salicornia europaea* L.)

#### ЭСТЕТ

- От всходов до уборки 25-30 дней.
- Листья тёмно-зелёной окраски, сегментарные, прямостоячие.
- Вкус микрозелени солоноватый, ближе к морским водорослям, при поливе подсоленной водой.
- Норма высева 10-20 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,2-0,5 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 2300 семян.

## РУКОЛА ДИКАЯ (*Diplotaxis tenuifolia* L)

### ЯЗЫК ДРАКОНА

- От всходов до уборки в фазе двух настоящих листьев 20 дней.
- Листья тёмно-зелёные, с тёмно-красными прожилками.
- Вкус микрозелени горчично-ореховый, с острыми нотками.
- Норма высева 3-5 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,8-1,0 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 4000 семян.

## ПЕРИЛЛА (ШИСО) (*Perilla frutescens* var. *crispa*) ЗЕЛЁНАЯ

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 14-16 дней.
- Семядольные листья зелёной окраски, черешки светло-зелёного цвета.
- Вкус микрозелени анисовый, с лёгкими мятными нотками.
- Норма высева 150-200 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,5-2 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 500 семян.

## НАСТУРЦИЯ (*Tropaeolum majus* L.) РЕВОЛЮЦИЯ

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 10-14 дней.
- Листья светло-зелёные, округлые, крупные.
- Вкус микрозелени пикантный, ближе к хрену и горчице, с лёгким сладковатым послевкусием.
- Норма высева 100-150 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,6-2,4 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 8 семян.

## ЛУК-ШНИТТ (*Allium schoenoprasum* L.) МЕДОНОС

- От всходов до уборки 9-12 дней.
- Листья ярко-зелёной окраски, тонкие, гладкие, прямостоячие.
- Вкус микрозелени среднеострый, с нежным луковым вкусом и ароматом.
- Норма высева 100-150 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 0,3-0,45 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 800 семян.

## ЩАВЕЛЬ (*Rumex sanguineus*) САНГВИНИК

- От всходов до уборки 20-25 дней.
- Листья светло-зелёные, с красноватой жилкой, гладкие.
- Молодые листья с приятным кисловатым вкусом, достаточно сочные.
- Норма высева 5-7 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,5-2 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 1000 семян.

## ОГУРЕЧНАЯ ТРАВА (БОРАГО) (*Borago officinalis*)

### ВЛАДЫКИНСКОЕ СЕМКО

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 6-7 дней.
- Семядольные листья ярко-зелёные, черешки светло-зелёного цвета.
- Вкус микрозелени нейтральный, ближе к свежему огурцу.
- Норма высева 300-350 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 1,5-1,7 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 60 семян.

## ДАЙКОН (*Raphanus sativus longipinnatus*) ДУБИНУШКА

- От всходов до уборки в фазе семядольных листьев 8-10 дней.
- Семядольные листья зелёной окраски, черешки светло-зелёного цвета.
- Вкус микрозелени среднеострый, ближе к редьке.
- Норма высева 400-500 г/м<sup>2</sup>.
- Урожайность 2-2,5 кг/м<sup>2</sup>.
- В 1 грамме до 100 семян.







## СИТИ-ФЕРМА В КАЖДОМ ДОМЕ

Сити-фермер может вырастить что угодно, на чём угодно и где угодно, используя фитолампы и программное обеспечение для автоматизации технологического процесса. Поиск овощных культур, подходящих для городских ферм — одна из ключевых задач, поставленных перед селекционерами и семеноводами всего мира. Компактный габитус, скороспелость, высокая урожайность, вкус, толерантность к световым спектрам — основные требования, которые предъявляют к гибридам для сити-фермерства. В этих технологиях сортовые характеристики гибридов могут значительно увеличиться по массе и количеству плодов по сравнению с традиционными способами выращивания.

## СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ОТ СЕМКО ДЛЯ СИТИ-ФЕРМ

Оптимальный на ближайшие три года ассортимент семян овощных и зеленных культур для различных вариантов сити-ферм, проверенный в различных технологических режимах.

Разнообразная цветовая гамма и оригинальный вкус плодов и зелени.

Возможность использования в производстве семян редких овощных культур — супердетерминантный среднеплодный гибрид сладкого перца F1 Компакт 108, компактный партенокарпический гибрид кабачка цукини F1 Смарт и семена салатов из проекта Smart Food.



