

КАТАЛОГ СЕМЯН ОТ СЕМКО



35

ОБНОВЛЕНИЕ

30

СЕМЕЙНЫЕ
ЦЕННОСТИ

25

ВСЁ ИЗ
ПЕРВЫХ РУК

20

СОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ

15

ВЗГЛЯД
ЗА ГОРИЗОНТ

10

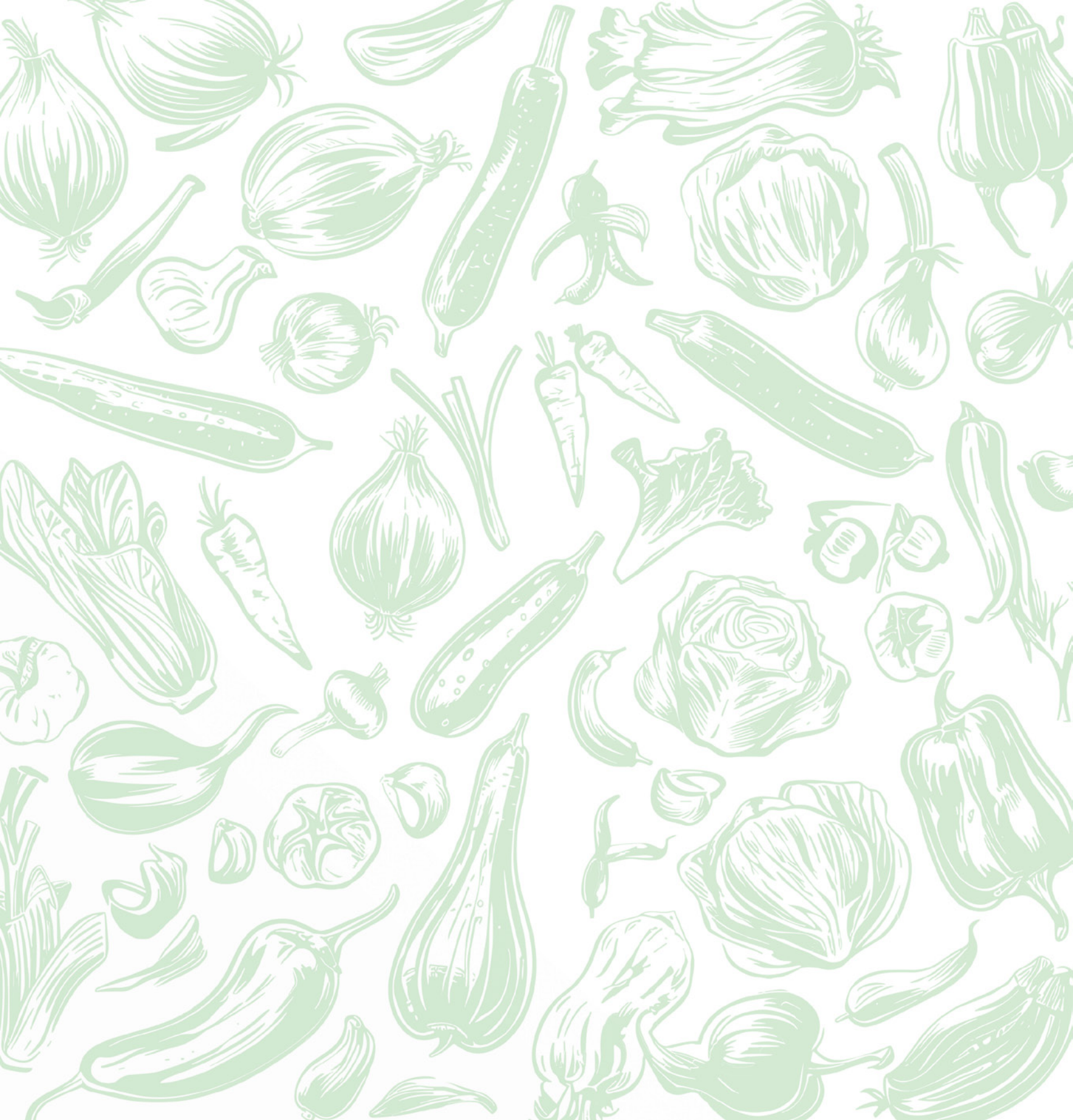
ВЗГЛЯД
СЕМКО В XXI ВЕК

5

ЛУЧШИЕ ГИБРИДЫ -
ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1991
2026

35 ЛЕТ В МИРЕ СЕМЯН



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Вот уже 35 лет агрофирма Семко активно участвует в сортомене и сортообновлении овощных культур во всех регионах страны. Все эти 35 лет условно разделены на 7 пятилеток, каждая из которых имеет свой юбилейный знак и памятные фотографии селекционно-семеноводческой деятельности в этот период времени.

За эти годы 264 селекционных достижений от фирмы включены в Государственный реестр сортов и гибридов, допущенных к использованию в России, на 35 из них выданы патенты и все они включены в этот юбилейный каталог. Надеемся, что наш каталог поможет вам в выборе оптимального сортового состава для конкретного региона, познакомит с селекционными новинками и хитами продаж, которые представляют соответствующую группу сортов и гибридов.

Вместе с селекционерами Семко в реализации фирменных проектов участвуют и селекционные фирмы из Тимирязевки, Краснодарского края и Астраханской области. Наши

100 совместных селекционных достижений также нашли своё место в этом юбилейном каталоге.

Продолжая славные традиции проводника в Волшебный мир семян, Малыш Семко представляет Вам практически весь свой сортимент семян по состоянию на 19 июля 2026 года и продолжает работу в 8 пятилетке по созданию селекционных достижений, отвечающих всем требованиям современных технологий и запросу рынка на новые товарные качества.

К тому же в рамках программы «Обновление» к руководству фирмой пришёл мой старший сын Алексеев Ярослав Юрьевич, и ему предстоит подготовить встречу 35-летия и вести фирму к новым вершинам семеноводческой деятельности.

Основатель фирмы Семко Алексеев Юрий Борисович.



ОТЛАЗЛЕНИЕ



5

ТОМАТЫ

31

ОГУРЦЫ

39

ПЕРЦЫ И
БАКЛАЖАНЫ

51

КАПУСТНЫЕ,
КУЛЬТУРЫ

57

БАХЧЕВЫЕ
КУЛЬТУРЫ

65

КОРНЕПЛОДНАЯ
ГРУППА И ЛУК

73

ПРЯНОВКУСОВЫЕ,
ЗЕЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ
И САЛАТЫ

УСЛОЖНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Аббревиатура и названия основных болезней овощных культур

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ
ВИРУСЫ		
CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус обыкновенной мозаики огурца
ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Вирус жёлтой мозаики цукини
CVYV	Cucumber vein yellowing virus	Пожелтение сосудов огурца
ToMV	Tomato mosaic virus	Вирус мозаики томата
TSWV	Tomato spotted wilt virus	Вирус пятнистого увядания томата (бронзовость)
TrMV	Tomato torrado virus	Вирус торрадо мозаики
TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Вирус жёлтого скручивания листьев
TMV	Tobacco mosaic virus	Вирус табачной мозаики
PeperYMV	Pepper yellow mosaic virus	Вирус жёлтой мозаики перца
PVY	Potato virus Y	Вирус картофеля
WMV	Watermelon mosaic virus	Вирус мозаики арбуза
PSRV	Papaya ringspot virus	Вирус округлой точечности папайи
ЗАБОЛЕВАНИЯ		
Ccu	Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз или оливковая (бурая) пятнистость
Cca	Corynespora cassicola	Чёрная плесень стеблей («ожог» листьев)
Px	Podospaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Настоящая мучнистая роса
Pcu	Pseudoperonospora cubensis	Ложная мучнистая роса
Pst	Pseudomonas syringae pv. tomato	Бактериальная пятнистость
Asc	Ascochyta cucumis	Аскохитоз
Co	Colletotrichum orbiculare	Антракноз
Ff	Cladosporium fulvum	Кладоспориоз или оливковая (бурая) пятнистость
Va, Vd, V	Verticillium albo-atrum	Вертициллёзное увядание
Fol	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Фузариозное увядание
For (FCR)	Fusarium oxysporum f.sp. radices-lycopersici	Фузариозная гниль плодов и корней
Lt (On)	Oidium neolycopersici	Мучнистая роса
As	Alternaria solani	Альтернариоз
Aal	Alternaria alternata f.sp. lycopersici	Альтернариоз
Stm	Stemphylium solani	Серая пятнистость листьев
Psl	Pseudomonas syringae pv. lachrymans	Бактериальная пятнистость
Bc	Botrytis cinerea	Серая гниль
Pi	Phytophthora infestans	Фитофтороз
Sf	Sphaerotheca fuliginea	Мучнистая роса огурца (южная раса)
НЕМАТОДЫ		
Ma, Mi, Mj	Meloidogyne arenaria/incognita	Нематода

ПЕРВАЯ ПЯТИЛЕТКА ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН СЕМКО



1991 Сотрудники фирмы у входа в магазин Семко на ВДНХ.



1992 Международное сотрудничество с селекционными фирмами: Bejo B.V., Moravoseed, Bruisma Seeds.



1991 Алексеев Юрий Борисович, основатель фирмы.



1993 FLORAPRINT AUSTRIA GmbH начато производство первых в России цветных пакетов для семян.



1993 С Галиной Власёнок запустили первые телепрограммы о семенах.

Семко расширяется: Москва, Самара, Тула и ещё 12 городов...



1994 Первый в России пакет семян, побывавший в космосе.



1995 Вступление в международную организацию семеноводов (ФИС).



1995 С Виктором Степаненко создана газета «Новый Земледелец»



1996 Награждение дипломами «Золотой Бизнес».



В томатной команде Семко более 200 сортов и гибридов, и большинство нашли своё место в таблицах юбилейного каталога.

ТОМАТЫ

Возможно, вам будет трудно сразу разобраться в особых сортовых характеристиках, поэтому обратим ваше внимание на те или иные их уникальные качества.



Томатная команда индетерминантных гибридов для защищённого грунта отличаются уникальными вкусовыми качествами и высокой товарностью плодов.

В группе черри-томатов гибриды **F1 Без кожи** и **F1 Черри от Юрия** обладают уникальными вкусовыми качествами благодаря содержанию сахаров более 8%. Практически вся команда черри имеет самый современный уровень устойчивости к вирусам и болезням.

Коктейльные томаты разнообразны по форме, цвету и вкусу плодов. **F1 Форте Марцано** и **F1 Мисс Френи** отличаются высокими вкусовыми качествами плодов и устойчивостью к болезням.

В группе крупноплодных томатов гибриды **F1 Гилгал** и **F1 Кнарник** устойчивы к растрескиванию и стрессовым условиям выращивания. Отличаются высокими товарными качествами и транспортабельностью.

В скороспелой группе для всех типов теплиц выделим гибриды **F1 Кохава** и **F1 Тора** с отличным вкусом плодов и высокой товарностью.

В группе томатов с высоким содержанием бета-каротина и ликопина в плодах гибриды **F1 Диоранж** и **F1 Ашдод** имеют ещё и устойчивость к вирусам и стрессам в период выращивания.

В розовоплодной группе гибриды **F1 Пинки** и **F1 Розовый спам**, наряду с устойчивостью к растрескиванию, гарантируют ранний и стабильный урожай, отличный вкус плодов и высокую устойчивость к болезням и вирусам.

Томатная команда детерминантных гибридов для открытого грунта отличается скороспелостью и устойчивостью к болезням и вирусам.

Черри для открытого грунта отличаются ранним и дружным урожаем. Гибриды **F1 Уникум** и **F1 Вериге** используются для комбайновой уборки урожая, отличаются устойчивостью к болезням и вирусам и высокой товарностью плодов.

В промышленной группе томатов F1 Семко 100 и F1 Семко 2005 отличаются высоким содержанием сухих веществ 5,6-6%, устойчивостью к болезням и вирусам.

В группе для всех видов переработки лидерами являются гибриды **F1 Вундеркинд** и **F1 Кубанец** с содержанием сухого вещества 5,1-5,8% и отличными вкусовыми качествами.