### ТОМАТ F1 МАЛЕНЬКАЯ ЗВЕЗДА

Ранний, скороспелый гибрид томата черри. От всходов до первого сбора плодов 70-75 дней. Растение детерминантное (мини штамб) высотой 30-40 см, в условиях многоярусных установок допускается формировка. Листья темно-зелёные, картофельного типа. На растении обычно 6-7 простых выровненных кистей. В кисти завязывается 8-10 плодов ярко-красной окраски, массой 15-25 г. Вкусовые качества отличные. Гибрид теневыносливый, устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному (Fol 2) и вертициллёзному (Va, Vd) увяданию, галловым нематодам (Mi, Ma). Рекомендуется для интенсивного выращивания во всех типах городских ферм. Особенность гибрида — возможность получения нескольких урожаев с растения. Густота посадки 10-14 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 5-8 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуемая плотность фотонов 220-250 PPFD, соотношение составляющих в спектре света 20/20/60% (СЗК) и длительность светового периода — 12-14 ч.



### ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ F1 КОМПАКТ 108

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 95-100, до биологической — 105-110 дней. Растение штамбовое, с крепким стеблем, низкорослое, букетного типа цветения, слабооблиственное. На растении одновременно формируется 5-6 конусовидных плодов, массой 80-90 г, толщина стенки 5-6 мм, в технической спелости молочно-салатовой окраски, в биологической — красные. Вкус и товарность отличные. Плотность посадки 9-12 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 5-7 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуемая плотность фотонов 220-250 PPFD, соотношение составляющих в спектре света 20/20/60% (СЗК) и длительность светового периода — 12-14 ч.



### ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ ДОБРЫНЯ НИКИТИЧ

Сорт раннеспелый, штамбовый. От всходов до технической спелости 70-80 дней, до биологической 80-90 дней. Растение низкорослое, с крепким стеблем, слабооблиственное, букетного плодоношения. Специальной формировки и подвязки не требуется. На растении одновременно формируется 4-7 плодов. Перцы кубовидной формы, пониклые, глянцевые, без поперечной ребристости, массой до 120 г, толщина стенки 5-6 мм, в технической спелости кремовая окраска, в биологической — красная. Вкусовые качества и товарность отличные. Сорт вынослив к вертициллёзу (Va, Vd). Густота посадки 9-12 раст./м<sup>2</sup>. Урожайность 4-6 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуемая плотность фотонов 220-250 PPFD, соотношение составляющих в спектре света 20/20/60% (СЗК) и длительность светового периода — 12-14 ч.



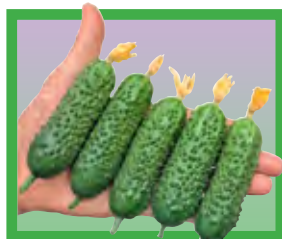
### РЕДИС F1 МОЛНИЯ

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 18-21 день. Розетка листьев компактная, полупрямостоячая, листья средние, серовато-зелёные, обратно-яйцевидные. Корнеплод округлой формы, диаметром 3-4 см, массой до 40 г, интенсивно-красного цвета, стержневой корень очень тонкий, головка выпуклая. Мякоть корнеплода белая, стекловидная, сочная, слабоострого вкуса. Вкусовые качества отличные. Устойчив к цветущности и пустотелости корнеплодов. Подходит для выращивания в городских теплицах. Схема посева — в кассеты 64 ячейки. Урожайность 6-8,5 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуемая плотность фотонов 230-260 PPFD, соотношение составляющих в спектре света 30/20/50% (СЗК) и длительность светового периода — 11-12 ч.

**ОГУРЕЦ****F1 ДОМАШНИЙ УДАЛЕЦ**

Гибрид партенокарпический, пикуль-корнишонного типа.