Среди раннеспелых томатов выделим гибриды **F1 Зета** и **F1 Катя**, отличающихся ранней и дружной отдачей урожая, устойчивостью к болезням и вирусам.

В группе томатов с заострённой вершиной гибриды **F1 Семко 30** и **F1 Фифти** отличаются устойчивостью к стрессам и жаростойкостью. Имеют высокий уровень устойчивости к вирусам и болезням.

В десятке крупноплодных гибридов лидерами являются **F1 Сиксти** и **F1 Стан 5000** с массой плодов свыше 280 г. Отличные вкусовые качества и дружность отдачи урожая в первый месяц плодоношения — одни из главных особенностей этих гибридов.

F1 РОЗОВЫЙ СПАМ



F1 УНИКУМ





ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ВО ВСЕХ ТИПАХ ТЕПЛИЦ

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Ф1 БЕЗ КОЖИ



*Отличительная особенность
этого гибрида томата
– плоды имеют очень тонкую кожицу
нежной текстуры, которая
не ощущается при их употреблении,
как будто томаты без кожицы.*

- 🍅 Мякоть сочная, с высоким содержанием сахаров.
- 🍅 Вкус отличный, насыщенный.
- 🍅 Дружносозревающий.
- 🍅 Устойчив к болезням и вирусам.

85-90
дней

16-20
грамм

















10-15
штук

8-12
кг/м²



6

ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ РАННЕСПЕЛЫЕ ТОМАТЫ ЧЕРРИ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА ПЛОДОВ, г	ФОРМА и ЦВЕТ ПЛОДОВ	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ЧЕРРИ РОУЗ	75-80	15-20		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Ff, Mi, Ma	Короткие междузлия, в кисти 8-10 ярко-розовых сладких плодов, содержание сахаров до 10%.
F1 РУБИКОН	75-80	25-30		ToMV, TYLCV, TSWV, Fol 0-1	Междузлия короткие, в кисти до 15 слегка ребристых, сладко-кислых плодов, сахаров свыше 9%.
F1 ЧЕРРИ ОТ ЮРИЯ	80-85	15-25		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma	В сложной кисти 20-30 плодов, с уникальным, многогранным вкусом, содержание сахаров 11%, лёжка до 30 дней, стрессоустойчив.
F1 ЧЕРРИ САВВА	80-85	15-35		ToMV, Va, Vd, Mi, Ma	Кистевой, короткие междузлия, в кисти 30-50 ароматных плодов, вкус сладкий, сахаров 10%, повышенный бета-каротин, устойчив к стрессам.
F1 ТАТЬЯНИН	80-85	25-30		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Pst	LSL-тип, короткие междузлия, в кисти в среднем 10 плотных плодов, содержание сахаров достигает 10%, устойчив к растрескиванию.
F1 БЭЙБИ ТАЙГЕР	80-85	35-40		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Растение сильное, междузлия средние. В кисти до 10 плотных, сладких плодов с повышенным содержанием ликопина, сахаров 11%.
F1 БЕЗ КОЖИ	85-90	16-20		ToMV, Fol 0-1, Mi, Ma,	Растение компактное, с укороченными междузлиями. В кисти до 20 плодов с очень тонкой кожей, сахаров 9%, дружносозревающий.
F1 ИРИН 60	85-90	25-35		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, FCR, Mi, Ma	LSL-тип, кисть простая, возможна сложная до 15 плодов, содержание сахаров не менее 8%, уборка кистями, сохранность до 40 дней.
F1 ЧЕРРИ НЕГРО	85-90	25-35		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2	В кисти 12-14 плодов (на разрезе вишнёвого цвета), сахаров 9%, повышенное содержание ликопина, возможна уборка кистями, стрессоустойчивый.
F1 ЧЕРРИ ТАЙГЕР	85-95	35-40		TMV, Fol 1-2, Mi, Ma	В кисти 12-18 плодов, сахаров 8%, повышенное содержание ликопина. Плоды дружно созревают, что упрощает процесс уборки.
F1 ЧЕРРИ МАКСИК	90-95	20-25		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-3, Ff 1-5, Mi, Ma	Растение мощное, с укороченными междузлиями, кисти простые и сложные, компактные, до 14 плодов, сахаров 8%, транспортабельный.
F1 ЧЕРРИ КИРА	90-95	30-40		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-3, Pst, Mi, Ma	LSL-тип, высокий бета-каротин, в кисти 16-18 плодов, сахаров 8%, уборка кистями, цельноплодное консервирование, транспортабельный.
F1 ЧЕРРИ ЛИКОПА	90-95	35-40		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Stm, Ff 1-5, Mi, Ma	В кисти 12-15 плодов, повышенный ликопин, отличный вкус, сахаров до 9%, возможна уборка кистями, цельноплодное консервирование.
F1 ЯСИК	90-95	20-30		ToMV, Va, Vd, Fol 1	LSL-тип, в кисти до 15 плодов, содержание сахаров достигает 10%. Плоды обладают гармоничным вкусом и дружным созреванием.
F1 ЧЕРРИ МИО	90-95	25-35		ToMV, TYLCV, TSWV, FCR, Fol 1-2, Ff 1-5, Pst, Mi, Ma	LSL-тип, короткие междузлия, в кисти 15-20 плодов с отличным вкусом и содержанием сахаров 8%. Отличная транспортабельность.
F1 ЧЕРРИ ИРА	90-95	30-35		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Pst, Mi, Ma	Уникальный вкус. Гибрид с 10-14 плодами в кисти, содержащий 9% сахаров, жаростойкий, пригодный для уборки кистями.



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ВО ВСЕХ ТИПАХ ТЕПЛИЦ

F₁ ФОРТЕ МАЛЬТЕЗЕ

**ХИТ
ПРОДАЖ**



*Стабильная высокая урожайность
в любых условиях выращивания.
Пригоден для уборки кистями.*

- ↻ Высокое содержание ликопина в плодах.
- ↻ Отменный, гармоничный вкус.
- ↻ Дружносозревающий.
- ↻ Устойчив к болезням и вирусам.
- ↻ Транспортабельный.

**85-90
дней**












**55-60
грамм**

**10-15
штук**

**>15
кг/м²**



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ КОКТЕЙЛЬНЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ФОРТЕ АККО	80-85	45-50		ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5	Оригинальная окраска, в кисти 10-14 плодов с зелёными штрихами, на разрезе вишнёвого цвета, высокий ликопин, стрессоустойчивый, возможна уборка кистями. Транспортабельный.
F1 ФОРТЕ МАРЦАНО	85-90	35-40		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Растение генеративное, в кисти 8-10 плодов (тип Сан Марцано) оригинальной окраски с полосками, уборка кистями. Стрессоустойчивый.
F1 МАШИН 85	85-90	35-45		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Растение генеративного типа, междуузлия средние, сортотип Сан Марцано, в кисти 8-10 очень вкусных плодов. Гибрид устойчив к стрессам.
F1 ФОРТЕССА	85-90	40-50		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Pst, For, Mi, Ma	Кистевой, уборка кистями или поштучно, в кисти 10-12 плодов, высокий бета-каротин. Вкус и товарность отличные. Устойчив к растрескиванию. Хранение до 25 дней. Дружносозревающий.
F1 ФОРТЕ МАРЕ	85-90	40-60		ToMV	LSL-тип. Кистевой, в кисти 8-10 плотных плодов. Вкус и товарность отличные, сохранность до 45 дней после сбора. Для свежего потребления и цельноплодного консервирования.
F1 ФОРТЕ ОРАНЖ	85-90	40-60		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Bc	Кисти простые и сложные, компактные. В кисти 8-10 плодов, с повышенным содержанием бета-каротина, гармоничного вкуса. Товарность и транспортабельность хорошие.
F1 ФОРТЕ МАЛЬТЕЗЕ	85-90	55-60		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, For, Mi, Ma	Кистевой, в кисти по 10-15 плотных плодов. Отличается высоким содержанием ликопина, отменным вкусом. Дружносозревающий, возможна уборка кистями. Транспортабельный.
F1 МИСС ФРЕНИ	90-95	35-40		ToMV, Asc, Fol, Ff, Pst	Короткие междуузлия, в кисти 10-12 плодов, сахаров свыше 7%, уборка кистями или поштучно. Устойчивость к недостаточной освещённости и стрессам. Товарность хорошая.
F1 НЕТАНИЯ	90-95	45-50		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Кистевой, с укороченными междуузлиями. В кисти формируется 12-16 очень плотных плодов с коричневыми полосками. Гибрид стрессоустойчивый. Хорошая завязываемость плодов при высоких температурах.
F1 ФОРТЕ РОЗЕ	95-100	50-60		ToMV	В кисти 10-12 плодов отличного вкуса, не растрескиваются. Дружносозревающий, лёгкий, транспортабельный. Отличается одновременным созреванием плодов в кисти.
F1 МЕРХАБА	95-100	50-70		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2	Растение сильнорослое. В кисти 10-12 двухтрёхкамерных плодов, мякоть на разрезе тёмно-вишнёвого цвета. Вкус отличный. Гибрид жаростойкий и стрессоустойчивый. Товарность и транспортабельность высокие.



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ВО ВСЕХ ТИПАХ ТЕПЛИЦ

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Ф1 ПИНКИ



- ↻ Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях.
- ↻ Стабильно высокий урожай, отличные вкусовые качества.
- ↻ Устойчив к болезням и вирусам.
- ↻ Транспортабельный.

**90-95
дней**

**220-250
грамм**

**5-6
штук**

**22
кг/м²**



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ РОЗОВОПЛОДНЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ПИНКИ	90-95	220-250		ToMV, TSWV, TYLCV, Fol 1-2, Va, Vd, Mi, Ma	Короткие междоузлия, в кисти 5-6 плодов. Вкус гармоничный. Гибрид пластичный, стрессоустойчивый. Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях, товарный и транспортабельный.
F1 КАРТУЛИ ВАРДЕСПЕРИ	90-95	220-300		ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff, Mi, Ma	LSL-тип, короткие междоузлия, в кисти 4-5 плодов насыщенной окраски, они сочные, плотные, не растрескиваются. Устойчив к стрессам.
F1 РОЗОВЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ	95-100	120-140		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5	Растение с густым опушением, листья направлены вниз. Короткие междоузлия. В кисти 5-6 плодов, не растрескиваются. Вкус и товарность отличные.
F1 РОЗОВЫЙ КУБ	95-100	160-200		ToMV, TSWV, Fol 1-2	Интенсивная окраска, в кисти 5-6 плотных плодов с раскрытыми чашелистиками. Вкус отличный. Не растрескивается, устойчив к жаре.
F1 РОЗОВЫЙ СОН	95-100	180-250		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2	Укороченные междоузлия. В кисти 5-6 вкусных, плотных, многокамерных плодов яркой окраски. Высокая завязываемость, стрессоустойчивый.
F1 РОЗОВЫЙ МАРМАНДЕ	95-105	200-250		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Междоузлия короткие. В кисти 4-5 ребристых плодов. Вкус сладкий с кислинкой, плоды ароматные. Гибрид пластичный, устойчивый к стрессам.
F1 РОЗОВЫЙ СПАМ	98-100	160-200		ToMV, Fol 1-2, Ff, Va, Vd, Bc	Вегетативный тип. Кисть сложная, с 7-9 плодами без зелёного пятна. Плоды вкусные, не растрескиваются. Отличаются высокой завязываемостью.
F1 ПИНК ХАЙП	100-105	140-160		ToMV, Fol 1-2, Pst, Ff 1-5	Растение с густым опушением. Листья направлены вниз. В кисти 4-6 плодов отличного вкуса. Жаростойкий, засухоустойчивый.
F1 ТИРАС	100-105	250-300		ToMV, TSWV, Ff, Fol 1-2, Mi, Ma	Короткие междоузлия. В кисти 5-6 плодов, не растрескиваются. Высокая завязываемость. Отличный вкус и товарность.
F1 ПИНК БИФ	105-115	250-350		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Ff, Fol 1-2, Mi, Ma	LSL-тип. В кисти 3-4 многокамерных плода. Адаптируется к высоким и пониженным температурам. Вкус отличный, товарность и транспортабельность хорошие. Лежкость плодов до 45 дней.

ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ РАННЕСПЕЛЫЕ КИСТЕВЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ДРАЙВ	95-100	140-160		ToMV, Fol 1-2, Va, Vd, Mi, Ma	Рекомендуется для укороченного культурооборота. В кисти 7-8 плодов. Уборка кистями. Дружносозревающий, жаростойкий.
F1 КИСТЕВОЙ УДАР	95-105	130-150		ToMV, TYLCV, TSWV, Fol 1-2, Mi, Ma	Растение компактное. В кисти 6-7 плотных плодов без зелёного пятна. Вкус отличный, товарность сохраняется до 30 дней после уборки.
F1 ГРОЗДЕВОЙ	100-105	80-120		ToMV, Fol 1-2, Va, Vd, Mi, Ma	Растение сильнорослое. В кисти 8-9 плотных плодов. Вкус отличный. Уборка кистями. Жаростойкий, товарный, устойчив к стрессам.



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ВО ВСЕХ ТИПАХ ТЕПЛИЦ

F₁ ДИОРАНЖ

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- ☛ Стрессоустойчив.
- ☛ Хорошо завязывает плоды при недостатке света.
- ☛ Отличные вкусовые качества.
- ☛ Высокое содержание бета-каротина.
- ☛ Устойчив к болезням и вирусам.

85-90
дней

140-180
грамм

4-6
штук

>22
кг/м²



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛИКОПИНА И БЕТА-КАРОТИНА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА И ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 АШДОД	85-90	120-150		ToMV, Va, Vd	Короткие междоузлия, в кисти 4-7 плодов, не растрескиваются. Высокий ликопин, жаростойкий.
F1 ДИОРАНЖ	85-90	140-180		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2	Яркая окраска, в кисти 4-6 плодов, высокий бета-каротин. Устойчив к стрессам, теневынослив.
F1 ХИНКАЛИ КОРИЧНЕВЫЙ	85-90	до 250		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2	В кисти 4-5 вкусных плодов, устойчивых к перезреванию и растрескиванию. Стрессоустойчивый.
F1 АШРАФ	90-95	140-150		ToMV, Va, Vd, Fol 1-3	В кисти 4-6 плодов, на разрезе тёмно-вишнёвой окраски. Вкус отличный. Хорошая завязываемость при высоких температурах.
F1 БИГОРАНЖ ПЛЮС	90-100	250-270		ToMV, Va, Vd, Fol 2	Короткие междоузлия. В кисти 5-6 плодов отличного вкуса, не растрескиваются. Стрессоустойчивый, товарный, транспортабельный. Лёжкость — до 14 дней.
F1 МАР САБА	95-100	90-100		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff, Mi, Ma	Генеративный тип. Короткие междоузлия. В кисти 6-9 вкусных плодов. Уборка кистями. Товарный.
F1 ПАСХАЛЬНОЕ ЯЙЦО	100-105	120-130		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Генеративный тип. Короткие междоузлия. В кисти 7-9 плотных, лёжких плодов. Вкус отличный.
F1 ЛУШТИЦА	100-105	120-140		ToMV, Va, Vd, Asc, Fol 1-3, Ff 1-5, Pst	Яркая окраска. В кисти 7-9 плодов, высокий бета-каротин и сахара. Вкус сладкий, с кислинкой. Уборка кистями. Стрессоустойчивый.
F1 ОРАНЖЕВЫЙ СПАМ	100-105	160-180		ToMV, Ff 1-5, Pst, For	Высокое содержание сухого вещества и витамина С. В кисти 5-6 сладких плодов. Устойчив к стрессам, растрескиванию и засолению почвы.
F1 АШКЕЛОН	100-105	220-240		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-3	Отличается особым гармоничным вкусом. В кисти 4-5 плотных плодов, не растрескиваются. Товарность и транспортабельность хорошие.
F1 КОРИЧНЕВЫЙ МАРМАНДЕ	105-110	180-240		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2	Короткие междоузлия. В кисти 4-5 ребристых плодов, высокий ликопин. Вкус сладкий с кислинкой.

ТОМАТЫ С ОРИГИНАЛЬНОЙ ФОРМОЙ И ЦВЕТОМ ПЛОДОВ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА И ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ХИНКАЛИ	90-95	230-250		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Веgetативный тип. В кисти 5-6 сегментированных многокамерных плодов. Оригинальная форма и вкус. Стрессоустойчивый.
F1 КРАСНЫЙ МАРМАНДЕ	95-105	200-250		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2	В кисти 4-5 сегментированных многокамерных плодов. Вкус сладкий, с кислинкой. Устойчив к стрессам.
F1 СЕМКО 2112	100-105	120-130		ToMV, Va, Vd, Asc, Fol 1-2, Mi, Ma	Укороченные междоузлия. В кисти 7-9 плодов, без зелёного пятна. Уборка кистями. Товарный.
F1 ГРИН БИФ	100-105	220-250		ToMV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma	Междоузлия укороченные. В кисти 3-4 плода. Уборку начинают при лёгком покраснении в зоне пестичного рубца или у основания плода.
F1 ПАЛЕНКА	105-110	130-140		ToMV, Va, Vd, For, Fol 1-2	Пластичный, высокая завязываемость. В кисти 6-8 очень плотных плодов. Стрессоустойчивый.
F1 МАНОН	105-110	>150		ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol, Ff 1-5, For, Mi, Ma	Хорошая завязываемость при высоких температурах. В кисти 6-9 плотных плодов. Жаростойкий.



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ВО ВСЕХ ТИПАХ ТЕПЛИЦ

ХИТ
ПРОДАЖ

ФАТИЛТАЛ



- Укороченные междоузлия.
- Вкусовые качества и товарность отличные, лёжкий.
- Устойчив к болезням и вирусам.
- Транспортабельный.













110-115
дней

250-300
грамм

4-5
штук

>36
кг/м²

ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ КРУПНОПЛОДНЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ОБОРОТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 КНАРИК	90-95	250-350		ToMV, TrMV, TYLCV, Fol 1-2, Ff 1-5, Va, Vd, Mi, Ma	Сильнорослый, генеративного типа. В кисти 4-5 плотных, мясистых, плодов натурального вкуса. Хорошая завязываемость при неблагоприятных условиях. Высокая товарность, не растрескивается.
F1 ФИНАЛИСТ	90-95	250-300		ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-3, For, Mi, Ma	Компактный, короткие междоузлия. В кисти 4-5 плотных плодов, с отличными вкусовыми и товарными качествами, не растрескиваются.
F1 МАЛЬБЕК	95-100	200-220		ToMV, TSWV, TYLCV, Va, Vd, Ma, Mi, For, Fol 1-3, Ff 1-5	Сильнорослый. В кисти 4-5 плодов. Высокие вкусовые и товарные качества. Лёжкость до 30 дней. Устойчив к растрескиванию и залому кистей. Хорошая транспортабельность.
F1 РЕДФОРТ	95-100	250-280		ToMV, TSWV, TYLCV, Fol 1-2, Va, Vd, Ma, Mi	Сильнорослый, короткие междоузлия. В кисти 4-5 плотных плодов, устойчивых к растрескиванию. Высокая завязываемость, стрессоустойчивость. Товарный вид, без зелёного пятна у плодоножки.
F1 СТРЕГА	95-100	250-300		ToMV, TSWV, Fol 1-3, Va, Vd, Ma, Mi, For, Ff 1-5	Сильнорослый, короткие междоузлия. В кисти 4-5 устойчивых к растрескиванию, плотных плодов, размер сохраняется и на верхних кистях. Плоды вкусные, товарные, транспортабельные.
F1 ЭСФИГМЕН	95-100	250-300		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Сильнорослый, с хорошей облиственностью, междоузлия короткие. В кисти 4-5 плодов, без зелёного пятна у плодоножки, не растрескиваются. Пластичный, стрессоустойчивый, товарный.
F1 ПАРТНЕР СЕМКО	95-100	>300		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Ma, Mi	Компактный, укороченные междоузлия. В кисти 4-5 плотных плодов отличного вида и вкуса, сохраняют товарность 3-4 недели после сбора.
F1 ВИРПАЗАР	100-105	250-300		ToMV, Fol 1-2, Ff 1-5	Вегетативный тип. В кисти 4-5 плотных плодов, без зелёного пятна. Отличается высокой завязываемостью и выравненностью плодов по массе, форме. Вкусовые качества отличные, содержание сахаров 5,7%. Транспортабельный.
F1 МАЛИКА	105-110	250-300		ToMV, TSWV, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma, Va, Vd, Bc	Растение генеративного типа, компактное. В кисти 4-6 слегка ребристых плодов, устойчивых к растрескиванию. Плоды отличного вкуса и товарного вида. Гибрид хорошо переносит пониженные температуры, транспортабельный.
F1 МАЛВАЗИЯ	105-115	>220		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma	Гибрид сильнорослый. В кисти 5-6 плотных плодов, не растрескиваются. Устойчив к высоким температурам, с отличным вкусом, товарный.
F1 МАЛВАРИЯ	105-115	280-320		ToMV, TYLCV, TSWV, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma	LSL-тип. Среднерослый. В кисти 4-5 мясистых плодов, не растрескиваются. Отличается хорошей завязываемостью, товарностью, вкусом, лёжкостью и транспортабельностью плодов.
F1 ГИЛГАЛ	110-115	250-300		ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma	Растение мощное, с короткими междоузлиями. В кисти 3-5 плотных плодов отличного вкуса, товарного вида, лёжких, транспортабельных.

ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ВО ВСЕХ ТИПАХ ТЕПЛИЦ



**ХИТ
ПРОДАЖ**

F1 КОХАЪА



- ☞ Дружная отдача раннего урожая.
- ☞ Хорошо завязывает плоды при высоких и низких температурах.
- ☞ Вкус и товарность отличные.
- ☞ Лёжкий.
- ☞ Транспортабельный.

85-90
дней

180-200
грамм

5-6
штук







>32
кг/м²



ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ОБОРОТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 РЕДХОЛМИ	85-90	140-150		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma	LSL-тип. Растение с короткими междоузлиями. В кисти 6-7 плодов хорошего вкуса, после съёма сохраняются до 30 дней. Завязывает плоды при любых погодных условиях. Транспортабельный, отличный для рынка.
F1 КОХАВА	85-90	180-200		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, For, Mi, Ma	Веgetативный тип. Междоузлия короткие, в кисти 5-6 плодов. Высокая завязываемость при стрессах. Плоды лёжкие, отличные для продаж. Гибрид пригоден для продлённого культурооборота.
F1 ТОРА	85-95	130-160		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma	LSL-тип. Укороченные междоузлия, в кисти 5-7 плодов. Стрессоустойчивый. Уборка кистями, высокая товарность. Вкус отличный. Плоды сохраняются в течение 30 дней после их уборки.
F1 ХИЛАНДАР	90-95	150-170		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-3, Mi, Ma	LSL-тип. Сильнорослый, в кисти 4-6 плодов отличного вкуса, не растрескиваются. Хорошая транспортабельность сочетается с лежкостью до 30 дней с сохранением всех товарных качеств.

ТОМАТЫ ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 МАГНИТ	88-90	150-200		ToMV, Asc, Fol 1-2	Облиственность сильная. Раннее созревание. В кисти 5-6 плодов без зелёного пятна, они плотные, вкусные, не растрескиваются, лёжкие. Гибрид засухоустойчивый, теневыносливый, жаростойкий.
F1 СЕМКО 99	90-95	200-230		ToMV, TSWV, TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Короткие междоузлия. В кисти 5-6 ярких, плотных плодов. Вкус и товарность высокие. Отлично зарекомендовал себя при выращивании в плёночных теплицах на юге России.
F1 АКСИНЯ	95-100	120-145		ToMV, Asc, Fol 1-2, Pi, Pst	В кисти 5-6 плотных плодов без зелёного пятна. Гибрид отличается высокой дружностью плодоношения, хорошими вкусовыми качествами и транспортабельностью. Отличный для продаж.
F1 ОРАНЖЕВЫЙ БОЙ	95-100	180-220		Va, Vd, Asc, Fol 1-2	Отличный сладкий вкус с кислинкой. В кисти 4-6 плодов. Высокое содержание сухих веществ и бета-каротина. Хорошая товарность.
F1 ИСФАРА	95-110	220-280		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Генеративный тип. В кисти 4-6 плотных, многокамерных плодов, отличного вкуса, без зелёного пятна у плодоножки. Вкус и товарность отличные. Устойчив к растрескиванию и стрессам.
F1 СОЛАР	95-110	>250		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2	Генеративный тип. В кисти 5-6 плотных плодов без зелёного пятна у плодоножки, не растрескиваются. Вкус и товарность плодов отличные. Дружносозревающий, жаростойкий.

ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

ХИТ
ПРОДАЖ

Флундук



- ☞ Ранняя и дружная отдача урожая при любых условиях выращивания.
- ☞ Комбайновая уборка урожая.
- ☞ Высокое содержание сухих веществ.
- ☞ Вкус и товарность отличные.
- ☞ Отличается устойчивостью к повышенному засолению почвы.
- ☞ Устойчив к болезням и вирусам.






80-85
дней

25-30
грамм

7-10
штук

8
кг/м²

ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ РАННЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА ЧЕРРИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 МАЛЕНЬКАЯ ЗВЕЗДА 15-20	75-80	20-25		ToMV, Va, Vd, Fol 2, Mi, Ma	Мини-штамб, создан для горшечной культуры, формирования не требует. В кисти 6-8 плодов отличного вкуса. Теневыносливый.
F1 НИВИЦА	80-85	15-18		Va, Vd, Fol	Растение компактное. В кисти 8-12 плодов, не растрескиваются, лёжкие. Вкус сладкий, высокий бета-каротин, сухое вещество.
F1 ВРАНАЦ	80-85	18-20		ToMV, Va, Vd, Fol, Pst, Ma, Mi, Mj	Растение компактное. В кисти 6-8 плодов, не растрескиваются, лёжкие. Вкус кисло-сладкий, высокий ликопин, сухие вещества до 6%.
F1 МИРИШТА	80-85	18-25		Va, Vd, Asc, Fol, Pi	Растение компактное. В кисти 7-9 плодов, они плотные, не растрескиваются. Вкус сладкий, высокий бета-каротин. Формирует полноценные кисти на боковых побегах.
F1 УНИКУМ	80-85	25-30		TSWV, V, Lt, Pst, Mi, Ma	Тип Сан Марцано. В кисти 7-10 плодов, не растрескиваются и не осыпаются. Сухие вещества 5,7-6,2%, сахара свыше 6,8%. Дружносозревающий. Для машинной уборки.
F1 ВЕРИГЕ	90-95	20-25		ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2	Растение сильное. В кисти 8-12 плотных плодов, с одновременным созреванием, устойчивых к растрескиванию и осыпанию.
F1 РОСЕ	90-95	30-35		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Pi	В кисти 8-12 плотных плодов, устойчивых к осыпанию. Уборка кистями. Отличается высокими вкусовыми качествами, стрессоустойчивостью.

F1 МИРИШТА



ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



**ХИТ
ПРОДАЖ**

F₁ СЕМКО 100



- ☞ Фитофтороустойчивый.
- ☞ Высокая продуктивность в самых сложных условиях производства.
- ☞ Отличный вкус, сухое вещество более 5,6-5,8%.
- ☞ Устойчив к болезням и вирусам, засолению почвы.
- ☞ Высокие товарные качества и транспортабельность.







100-105
дней

50-60
грамм

5-7
штук

>7
кг/м²

ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ РАННЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 СЕМКО 2000	90-93	75-80		ToMV, Asc, Pst, Pi	Для производства томатной пасты. Компактное растение, высотой 55–60 см. В кисти формируется 6-8 плодов, сухого вещества 5,2%. Вкус отличный.
F1 СЕМКО 2005	90-93	95-100		ToMV, Asc, Pst, Pi, Fol 1-2	Для цельноплодного консервирования и производства томатной пасты. Жаростойкий, засухоустойчивый, солеустойчивый. В кисти 5-7 плодов, сухое вещество 5,7-6%. Вкус отличный.
F1 СУПЕР СИКСТИ	90-95	65-70		TSWV, V, Fol 1-2, Mi, Ma	Для консервации без кожицы. Плодоножка без сочленения, компактное растение, подходит для механизированной уборки. В кисти 6-7 плодов, сухое вещество 5,8-6%.
F1 КАЛРОМА	90-100	80-85		ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Pst, Mi, Ma	В кисти до 8 плодов. Сухое вещество 5,2%. Жаростойкий. Высокая урожайность, пригодность для цельноплодного консервирования, производства пасты.
F1 ЮГ-АГРО 3002	93-98	60-65		V, Asc, Fol 1-2, Mi, Ma	Для всех видов консервации. Гибрид R.T. типа, толерантный к перезреванию плодов, плодоножка без сочленения, сухое вещество 4,5-5,5%.
F1 БРИКСОЛ	95-97	65-70		TSWV, V, Fol 1-2, Pst	Для производства томатной пасты. Гибрид R.T. типа, стрессоустойчивый, плодоножка без сочленения. В кисти 6-7 толстостенных плодов, сухое вещество 5-5,4%. Стрессоустойчивый.
F1 РУСТИКУЛ	95-97	65-70		TSWV, Va, Vd, Fol 0-1, Pst	Для производства томатной пасты. Компактное растение, короткие междоузлия, плодоножка без сочленения, транспортабельный. В кисти 6-8 плодов, сухое вещество 5,8-6,2%.
F1 МАССАРО	95-98	80-85		TSWV, V, Fol 1-2, Pst, Mi, Ma	Для механизированной уборки. Медленное перезревание плодов, плодоножка без сочленения. В кисти 5-6 плодов, сухое вещество 6,5-7%. Для консервирования очищенных томатов в собственном соку, сока и сушки.
F1 ПРЕМИУМ 2000	95-100	65-70		V, Asc, Fol 1-2, Pst, Mi, Ma	Для производства томатной пасты. Гибрид R.T. типа, компактное растение, плодоножка без сочленения. В кисти 6-8 плодов, сухое вещество 5,8%, высокий ликопин.
F1 ФЭНСИ	95-100	75-80		Va, Vd, Fol 1-2, Pi, Mi, Ma	Для производства томатной пасты, сушки. В кисти 6-8 плодов. Сухое вещество 5,8-6%. Жаростойкий, устойчив к пониженным температурам, фитофторозу.
F1 СЕМКО 100	100-105	50-60		ToMV, Asc, Pi	Для всех видов консервации и сушки. В кисти 5-7 плодов, сухое вещество 5,6-5,8%. Фитофтороустойчивый. Транспортабельность и лёжка хорошие. Вкус отличный.
F1 СЕМКО 101	100-110	95-100		ToMV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Для всех видов консервации и сушки. Транспортабельный. В кисти 7-8 плодов, сухое вещество 5,7-5,9%, вкус отличный. Жаростойкий.



ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Ф1 НАРАНЖЕСТИ



- ☞ Ранняя и дружная отдача урожая при любых условиях выращивания.
- ☞ Вкус и товарность отличные.
- ☞ Отличается устойчивостью к повышенному засолению почвы.
- ☞ Устойчив к болезням и вирусам.
- ☞ Транспортабельный.

95-100
дней

130-140
грамм

5-6
штук

9-11
кг/м²



ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ РАННЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ВУНДЕРКИНД	90-95	70-75		Fol 1-2, Pst, Mi, Ma	Для пасты и консервации без кожицы. Компактный, в кисти 6-8 плотных плодов. Сухое вещество 5-5,5%. Жаростойкий. Машинная уборка.
F1 ОРАНЖЕВЫЙ КУБ	95-100	90-100		ToMV, Va, Vd, Asc, Fol 1-2	Цельноплодное консервирование. Среднерослый, в кисти 5-7 плодов, сухое вещество 6,5%, высокий бета-каротин, дружность созревания и однородность.
F1 НАРАНЖЕСТИ	95-100	130-140		ToMV, Va, Vd, Asc, Fol 1-2, For	Салатный, консервный. Густооблиственный, в кисти 5-6 плодов без зелёного пятна, отличный вкус, высокий сахар и бета-каротин. Устойчив к жаре и засухе.
F1 КУБАНЕЦ	100-105	140-150		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Pst	Короткие междоузлия. В кисти 5-6 плодов без зелёного пятна. Сухое вещество 5,8%. Устойчив к жаре, стрессам, засолению почвы. Для всех видов консервации.
F1 СОЛНЕЧНЫЙ ДАР	105-110	120-140		Va, Vd, Fol 1-2	Для всех видов переработки. Компактный, в кисти 5-7 плодов, плотные, сухого вещества 5,2%. Дружносозревающий, устойчив к стрессам.
F1 СЕМКО 2006	110-120	150-160		Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Для всех видов переработки. В кисти 5-6 плодов, сухого вещества 5,2%. Дружносозревающий, высокая товарность, транспортабельный.

F1 ВУНДЕРКИНД





ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

ХИТ
ПРОДАЖ

F1 ЗЕТА



- ☞ Ранняя и дружная отдача урожая при любых условиях выращивания.
- ☞ Вкус и товарность отличные.
- ☞ Отличается устойчивостью к повышенному засолению почвы.
- ☞ Устойчив к болезням и вирусам.
- ☞ Высокая транспортабельность.

90-95
дней










130-150
грамм

5-6
штук

>10
кг/м²



ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ РАННЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 АНЮТА®	75-80	110-120		ToMV, Asc, Fol 1-2, Pst	Очень ранний, вкусный, товарный. Дружное созревание первых 2 кистей. В кисти 6-7 плодов. Сухого вещества до 6%, сахаров 4,2%. Не растрескиваются, витамина С до 30 мг%.
F1 КАТЯ®	75-80	110-130		ToMV, Asc, Pi	Любимец огородников. Очень ранний. Дружное созревание первых 2 кистей. В кисти до 8 плодов. Сухого вещества до 6%, сахаров до 4%. Не растрескиваются, Хороший вкус и товарность.
F1 СЕМКО 18	85-90	130-140		ToMV, Asc	Растение компактное, облиственность средняя. В кисти 5-7 плодов без зелёного пятна. Не растрескиваются. Сухого вещества до 6%. Жаро- засухоустойчив. Отличный для томатопродуктов.
F1 САЙТ	85-90	130-140		ToMV, Fol 1-2, Asc, Pi, Pst	Хорошая облиственность. Устойчив к высоким температурам. В кисти 5-6 плодов. Для свежего потребления и изготовления томатной пасты, консервирования, приготовления сока, пюре.
F1 СЕРВЕР	86-90	>130		ToMV, Asc, Co	Растение хорошо облиственное, в кисти 5-6 плодов без зелёного пятна. Сухого вещества до 6%. Устойчив к растрескиванию и высоким температурам. Вкусовые качества отличные, товарность высокая. Для свежего потребления и изготовления томатопродуктов.
F1 ДАЛАТ	90-95	120-130		ToMV, Fol 1-2, Ff 1-5, Pi	Растения с опушением стебля и листьев, в кисти 6-8 плотных плодов, без пятна у плодоножки. Засухоустойчивый. Дружносозревающий, товарный, транспортабельный. Вкус отличный. Для потребления в свежем виде.
F1 СЕМКО СОЮЗ	90-95	120-150		ToMV, Asc	В кисти 5-6 плодов, с гармоничным сладко-кисловатым вкусом, с содержанием сухого вещества до 5,5%. Плоды трёх-, четырёх-камерные, без зелёного пятна у плодоножки. Дружносозревающий. Транспортабельный. Для потребления в свежем виде и засолки.
F1 СЛОТ	90-95	130-150		ToMV, Asc, Pi, Pst	Растение хорошо облиственное. В кисти 5-6 плодов без зелёного пятна, не растрескиваются. Жаростойкий. Дружносозревающий. Высокая товарность и транспортабельность. Хорош для изготовления томатопродуктов.
F1 ЗЕТА	90-95	130-150		ToMV, Asc, Fol 1-2, Pi	В кисти 5-6 плодов, без зелёного пятна у плодоножки, сухое вещество 5-6%. Вкусовые качества высокие. Дружносозревающий. В первые две недели созревает до 40% плодов. Устойчив к повышенному засолению почвы. Товарность и транспортабельность хорошая. Для свежего потребления, консервирования и засолки.

ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



ХИТ
ПРОДАЖ

Ф₁ СЕМКО 30



- ☞ Раннеспелый, высокоурожайный.
- ☞ Ранняя и дружная отдача урожая.
- ☞ Вкусовые качества отличные.
- ☞ Стрессоустойчивый, жаростойкий.
- ☞ Устойчив к болезням и вирусам.
- ☞ Транспортабельный.





90-97
дней

160-170
грамм






4-6
штук

>17
кг/м²

ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ РОЗОВОПЛОДНЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 РОЗОВАЯ КАТЯ	80-85	120-130		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Asc, For	Очень ранний, дружносозревающий, жаростойкий. В кисти 5-6 плотных плодов различного вкуса, они не растрескиваются. Сухого вещества 4-5%. Транспортабельный.
F1 БОКЕЛЕ (60)	80-85	180-240		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol-2	Компактный куст. В кисти 4-5 плодов, устойчивых к растрескиванию, с нежной и вкусной мякотью, сухое вещество 5-6,5%. Дружносозревающий, высокая товарность.
F1 ПИНК ФЛАФ	85-90	120-130		ToMV, Asc, Fol 1-2, Ff, Pst	Транспортабельный. Устойчив к растрескиванию. Стебли и листья с опушением, в кисти 5-6 плодов, сухое вещество 3,5-4%, сахаров до 5,4%. Дружносозревающий, товарность высокая. Засухоустойчивый.
F1 РОЗАНЧИК	85-90	120-130		ToMV, Asc, Pst	Компактный. В кисти 5-6 плодов без зеленого пятна, устойчивых к растрескиванию. Сухое вещество 4-5%, сахаров 5,4%. Жаростойкий, засухоустойчивый.
F1 МАМУЛА	95-100	120-130		ToMV, Asc, Fol 1-2	Растение раскидистое, высотой 70-80 см. В кисти 6-8 плодов отличного вкуса. Сухое вещество 5-6%, сахаров 5,6%. Дружносозревающий.

ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА С «НОСИКОМ»

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 СЕМКО 2010	85-90	120-130		ToMV, Asc, Fol 1-2, Pst	Компактный, в кисти 5-7 плодов, сухого вещества 5-6%, сахаров до 5%. Выделяется высокими вкусовыми качествами, а также отличными показателями товарности и транспортабельности. Жаро- и засухоустойчивый.
F1 НЬЮОРАНЖ	90-95	120-130		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Pst, Mi, Ma	Повышенное содержание бета-каротина. Растение мощное. В кисти 5-6 плодов, сухое вещество 5,8-6,2%, сахаров 5%. Жаро- и засухоустойчивый. Для диетического и детского питания.
F1 СЕМКО 30	90-97	160-170		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff	Низкорослый. В кисти 4-6 многокамерных плодов. Отличный вкус, сухое вещество 6,2%, сахаров 5%. Гибрид жаростойкий, стрессоустойчивый, товарность высокая.
F1 ФИФТИ	95-100	140-150		ToMV, Va, Vd, Fol 1-2, Pst	Растение мощное. В кисти 4-6 плодов, не растрескиваются. Сухое вещество 5-6%, сахаров 5,6%. Жаро- и стрессоустойчивый. Транспортабельный. Для свежего потребления и засолки.
F1 ТАМАНЬ	97-100	150-180		ToMV, Asc, Fol 1-2, Pst	Растение мощное, хорошо облиственное. В кисти 5-6 многокамерных, плотных плодов, сухое вещество 6,5%, сахаров 6,1%. Устойчив к растрескиванию. Жаростойкий.

ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ КРУПНОПЛОДНЫЙ ГИБРИД ТОМАТА LSL-ТИПА



**ХИТ
ПРОДАЖ**

Ф1 СИКСТИ



- ☞ Жаростойкий, засухоустойчивый.
- ☞ Вкусовые качества отличные.
- ☞ Высокая транспортабельность.
- ☞ Дружная отдача урожая в первый месяц уборки.
- ☞ Высокая лёжка плодов.
- ☞ Устойчив к болезням и вирусам.

100-110
дней







250-280
грамм

4-5
штук





12-14
кг/м²



ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ КРУПНОПЛОДНЫЕ ГИБРИДЫ ТОМАТА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 КРЕПЫШ	85-90	170-200		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Pst, Mi, Ma	Компактный, густолиственный. В кисти 4-6 плодов. Сухого вещества до 5,3 %. Отличная завязываемость и товарность. Дружносозревающий. Для томатопродуктов, пасты, сушки.
F1 ЯФФА	90-95	180-220		TYLCV, Va, Vd, Fol 1-2	Компактный. В кисти 4-6 плодов. Сухое вещество 6%, сахаров 5,7%. Отличный томат для всех видов переработки. Красивый товарный вид.
F1 ЮБИЛЯР	95-97	170-220		ToMV, Asc, Fol 1-2	Куст компактный. В кисти 4-6 плодов, сухое вещество 5,3-5,6%. Товарность высокая. Засухоустойчивый. Для томатопродуктов.
F1 ТОЛСТЯЧОК	95-100	200-260		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2	Хорошая облиственность. В кисти 4-6 плодов, сухое вещество 5,7-6,1%, не растрескивается. Засухоустойчивый. Транспортабельный.
F1 СТАН 5000	95-100	350-400		ToMV, TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Ff 1-5, Mi, Ma	Растение компактное. В кисти 3-4 плотных, многокамерных плодов, не растрескиваются. Сухое вещество 5,7-6,1%. Жаро- и засухоустойчив, товарность высокая.
F1 ТВЕРИЯ	100-110	250-300		TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Pst	В кисти 4-5 плодов, не растрескиваются. Сухое вещество 5,8-6,1%. Жаро- и засухоустойчив. Транспортабельный. Для переработки, изготовления пасты и соков.

ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ТОМАТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА LSL-ТИПА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ЛОНГФ	95-100	200-220		TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Куст компактный, густооблиственный. В кисти 5-6 плодов, сухое вещество 5,8-6,6%, сахаров 4,5%. Дружный ранний урожай, уборка в полной спелости. Лёжкость 45-50 дней.
F1 ШЕЛФ	100-105	220-250		TYLCV, TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	В кисти 4-5 плодов, сухое вещество 5,5-6,4%, сахаров 4%. Вкусовые качества отличные, товарность высокая. Уборка в полной спелости. Жаро- и засухоустойчив. Лёжкость до 45 дней.
F1 СИКСТИ	100-110	250-280		ToMV, Va, Vd, Fol 0-3, Ff 1-5, Pst	Растение густооблиственное, короткие междоузлия. В кисти 4-5 плодов, сухое вещество 5,7-6,2%. Дружносозревающий. Уборка в полной спелости. Жаростойкий. Лёжкий.
F1 ЛАЙФ	105-107	250-300		TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Растение густооблиственное. В кисти 4-5 плодов, сухое вещество 5,5-6,2%. Жаростойкий, засухоустойчивый, товарность высокая. Уборка в полной спелости. Лёжкий до 50 дней.
F1 СИМОНА	105-110	>300		TSWV, Va, Vd, Fol 1-2, Mi, Ma	Компактный куст. В кисти 3-4 плода, сухое вещество 5,5-6,2%. Уборка в полной спелости. Товарность высокая. Лёжкость 45-50 дней.

ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН СЕМКО

1996 С Андреем Вознесенским на даче Б. Пастернака.

Санкт-Петербург, «ВИР» и Семко. Связь с наукой всегда была для нашей фирмы самой желанной.

1997 Начало сотрудничества с Ольгой Тиминой в селекции перца сладкого.

В долине гейзеров есть, что посмотреть и на кого тоже: Семко, Moravoseed, Broer (Камчатка)



1998 Фирменный магазин Семко на ВДНХ — место встречи с друзьями и поклонниками фирмы.



2000 Л. Сучкова, селекция огурца.



1999 Вместе с селекционерами В. Лудиловым, А. Медведевым и А. Маштаковым на опытных полях.



2000 Г. Бесселс (крайний слева) и В. Кузьмин всегда относились к проблемам Семко с пониманием.



2001 Модельеры и их модели: А. Крючков, Д. Пацурия, Г. Монахос, О. Тимина, В. Лудилов (19 июля на дне рождения Семко, Москва, ВДНХ).



Огуречная команда Семко отражает все самые современные тенденции в этой овощной группе.

ОГУРЦЫ

Более 50% гибридов — это партенокарпики нового поколения с комплексной устойчивостью к болезням и вирусам и высоким уровнем партенокарпии.



Все партенокарпики отличаются ранней и дружной отдачей урожая, отличными качествами зеленцов для засолки и маринадов и отсутствием горечи в плодах.

Можно отметить гибриды **F1 Темп**, **F1 Котор**, **F1 Паратунка** с пучковым плодоношением и отсутствием горечи в зеленцах, а также **F1 Кумбор**, **F1 Семко 1907**, **F1 Рок Стар**, устойчивых к температурным стрессам. Гибриды **F1 Премьер** и **F1 Амбассадор** теневыносливые, толерантны к повышенным температурам и без горечи в зеленцах.

Все пчелоопыляемые гибриды для открытого грунта можно выращивать в плёночных тоннелях и всех типах теплиц получая ранний и дружный урожай.

Огурцы для открытого грунта во главе с гибридом **F1 Семкросс** отличаются устойчивостью к мучнистой и ложной мучнистой росе, отсутствием горечи в зеленцах, наличием частичной партенокарпии и толерантностью к неблагоприятным факторам окружающей среды.

Выделим один из самых перспективных гибридов в этой группе — **F1 Спринт**, который ещё и устойчив к пониженным температурам, используется в первом и втором обороте, с отличными засолочными качествами. Особенно отмечаем его устойчивость к ложной мучнистой росе.

Гибриды **F1 Актёр**, **F1 Дублёр** и **F1 Каскадёр** — дружносозревающие, толерантны к неблагоприятным факторам окружающей среды, особенно к температурным стрессам.

Гибрид **F1 Далила** отличается мощной корневой системой, быстрым ростом и развитием растений, транспортабельностью и засолочными качествами.



F1 ТЕМП

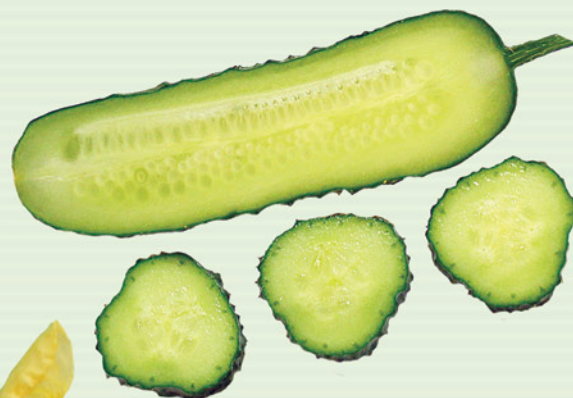


F1 СЕМКРОСС

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

**ХИТ
ПРОДАЖ**

F1 ПРЕМЬЕР



- Отличается ранней и дружной отдачей урожая, пучковое плодоношение.
- Высокая товарность плодов на протяжении всего периода плодоношения.
- Плоды не перерастают, без горечи.
- Толерантен к стрессам и перепадам температур, низкой освещённости.
- Устойчив к болезням и вирусам.