От всходов до первого сбора пикулей 37-38 дней, корнишонов - 42 дня. Растение с пучковым плодоношением (в узлах 1-2 завязи), для усиления образования боковых побегов верхушку прищипывают после 5-6 листа. Для обеспечения компактности растения применяют повышенную освещенность с установкой светильника на высоте 20-30 см от его верхушки. Плоды длиной 6-8 см, массой до 80 г, цилиндрические, бугорчатые, белошипые, зелёные со светлыми продольными полосами, генетически без горечи. Вкус свежих и консервированных плодов отличный. **Устойчив к оливковой пятнистости огурца (Ссу), мучнистой росе (Рх), вирусу огуречной мозаики (СМВ), толерантен к пероноспорозу (Рсу).** Для выращивания в домашних условиях рекомендуется использовать горшки объемом не менее 5 литров. **Рекомендуемая плотность фотонов 250-280 PPFD, соотношение составляющих в спектре света 20/30/50% (СЗК) и длительность светового периода – 16-18 ч.**

**ОГУРЕЦ F1 САВВИН**

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала плодоношения 39-41 день. Растение сильное с укороченными междоузлиями. Плод цилиндрический, длиной 9-11 см, массой 90-100 г, бугорчатый, белошипый, темно-зелёный, не перерастает, генетически без горечи. В одном узле формируется 2-3

плода. Отличается хорошей завязываемостью плодов, толерантностью к пониженным температурам. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. Товарность и транспортабельность хорошая. **Гибрид устойчив к вирусам огуречной мозаики (СМВ) и пожелтения сосудов огурца (СVYV), кладоспориозу (Ссу) и мучнистой росе (Рх).** Плотность посадки 2,5-3 раст/м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>. **Рекомендуемая плотность фотонов 250-280 PPFD, соотношение составляющих в спектре света 20/30/50% (СЗК) и длительность светового периода – 16-18 ч.**

**КАБАЧОК ЦУКИНИ F1 СМАРТ**

Гибрид раннеспелый, с частичной партенокарпией. От всходов до технической спелости 39-44 дня. Растение компактное, с короткими междоузлиями. Плоды цилиндрические с небольшим сужением у плодоножки, длиной 12-14 см, массой 0,3-0,4 кг, светло-зелёной окраски со слабовыраженной бе-

ловатой пятнистостью. Мякоть кремово-белая, сахаристая, хрустящая. Семенное гнездо маленькое. Вкус и товарность плодов отличные. **Устойчив к мучнистой росе (Рх), вирусу жёлтой мозаики кабачка (ZYMV), вирусу арбузной мозаики (WMV), вирусу округлой точечности папайи (PSRV).** Плотность посадки 3-4 раст/м<sup>2</sup>. Урожайность 6-7 кг/м<sup>2</sup>. **Рекомендуемая плотность фотонов 220-250 PPFD, соотношение составляющих в спектре света 20/35/45% (СЗК) и длительность светового периода – 14-15 ч.**

**БАКЛАЖАН ЧЕРРИ F1 НЕНСИ**

Гибрид раннеспелый. От всходов до первого сбора плодов 75-85 дней. Растение высотой до 60 см, компактное, листья малоопушенные. Плоды удлиненнойцевидной формы, темно-фиолетовой окраски, блестящие, гладкие, длиной до

5-6 см, массой 40-60 г. Мякоть белая, без горечи. Кожица тонкая. Шипы на чашечке отсутствуют. Семян мало, и они очень мелкие. Вкус отличный, товарность высокая. **Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV) и вирусу огуречной мозаики (СМВ).** Густота посадки 6-8 раст/м<sup>2</sup>. Урожайность 3,5-6 кг/м<sup>2</sup>. **Рекомендуемая плотность фотонов 220-250 PPFD, соотношение составляющих в спектре света 20/30/50% (СЗК) и длительность светового периода – 12-14 ч.**

В последние годы значительно вырос интерес к выращиванию салатно-зеленных и других овощных культур в полностью изолированных от окружающей среды помещениях, под искусственным освещением (светокультура растений). Такая технология выращивания позволяет исключить влияние внешних факторов и круглогодично выращивать различные растения в самых комфортных для них условиях, а значит получать запрограммированный урожай при высоком качестве продукции.

Светокультура растений становится актуальной и в связи с быстро нарастающим изменением климата, а так же в регионах с неблагоприятными экологическими (Челябинск, Магнитогорск, Красноярск, Норильск и т.д.) и экстремальными климатическими условиями (Верхоянск, Вилюйск, Певек и т.д.).

В условиях светонепрозрачных помещений фотосинтез может проходить на максимуме или оптимуме в течение всего светового периода, а для некоторых видов растений можно организовать круглосуточное освещение, что сокращает сроки вегетации.

Применение источников света с различным спектром и изменение фотопериода (длительность светового периода) даёт уникальную возможность управлять ростом и развитием растений, значительно повышая как урожайность, так и рентабельность производства.

Сити-фермы (на светокультуре) в недалеком будущем станут полноправной частью сельского хозяйства. Даже если они не полностью заменят традиционные способы выращивания, то в ряде направлений будут иметь значительный успех!



Вертикальная ферма компании iFarm в партнерстве с Семко





**1. Общие положения.** 1.1. Общие Правила разработаны на основании действующего законодательства Российской Федерации по семеноводству, о торговле, защите прав потребителя и других нормативно-правовых актов с целью более точного определения прав и обязанностей ООО «Семко», далее «Продавец», при продаже и поставке продукции фирмы юридическим и физическим лицам, в дальнейшем «Покупатель».

**2. Определения.** 2.1. Продукция фирмы – собственно семена, части растений, клубни, луковицы, саженцы и другие, подготовленные для посева (посадки) соответствующим образом и используемые только для получения товарной продукции.

**3. Предложения и цены.** 3.1. Покупателю может быть предложена продукция собственного производства и/или продукция других производителей. 3.2. Заявка о закупке продукции фирмы, принимается от Покупателя в письменном, электронном виде или непосредственно в Оптовом салоне Продавца. 3.3. Предложения, сделанные Продавцом, могут быть изменены им в течение 3-х дней по согласованию с Покупателем. 3.4. Письменная Заявка Покупателя теряет силу по истечении 3-х календарных дней, если по ней не выставлен счёт, а устная - по истечении 2 календарных дней, если от Покупателя не получено письменное подтверждение. 3.5. Устные предложения Продавца могут рассматриваться как письменные. 3.6. Продавец самостоятельно устанавливает цены на продукцию, которые отражаются в прайс-листе и означают цену на складе Продавца. Продавец вправе изменять цены в зависимости от складывающихся обстоятельств. Новый прайс-лист отменяет предыдущий. Все цены, обозначенные в прайс-листе или ином предложении Продавца, не включают НДС. 3.7. Заявка Покупателя о закупке продукции фирмы рассчитывается по ценам прайс-листа, действующего на момент выставления счёта. 3.8. При осуществлении Покупателем авансовых платежей, без представления Заявки, стоимость последующих Заявок рассчитывается на основании прайс-листа, действующего на дату выставления счёта Продавцом на конкретную Заявку.

**4. Исполнение предложений и поставка.** 4.1. Принятие Заявки от Покупателя означает её безусловное исполнение. 4.2. Продавец по согласованию с Покупателем вправе, при отсутствии необходимого количества и ассортимента, предложить замену на аналогичную продукцию. При отказе Покупателя на замену заявленной продукции на аналогичную, ему возвращается соответствующая сумма средств, оплаченных по счёту, в оговоренные с Покупателем сроки. 4.3. Весовая и пакетированная продукция предлагается Продавцом в фирменной упаковке, с указанием обязательной информации, предусмотренной действующими Положениями и стандартами. 4.4. Поставка проданной продукции может осуществляться одновременно и/или по согласованию с Покупателем, партиями. Сопроводительные документы на продукцию оформляются на конкретный объем поставки продукции. 4.5. Покупатель получает продукцию непосредственно со склада Продавца, или по его доверенности, отправка осуществляется через специализированные транспортные компании и/или иным способом, оговорённым с Покупателем, в возможно короткие сроки, после получения карантинного сертификата. Транспортные расходы несёт Покупатель, включая все виды почтовых отправлений.

**5. Оплата продукции.** 5.1. Поставка осуществляется на условиях 100% предоплаты стоимости продукции на основании счёта, выставленного Покупателю, если иное не предусмотрено дополнительными соглашениями или договоренностями.