40-42
дней


















80-105
грамм

6-10
см

>22
кг/м²



ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ КОРТКОПЛОДНЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

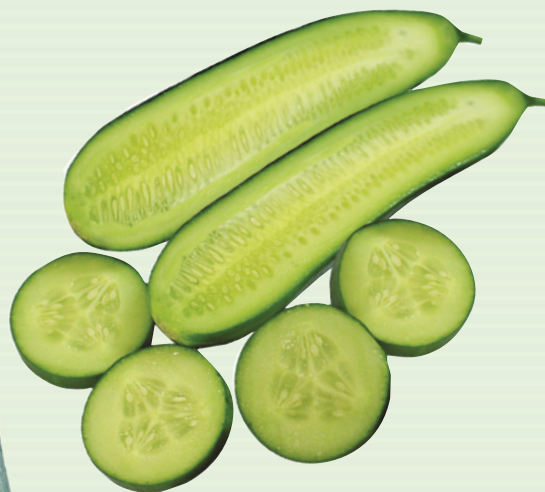
НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	ДЛИНА плода, см	МАССА плода, г	ШИПЫ цвет	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ТЕМП	37-38	5-7	70-80	Б		Ссу, Pх, CMV, Pсу	Пикуль-корнишон, пучковый, без горечи, жаростойкий, для 1 и 2 оборота.
F1 ДОМАШНИЙ УДАЛЕЦ	38-42	6-8	70-80	Б		Ссу, Pх, CMV, Pсу	Горшечная культура. Салатный, пучковый. Требует повышенной освещенности.
F1 КУМБОР	38-43	9-11	50-90	Б		Pх, Pst, Pсу	Пучковый, долго не желтеет, устойчив к стрессам и жаре. Не горчит. Для 1 и 2 оборота.
F1 РИТМ	39-41	8-12	80-100	Б		Ссу, Pх, CVYV, CMV	Мощный, с короткими междоузлиями. Пучковый, не горчит, не перерастает, устойчив к пониженным температурам. Для 1-2 оборота.
F1 ЗЕЛЕНИКА	39-41	9-11	85-105	Б		Ссу, Pх, CMV	Вегетативно-генеративный, в узле 1-3 завязи. Вкусный. Устойчив к стрессам.
F1 САВВИН	39-41	9-11	90-100	Б		CMV, CVYV, Ссу, Pх	Для 1-2 оборота. Короткие междоузлия, пучковый, без горечи. Устойчив к пониженным температурам.
F1 СЕМКО 1907	39-41	8-10	95-105	Б		Ссу, Pх, CMV	Для 1 и 2 оборота. Пучковый, не перерастает, устойчив к стрессам. Для засолки, консервации.
F1 КОТОР	39-44	9-11	90-100	Б		CMV, Pх, Pst	Генеративный, пучковый. Не горчит. Теневынослив. Продолжительное плодоношение.
F1 ПРЕМЬЕР	40-42	6-10	80-105	Б		CMV, Ссу, Pх	Для 1 и 2 оборота. Генеративный. Мощный корень. Пучковый, тонкая кожица. Устойчив к низкой освещенности, стрессам. Товарный.
F1 РИСАН	40-42	9-11	95-100	Б		CMV, Ссу, ZYMV, Pх	Среднерослый. Не горчит. Товарный, транспортабельный. Консервация, засолка.
F1 РОК СТАР	40-42	8-12	90-105	Ч		Pх, CMV	Чёрношипый. Пучковый, без горечи. Товарный. Засолка, консервация.
F1 ПАРАТУНКА	40-43	8-10	80-100	Б		Pх, CMV, Ссу, Pst	Для 1 и 2 оборота. Пучковый, без пустот, вкусный. Товарный. Устойчив к стрессам.
F1 ПАСАДОБЛЬ	41-43	8-11	80-105	Ч		Pх, CMV	Чёрношипый, пучковый, без горечи, товарный. Для засолки, консервации.
F1 УДАЛЕЦ	41-45	8-10	90-110	Ч		Pх, CMV	Слабоплетистый, пучковый, не горчит, черношипый. Товарный. Для засолки, консервации.
F1 СОЛИ НАС	41-45	8-10	70-80	Б		CMV-1, Pх, Pсу, Ссу	Мощный, пучковый, вкусный, без горечи. Товарный. Консервация и засолка.
F1 АМБАССАДОР	43-45	11-12	80-100	Б		Сса, Sf, ZYMV	Генеративный, в узле 1-2 плода, без горечи. Отличный вкус, товарность. Толерантен к стрессам, низкой освещенности. Для 1-го и 2-го оборота.
F1 ПОП СТАР	44-45	10-12	100-110	Ч		Pх, Pсу	Чёрношипый, пучковый, вкусный, товарный. Засолка консервация.

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГИБРИД ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ



**ХИТ
ПРОДАЖ**

F1 Миши 65



- Отличается ранней и дружной отдачей урожая, пучковое плодоношение.
- Плоды не перерастают, без горечи.
- Толерантен к стрессам и перепадам температур.
- Устойчив к мучнистой росе (Рх).

45-47
дней

40-45
грамм

5-8
см

>18
кг/м²

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ СРЕДНЕПЛОДНЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	ДЛИНА плода, см	МАССА плода, г	ШИПЫ цвет	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ИВОЛГА	40-43	12-16	100-110	Б		Рх, Ссу, Asc	В узле 1-3 плода. Салатный, вкусный, не горчит. Устойчив к стрессам, высокая товарность.
F1 АЛЬЯНС ПЛЮС	45-50	12-14	95-115	Б		Рх, Рсу	Салатный, вкусный, без горечи. Растение среднеплетистое, боковые побеги короткие.
F1 ТВЕНТИ	45-50	12-16	95-120	Б		Рх, Рсу	В узле 1-2 плода, они вкусные, с привкусом авокадо, не горчат. Гибрид салатный, хорош для консервации.
F1 БОРИСЫЧ	45-50	14-20	170-190	Б		Рх, Рсу	Среднеплетистый. Плоды не перерастают, не горчат. Толерантен к стрессам.
F1 КОСИНСКИЙ	48-50	12-14	100-110	Б		Ссу, Рх	В узле 2-3 плода. Шейка короткая. Вкусный. Салатный и для консервации. Устойчив к стрессам.
F1 САПШО	55-60	14-16	120-130	Б		Ссу, Asc	Среднерослый, слабоветвистый. Салатный. В узле 1-3 плода, без горечи. Товарность 99%.
F1 ТАТЬЯНА	55-60	16-18	130-140	Б		Ссу, Рх, Asc	Растение среднеплетистое. Плоды сочные, хрустящие, сладковатого вкуса, не горчат, в узле 1-3 штуки. Удаление завязей до высоты 50 см.
F1 ГАЗАЛ	43-50	18-20	100-120	Б		Рх, CMV, CVYV, Ссу	Салатный. Не горчит. Теневыносливый, жаростойкий. Продолжительность хранения.

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ САЛАТНЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

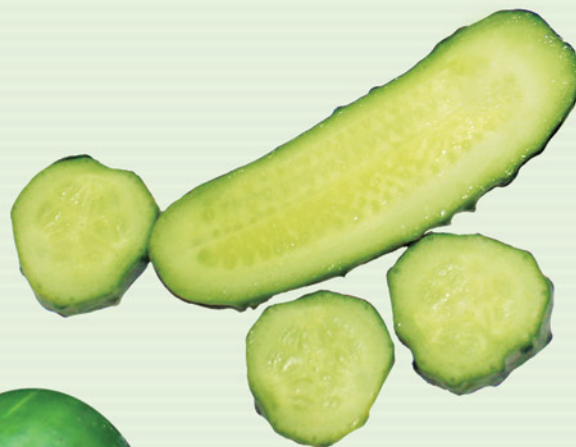
НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	ДЛИНА плода, см	МАССА плода, г	ВУЗЛЕ шт	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 САЛАТНЫЙ УДАЛЕЦ	40-42	10-12	160-180	1-2		Рх, Ссу	Плоды с однородной окраской, плотные, очень вкусные. Гибрид товарный, устойчивый к стрессам. Для 1 и 2 оборота.
F1 АРАРАТ	43-48	16-18	140-150	1		Рх, Рсу	Растение вегетативное, с крупными листьями. Плоды вкусные. Слепление цветков и побегов до высоты 70 см. Для 1 и 2 оборота.
F1 МИНИ 65	45-47	5-8	40-45	3-5		Рх, Рсу	Салатная экзотика для горшка и теплицы. Пучковый. Сладкий, хрустящий, вкусный. Урожайный.
F1 АРАГАЦ	50-52	20-25	180-200	1		Рх, Рсу	Вкусный. Слепление цветков и побегов до высоты 70 см. Для 1 и 2 оборота.
F1 СТЕЛЛА	55-60	20-25	150-180	1		Ссу, Asc	Дружное плодоношение. Кожица плода нежная. Требователен к освещенности.



ПЧЁЛООПЫЛЯЕМЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

**ХИТ
ПРОДАЖ**

F₁ СЕМКРОСС



- ☞ Отличается дружностью отдачи урожая плодов.
- ☞ Растение короткоплетистое, боковые побеги короткие с кистевым расположением женских цветков.
- ☞ Толерантен к неблагоприятным факторам окружающей среды.
- ☞ В настоящее время это лучший огурец России для всех видов засолки.

44-48
дней










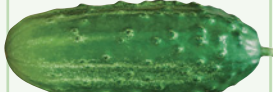

80-90
грамм

8-10
см

10-12
кг/м²



ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	ДЛИНА плода, см	МАССА плода, г	ШИПЫ цвет	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ВИГОРА	37-39	6-8	70-85	Б		Pcu, Ccu	Ранее, дружное, длительное плодоношение. Отличный вкус плодов, без горечи. Товарность и транспортабельность высокая.
F1 ЛАСТОЧКА	38-42	10-12	80-100	Ч		Px, Pcu, CMV-1	Растение среднерослое. Устойчив к пониженным температурам, используется в первом и втором обороте, засухоустойчивый, засолочный. Мякоть плодов плотная, без горечи.
F1 ОРЛЁНОК	39-41	9-10	75-80	Б		Px, Pcu, CMV-1, Ccu	Дружность плодоношения, устойчивость к засухе. Мякоть плодов плотная, хрустящая, без горечи. Рекомендуется для свежего потребления, засолки и консервирования.
F1 АРТЕК	40-42	9	70-75	Ч		Px, Pcu, CMV-1, Ccu	Устойчив к неблагоприятным факторам окружающей среды. Плоды долго не желтеют при повышенных температурах, без горечи.
F1 КАСКАДЁР	41-45	7-9	80-100	Б		Px, Pst, Pcu	Вкусовые качества отличные, без горечи. Основной урожай формируется до поражения ложной мучнистой росой. Товарность и транспортабельность высокие.
F1 СПРИНТ	42-45	9-11	85-90	Б		Px, Pcu, CMV-1	Растение сильнорослое, ветвистое. Устойчив к пониженным температурам, используется в первом и втором обороте, засолочный.
F1 СЕМКРОСС	44-48	8-10	80-90	Ч		Px, Pcu, CMV-1	Толерантен к неблагоприятным факторам окружающей среды, дружная отдача урожая, отличный вкус плодов, без горечи, лучший в засолке.
F1 ОКТОПУС	48-50	9-11	83-110	Б		Px, Pcu, CMV-1	Сильнорослый. Частичная партенокарпия. Вкус отличный, не горчит. Устойчив к температурным стрессам. Хорош в засолке.
F1 ДУБЛЁР	48-52	8-11	80-105	Б		Px, Pst, Pcu	Толерантность к температурным стрессам, товарность, транспортабельность. Вкус отличный, мякоть плотная, без горечи.
F1 ДАЛИЛА	48-52	10-12	85-112	Ч		CMV, CVYV, ZYMV, Px	Устойчив к стрессам, отличается мощной корневой системой, быстрым ростом и развитием растения. Вкус плодов отличный.
F1 АКТЁР	50-54	8-10	80-105	Б		Px, Pst, Pcu	Дружносозревающий. Толерантен к температурным стрессам. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов высокие.

ТРЕТЬЯ ПЯТИЛЕТКА ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН СЕМКО

2001 Семья Луденграни в Волшебном мире семян Малыша Семко как дома...

2002 Семко на фирме «Каритеуп» изучал тонкости бизнеса луковичных.

2002 Три поколения Алексеевых на службе Семко.



2003 «Розовый» проект прирастает фирмой Мейян (Франция).



2004 Друзья-луковичники Ханс Моссельман, Франц Броер и Юрий Алексеев: «Тост за луковый проект Семко».

2005 Миша и Артур Варданяны представляют Семко в Армении.

2006 Фирма Гавриш и Семко всегда дружили и шли рядом.

В семействе паслёновых, наряду с томатами, особое место занимают:



Для всех толстостенных гибридов характерна толщина стенки около 10 мм, раннеспелость и отличные товарные качества. Гибриды F1 Латинос и F1 Игало обладают повышенным содержанием витамина С, отличным вкусом и высокой товарностью.

В группе призмовидных толстостенных перцев гибриды F1 Алкмар и F1 Оранжевый Ламуйо от Юрия отличаются высоким уровнем товарности, отличным вкусом и большим размером плодов, устойчивостью к вирусам.

Перечные заборы (красный, жёлтый, оранжевый) имеют отличные вкусовые качества, высокую товарность и транспортабельность.

В группе раннеспелых перцев, возглавляемых F1 Цитрон, выделяются F1 Юбилейный Семко, F1 Квикли и F1 Квинта. Все трое имеют высокое содержание витамина С, ускоренный переход от технической к биологической спелости, устойчивость к стрессам, болезням и вирусам.

Среди сортов сладкого перца выделим сорта Ярослав и Садовое кольцо с томатовидной формой плодов. Высокие вкусовые качества позволяют использовать их для диетического питания.

Гибриды и сорта острого перца возглавляет универсальный сорт Спаньола. Но отметим прежде всего гибрид F1 Оштра и сорт Гутера. Они жаростойкие, дружно созревающие, с полуострым, пикантным вкусом.



F1 ОРАНЖЕВЫЙ ЛАМУЙО ОТ ЮРИЯ

ПЕРЦЫ



БАКЛАЖАНЫ

В нашем каталоге сладкий перец сгруппирован в пять команд по форме плодов и условиям выращивания, острый представлен отдельной группой.

В баклажанной команде Семко всего пять сортов и гибридов. Для всех характерны беломякотность, отсутствие горечи и большого количества шипов.

Гибриды F1 Максик и F1 Фиолетовое чудо наряду с раннеспелостью имеют отличные вкусовые качества и высокую транспортабельность.

Необходимо отметить раннеспелый сорт Алексеевский с порционной уборкой плодов массой более 190 г. (при большей массе плоды теряют товарные качества). Мякоть белая, без горечи, с отличными вкусовыми качествами, при завяливании вкус похож на грибной. Шипы на чашечке отсутствуют или они очень редкие. Сорт Матросик тоже имеет белоснежную мякоть с небольшим количеством семян. Содержание сухого вещества 9,1%, сахаров 2,8%. Предназначен для всех видов переработки.

Черри баклажан F1 Ненси имеет белую мякоть, семян мало, без горечи. Шипы на чашечке отсутствуют, гибрид холодостойкий, толерантен к стрессам, используется в домашней кулинарии и приготовления варенья.



F1 МАКСИК

КУБОВИДНЫЙ ГИБРИД ПЕРЦА СЛАДКОГО ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ



**ХИТ
ПРОДАЖ**

Ф1 ЛАТИНОС



- ☞ Раннеспелый, с дружной отдачей раннего урожая.
- ☞ Жаростойкий.
- ☞ Вкус и товарность отличные.
- ☞ Толщина стенки 9-10 мм.
- ☞ Устойчив к вирусам TMV 0-2, TSWV.
- ☞ Отличная лёжка и высокая транспортабельность.

105-110
дней

220-250
грамм

9-10
мм

9-14
кг/м²

РАННЕСПЕЛЫЕ КУБОВИДНЫЕ ГИБРИДЫ ПЕРЦА СЛАДКОГО ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ТОЛЩИНА стенки, мм	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ФИДЕЛИО	80-90	>180	7-8		TMV 0-3	Растение высотой до 2 м, хорошо облиственное. Плоды пониклые, плотные, ароматные, вкусные.
F1 ОРАНЖЕВАЯ КРАСАВИЦА	90-95	180-200	8-9		Va, Vd	Куст крепкий, высота 100 см. Высокое содержание бета-каротина, витамина С. Плоды сочные, сладкие, транспортабельные.
F1 ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО	100-110	200-220	8,5-9		TSWV, TMV 0-3	Растение высотой до 2 м. Высокое содержание бета-каротина, витамина С. Плоды сочные, сладкие. Гибрид устойчив к температурным стрессам.
F1 ИГАЛО	105-110	200-220	8,5-9		TSWV, TMV 0-3, PepYMV, PVY	Растение с компактным габитусом индетерминантное, при формировании в 2-3 стебля высота достигает 1,5-2 м. Плоды 12x12 см, сладкие, ароматные, вкусные. Стрессоустойчивый.
F1 ЛАТИНОС	105-110	220-250	9-10		TSWV, TMV 0-2	Растение мощное. Гибрид дружносозревающий. Толерантен к высоким температурам. Плоды вкусные, сладкие.
F1 УЛЬТРАФИОЛЕТ	110-115	200	8-9		TMV 0-2	Растение открытое, высотой 1,5-2 м. Плоды 10x10 см, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической – тёмно-фиолетовые, в последующем тёмно-красные. Хорошая завязываемость при стрессах.

РАННЕСПЕЛЫЕ ПРИЗМОВИДНЫЕ ГИБРИДЫ ПЕРЦА СЛАДКОГО ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плода, г	ДЛИНА плода, см	ТОЛЩИНА стенки, мм	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 РАННЕЕ ЧУДО	90-95	240-260	16	7-8		TSWV, TMV 0-2	Куст мощный 1,5-2 м. Плоды сочные, ароматные, вкусные. Теневынослив, толерантен к пониженным температурам.
F1 АЛКМАР	105-110	250-300	18	8,5-9		TMV 0-2	Гибрид хорошо адаптируется к различным условиям выращивания, стрессоустойчив, вынослив к высоким температурам. Высокая товарность, отличный вкус.
F1 РУБИК	95-110	180-220	18	7-8		TSWV, TMV 1-2, PVY	Плоды 11x18 см. Вкусовые качества отличные. Теневынослив, толерантен к пониженным температурам.
F1 ОРАНЖЕВЫЙ ЛАМУЙО ОТ ЮРИЯ	120-135	180-220	18	8-9		TSWV, TMV 0-2	Плоды 11x18 см, лёгкие, вкус отличный, товарность высокая. Гибрид теневынослив, толерантен к пониженным температурам.



ГИБРИДЫ ПЕРЦА СЛАДКОГО СОРТОТИПА КАПИЯ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

**ХИТ
ПРОДАЖ**

**F1 ЗАБОР
КРАСНЫЙ**

**Ф1 ЗАБОР
ЖЁЛТЫЙ**



ГИБРИДЫ ПЕРЦА СЛАДКОГО СОРТОТИПА КАПИЯ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ТОЛЩИНА стенки, мм	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ЗАБОР ЖЁЛТЫЙ	95-105	100-120	4-5		TSWV, TMV 0-2	Индетерминантный (высотой свыше 2 метров), повышенное содержание бета-каротина
F1 ЗАБОР КРАСНЫЙ	90-100	90-120	4-5		TSWV, TMV 0-2	Индетерминантный (высотой свыше 2 метров)
F1 ЗАБОР ОРАНЖЕВЫЙ	90-100	90-120	4-5		TSWV, TMV 0-2	Индетерминантный (высотой свыше 2 метров)

F1 ЗАБОР ОРАНЖЕВЫЙ





РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД ПЕРЦА СЛАДКОГО ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Ф1 ЦИТРОН



- ↪ Отличный вкус, высокое содержание витамина С и бета-каротина.
- ↪ Используется во всех видах переработки и консервации.
- ↪ Устойчив к болезням и вирусам.
- ↪ Транспортабельный.

92-100
дней

120-140
грамм

6-8
мм

7-8
кг/м²

РАННЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ ПЕРЦА СЛАДКОГО ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ТОЛЩИНА стенки, мм	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 КВИКЛИ	80-90	100-120	5-7		TSWV, TMV 0-2, Va, Vd	Ускоренный переход к биологической спелости. Отличный вкус, товарность. Стрессоустойчивый.
F1 ЗАРЯ	85-90	100-120	7-8		TMV, Va, Vd	Куст крепкий, штамбовый. Высокое содержание бета-каротина, витамина С. Плоды сочные, сладкие.
F1 МАКСИМ	90-95	60-80	5-6		Va, Vd	Высокое содержание бета-каротина, витамина С. Дружносозревающий. Жаростойкий, устойчив к стрессам.
F1 ЮБИЛЕУМ 30	90-95	110-130	6-7		Va, Vd	Высокое содержание бета-каротина, витамина С. Плоды ароматные, вкусные. Гибрид стрессоустойчивый.
F1 КВИНТА	90-100	130-160	6-8		TMV, Va, Vd	Растение мощное, толерантно к высоким температурам. Плоды вкусные, ароматные, дружносозревающие.
F1 ПЕРЕСВЕТ	90-105	160-180	5-6		Va, Vd	Растение открытое, штамбовое, дружносозревающие. Высокое содержание бета-каротина, витамина С.
F1 ЦИТРОН	92-100	120-140	6-8		TMV, Va, Vd	Растение высотой 50-60 см, компактное, штамбовое. Вкус отличный, содержание витамина С до 160 мг%.
F1 КОМПАКТ 108	95-100	80-90	5-6		TMV 1-2, Va, Vd	Для сити-фермерства. Растение штамбовое, низкорослое, букетного типа, одновременно формируется 5-6 плодов.
F1 БАЛКАНЕЦ	95-100	85-100	4-5		TMV 1-2, Va, Vd	Тип Капия. Куст высотой до 1 м. Плоды ароматные, вкусные. Жаро- и засухоустойчив. Дружносозревающий.
F1 ЛЕТНИЙ КУБ	95-100	150-200	7-8		TMV 1-2, Va, Vd	Растение среднерослое, высотой 50-70 см, с крепким штамбом. Высокое содержание витамина С в плодах. Вкус отличный. Дружносозревающий.
F1 ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО	95-105	120-150	5-8		TMV, Va, Vd, CMV	Куст штамбовый, компактный, стрессоустойчивый, формирования не требует. Плоды отличного вкуса.
F1 ТАМЕРЛАН	95-105	150-200	5-8		TMV 1-2	Растение сильное, высотой 60-100 см. Вкусовые качества, товарность и транспортабельность отличные.
F1 ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО 30	100-105	130-170	5-8		TMV, Va, Vd, CMV	Растение высотой 60-70 см, компактное, штамбовое, стрессоустойчивое. Высокое содержание витамина С.
F1 БЕЛЛА ВИСТА	105-110	120-150	7-8		Va, Vd	Растение сильное, полуштамбовое, компактное, высотой 45-65 см. Плоды с выраженными долями, высоким содержанием сахаров, витамина С.
F1 ВИТАМИН	110-115	100-120	5-6		TMV, Va, Vd	Растение высотой 50-75 см, штамбовое. Одновременно созревает 5-6 плодов отличного вкуса. Высокое содержание бета-каротина, витамина С.

ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ



**ХИТ
ПРОДАЖ**

СТАНЬОЛА



- ↻ Дружносозревающий.
- ↻ Жаростойкий.
- ↻ Вкус острый, но не жгучий.
- ↻ Подходит для маринования, засолки, всех видов консервации и свежего потребления.
- ↻ Отличается высокой товарностью и транспортабельностью.











110-115
дней

40-50
грамм

90-110
см

3,5-4
кг/м²

РАННЕСПЕЛЫЕ СОРТА ПЕРЦА СЛАДКОГО ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ТОЛЩИНА стенки, мм	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ сортов
БОНЕТА	85-90	100-120	6-7		TMV, Va, Vd	Растение полураскидистое, устойчиво к повышенным температурам. Плоды направлены вверх, дружно-созревающие. Товарность отличная.
ОРЬЕН	95-100	125-140	4-5		TMV, Va, Vd	Куст низкорослый. Вкус отличный. Дружносозревающий, жаростойкий.
ОРНЕЛЛА	95-100	130-140	4-5		TMV	Куст компактный. На растении 7-9 плодов. Высокое содержание витамина С. Дружносозревающий.
ЯРОСЛАВ	100-105	80-90	5		Aal, Va, Vd	Растение полуштабное. Высокое содержание витамина С. Вкус и товарность отличные.
КАТЮША	100-105	>100	5,5		TMV, Va, Vd	Растение штамбовое. Высокое содержание витамина С. Дружное созревание. Жаростойкость.
АЛЕША ПОПОВИЧ	105-110	160-170	6-8		Va, Vd	Штамбовый, слабооблиственный, длинная плодоножка, лёгкий отрыв. Дружносозревающий.
САДОВОЕ КОЛЬЦО	110-120	130-180	8		Va, Vd	Растение штамбовое, густооблиственное. Высокое содержание витамина С. Содержит моносахара.
ИЛЬЯ МУРОМЕЦ	110-120	180-300	5,5		Va, Vd	Куст среднерослый, штамбовый. Высокое содержание витамина С. Плоды ароматные, вкусные.
БЕЛОЗЕРКА	115-120	100-140	6		TMV, Aal, Va, Vd,	Полуштамбовый, компактный. Вкус отличный. Дружносозревающий. Высокое содержание витамина С.
ДОБРЫНЯ НИКИТИЧ	115-120	120	5-6		Va, Vd	Растение низкорослое, слабооблиственное. Высокое содержание витамина С. Дружное созревание.