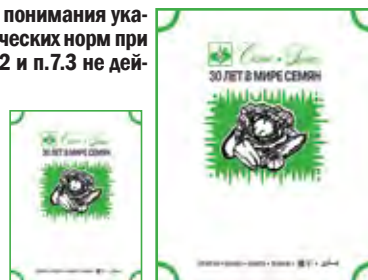
**6. Форс-мажор.** 6.1. Под форс-мажором понимаются обстоятельства непреодолимой силы, при которых выполнение Продавцом и Покупателем обязательств по поставке/закупке становится невозможным. 6.2. Покупатель и Продавец, при невозможности исполнения обязательств из-за форс-мажорных обстоятельств, обязаны известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств в письменной форме. Надлежащим подтверждением наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будет служить документ компетентного государственного органа. 6.3. Продавец и Покупатель освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств, если оно является следствием форс-мажорных обстоятельств. Если эти обстоятельства будут продолжаться более 6 месяцев, то каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств или выполнение этих обязательств соразмерно отодвигаются на время действия этих обстоятельств. 6.4. Продавец не выплачивает Покупателю какой-либо неустойки или ущерба, убытков, наступивших вследствие форс-мажорных обстоятельств.

**7. Ответственность.** 7.1. Продавец несёт ответственность за выполнение Общих правил продажи и контрактов по поставкам продукции. 7.2. Продавец несёт ответственность за соответствие продукции сортовому, посевным качествам и её фитосанитарное состояние, установленные действующей нормативно-технической документацией. 7.3. Продавец несёт ответственность за поставленную продукцию в случае признания им обоснованной претензии по сортовому и посевным качествам только в размере стоимости поставленной продукции и не несёт ответственности за последующие убытки. 7.4. Продавец не несёт ответственности за ущерб от непоставки и/или задержки поставки продукции, если Покупатель некорректно определил место и условия поставки. 7.5. Продавец не несёт ответственности за продукцию, поступившую Покупателю в испорченном виде, с нарушенной фирменной упаковкой Продавца, по вине транспортной компании. 7.6. Продавец не несёт ответственности при нарушении Покупателем условий хранения и использования продукции.

**8. Дефекты, претензии.** 8.1. Покупатель должен проверить приобретенную продукцию надлежащим образом. 8.2. Претензии по недостаткам продукции, поставленной в весовом виде, рассматриваются, если фактические показатели расходятся с данными, указанными в документах, на величину более значений усушки и естественной убыли продукции. 8.3. При установлении дефектов и/или недостачи Покупатель обязан оформить этот факт Актом и сообщить Продавцу в письменной форме в течение 5 рабочих дней после дня получения продукции. После истечения указанного срока претензии не принимаются. 8.4. Претензия рассматривается Продавцом и о результатах сообщается Покупателю в письменном виде в течение 10 дней. 8.4. В случае претензий по посевным качествам, разногласия рассматриваются после проведения Россельхозцентром независимого анализа образца продукции, взятого у Продавца. Анализ проводится службой Россельхозцентра по месту нахождения Продавца за счёт Покупателя. Результаты этого анализа являются окончательными и обязательными для Продавца и Покупателя.

**9. Взаимные обязательства и гарантии.** 9.1. В целях единообразного понимания указанных Правил, подчёркиваем, что в случае нарушения Покупателем любых технологических норм при использовании семян, всю ответственность несёт Покупатель (в данном случае п.7.2 и п.7.3 не действует). При этом следует понимать нарушения требований, норм и условий, связанных с перемещением семян, их хранением, дополнительными обработками перед посевом, технологии посева конкретной культуры. Гарантия на всхожесть семян распространяется исключительно на результат лабораторного анализа, в сроки, установленные действующим стандартом. 9.2. Покупатель, приобретая продукцию фирмы, соглашается с настоящими Общими правилами продажи и поставки семян ООО «Семко», которые действуют в рамках действующего законодательства и других нормативно-технических документов.

**10. Декларация о генетически модифицированных объектах.** 10.1. Все сорта и гибриды овощных культур, указанные в настоящем Каталоге, были созданы классическими методами селекции. ООО «Семко» не предлагает и не продаёт семена, полученные путём генетической модификации.



**Семена от ООО «Семко» реализуются только в фирменной упаковке.**





## СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА СЕМКО



**129626 г. Москва, Рижский пр. 3**  
**Тел: (495) 686-0475, 682-8286**  
**E-mail: semcojunior@mail.ru,**  
**semco\_opt@mail.ru Сайт: semco.ru**  
**Telegram: t.me/semco\_junior,**  
**YouTube: Агрофирма Семко**  
**Интернет-магазин: semco.ru**  
**СЕМКО — ВАШ ПРОВОДНИК**  
**В ВОЛШЕБНЫЙ МИР СЕМЯН!**