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД И СОРТА ПЕРЦА ГОРЬКОГО ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ТОЛЩИНА стенки, мм	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибрида и сортов
F1 ОШТРА	90-95	80-90	4-5		TMV 1-2	Дружносозревающий. Жаростойкий. Вкус острый.
АЛАДДИН	90-95	2,5-4	1,5		TMV 1-2	Букетное плодоношение, плоды направлены вверх, очень острые, Высокое содержание витамина С.
БАРАНИЙ РОГ	95-100	30-35	1,5-2		TMV 1-2	Плоды с поперечной волнистостью, ароматные, слабоострые.
ГУТЕРА	105-110	10-15	1-1,3		TMV 1-2	Сорт среднерослый, одновременно формируется до 20 плодов. Дружносозревающий, жаростойкий.
СПАНЬОЛА	110-115	40-50	1,5-2		TMV 1-2	Куст штамбовый, разветвленный. Вкус острый, не жгучий. Жаростойкий. Дружносозревающий.

БАКЛАЖАН ДЛЯ ЗАЩИЩЁННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА



Ф1 МАКСИК

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- ↻ Раннеспелый гибрид с дружной отдачей урожая.
- ↻ Мякоть плотная, зеленовато-белая, без горечи, семян немного.
- ↻ Шипы на чашечке отсутствуют или их мало.
- ↻ Вкус отличный, с лёгким грибным оттенком.
- ↻ Толерантен к стрессам и засолённости почвы.
- ↻ Устойчив к болезням и вирусам.






90-100
дней

180-250
грамм

25
см

10
кг/м²

БАКЛАЖАНЫ ДЛЯ ЗАЩИЩЁННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ДЛИНА см	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов и сортов
F1 НЕНСИ	75-85	40-60	5-6		TMV, CMV	Черри баклажан. Растение полуштамбовое, высотой до 70 см. Мякоть белая, плотная, без горечи, семян мало. Кожица тонкая. Шипы на чашечке отсутствуют. Вкус отличный. Холодостойкий, толерантен к стрессам и засолённости почвы. Используется для домашней кулинарии, в том числе для приготовления варенья и цельноплодного консервирования.
F1 МАКСИК	90-100	180-250	25		TMV, CMV	Растение полуштамбовое, высотой 90-100 см. Мякоть плотная, зеленовато-белая, без горечи. Шипы на чашечке отсутствуют или их мало. Вкус отличный. Толерантен к стрессам и засолённости почвы.
F1 ФИОЛЕТОВОЕ ЧУДО	95-100	100-135	20		Va, Vd	Растение полуштамбовое, компактное, высотой 70-90 см. 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. Толерантен к повреждению паутинным клещом. Отлично подходит для всех видов переработки и домашней кулинарии.
АЛЕКСЕЕВСКИЙ	95-100	100-190	15-18		Va, Vd	Растение полураскидистое, без антоциана, со слабым опушением. 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.
МАТРОСИК	100-110	250-500	15-17		Va, Vd	Растение полураскидистое, высотой до 75 см. Мякоть белоснежная, без горечи, семян мало. 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.

ЧЕТВЁРТАЯ ПЯТИЛЕТКА ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН СЕМКО

2006 В томатных полях под Исфарой (Таджикистан).



2006 Команда молодости нашей 19.07.2006.



2007 Качество будущего урожая лука проверяется в полевых условиях.



2007 Луки от Семко трогают до слёз, как и отличные урожаи.



2008 Первые шаги с Катей Беккер в теплицах Израиля.



2009 Выступление на конгрессе семеноводов (Турция).

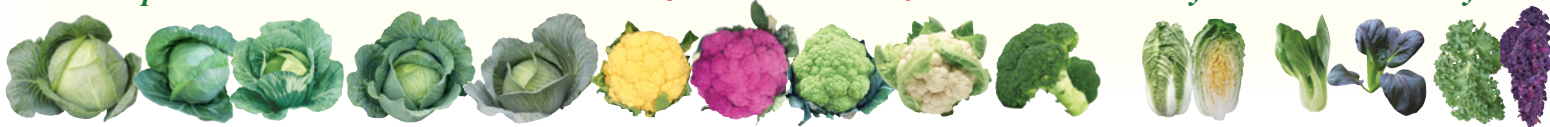


2011 Ярослав озадачен выполнением проектов Семко.

В команде «Капуста белокочанная» собран самый перспективный на сегодня состав гибридов с уникальными сортовыми качествами.

КАПУСТЫ

Остальные капусты из сортимента Семко содержат макро- и микро-элементы, а также витамины А, В, С и бета-каротин, чего не достаёт у белокочанной капуст.



Гибрид F1 Киластоп имеет устойчивость к киле крестоцветных, кочаны гибридов F1 Престиж и F1 Орион хранятся не менее 10 месяцев без потери товарных качеств. Среднеспелые F1 Семко Юбилейный 217 и F1 Фаворит могут храниться рекордные для среднеспелых капуст 6-7 месяцев и являются лучшими для засолки. Гибриды F1 Мишутка и F1 Глория могут использоваться в безрассадной технологии выращивания.

Команда белокочанной капусты Семко позволяет обеспечить круглогодичное её потребление. К моменту уборки кочанов ранней капусты F1 Старт и F1 Настя заканчивается срок хранения гибридов F1 Престиж и F1 Валентина. Причём все товарные качества у познеспелых гибридов сохраняются на весь период хранения.

Отличительной особенностью среднеспелых капуст F1 Семко Юбилейный 217 и F1 Фаворит является возможность хранения в течение 5-6 месяцев после уборки и отличные вкусовые качества как свежей, так и засоленной продукции. Не имеет аналогов по устойчивости к киле крестоцветных F1 Киластоп, да и хранится он не менее 6 месяцев.

Цветная капуста от Семко действительно имеет разнообразную цветовую гамму головок (ярко оранжевый, фиолетовый, зелёный и белый цвет). Головки плотные, мелкобугорчатые, хорошо покрытые.

Самый ранний по срокам вегетации гибрид F1 Снежок с массой головки 1,1 кг, с устойчивостью к неблагоприятным условиям выращивания.



F1 СЕМКО ЮБИЛЕЙНЫЙ 217

В то же время гибрид F1 Вердант с уникальной светло-зелёной окраской головок имеет повышенное содержание витамина С, В1, В2, В6, РР, А, макро и микроэлементов.

Гибрид капусты брокколи F1 Юнга отличается высоким содержанием бета-каротина и витамина С, устойчивостью к киле крестоцветных.

Пекинская капуста за 55-65 дней гарантирует получение кочанов массой 1-3 кг с отличными вкусовыми качествами. К тому же листья гибрида F1 Нежность без опушения, с нежной текстурой листа, гибрид F1 Ника имеет самые большие кочаны массой свыше 3 кг, небольшой срок хранения и используется для свежего потребления и квашения.

Холодостойкие китайские капусты обеспечивают получение ранней витаминной продукции, а гибрид F1 Руби используется ещё и для диетического питания.

Капусты листовые с высоким содержанием антоцианов, магния и калия способны выдерживать отрицательные температуры до -15-18°C и служить источником витаминной продукции в осенне-зимний период.



ТИНТОРЕТО

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ СРЕДНЕСПЕЛАЯ

**ХИТ
ПРОДАЖ**

F₁ СЕМКО ЮБИЛЕЙНЫЙ 217



- ☞ Листья с сильным восковым налётом, кочан очень плотный.
- ☞ Устойчив к растрескиванию.
- ☞ Отличные вкусовые качества свежей, тушёной и квашеной продукции.
- ☞ Хранение до 5 месяцев.

135-140
дней
от посева

2,5-4,5
кг

8-10
кг/м²

5
месяцев
хранения



НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА кочана, кг	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	КОЧЕРЫГА наружная/внутренняя	ОСОБЕННОСТИ гибридов	
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ <i>раннеспелые гибриды</i>							
F1 СТАРТ	83-85	1,2-1,5	5-7		короткая	короткая	Устойчив к фузариозному увяданию, растрескиванию. Раннее и дружное формирование кочанов. Для свежего потребления.
F1 НАСТЯ	91-93	1,1-1,3	5,5-7		короткая	короткая	Устойчив к фузариозному увяданию, цветущности, растрескиванию, отличается выровненностью кочанов. Для свежего потребления.
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ <i>среднеспелые гибриды</i>							
F1 ПРУКТОР	118-120	1,3-2,4	5-6		средняя	средняя	Устойчив к фузариозному увяданию, жаростойкий. Для свежего потребления и хранения до 4 месяцев.
F1 МИШУТКА	120-130	2-3,5	8-11		средняя	короткая	Устойчив к фузариозному увяданию, растрескиванию. Для свежего потребления, квашения и хранения в течение 4-5 месяцев.
F1 ДЖУЛЬЕТТА	125-130	2,2-3	8-9		средняя	короткая	Устойчив к фузариозному увяданию, температурным стрессам. Для свежего потребления, квашения и хранения в течение 5 месяцев.
F1 СЕМКО ЮБИЛЕЙНЫЙ 217	135-140	2,5-4,5	8-10		короткая	короткая	Устойчив к фузариозному увяданию, к сосудистому бактериозу, растрескиванию. Дружносозревающий. Кочан с сильным восковым налётом. Для свежего потребления, квашения и хранения в течение 5 месяцев.
F1 ФАВОРИТ	145-150	4-6	10,5-12		средняя	средняя	Устойчив к фузариозному увяданию, альтернариозу, растрескиванию. Дружносозревающий. Высокое содержание сахаров. Для свежего потребления, квашения и хранения в течение 5 месяцев.
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ <i>позднеспелые гибриды</i>							
F1 КОЛОБОК	160-170	3,8-4,2	10-12		средняя	короткая	Устойчив к фузариозному увяданию, белой гнили, сосудистому и слизистому бактериозу. Для свежего потребления, квашения и хранения в течение 5 месяцев.
F1 ПРЕСТИЖ	165-170	3-5	8-10		средняя	средняя	Устойчив к фузариозному увяданию, альтернариозу, полеганию, повреждению трипсами, в период хранения – к серой и белой гнилям. Для свежего потребления и хранения в течение 9-10 месяцев.
F1 ОРИОН	165-175	4-6	12-13		средняя	короткая	Устойчив к фузариозному увяданию, к сосудистому бактериозу, полеганию, повреждению трипсами. Для свежего потребления и хранения в течение 9 месяцев.
F1 ДОМИНАНТА	165-175	4-6	11-12		длинная	средняя	Устойчив к фузариозному увяданию, растрескиванию. Предназначен для длительного хранения свыше 6 месяцев.
F1 ВАЛЕНТИНА	170-180	2-4	10-12		средняя	короткая	Устойчив к фузариозному увяданию, альтернариозу, в период хранения – к серой и белой гнилям. Для свежего потребления и длительного хранения до 10 месяцев.
F1 КИЛАСТОП	165-175	3-4	10-12		средняя	средняя	Устойчив к киле крестоцветных, к фузариозному увяданию, в период хранения – к серой и белой гнилям. Для свежего потребления и длительного хранения свыше 6 месяцев.

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ СРЕДНЕСПЕЛАЯ



**ХИТ
ПРОДАЖ**

F₁ ЯРИК
F₁ ГРАФФИТИ
F₁ ЗЕРДАНТ
F₁ СНЕЖОК



- ↻ Уникальная окраска головок гибридов.
- ↻ Отличные вкусовые качества.
- ↻ Повышенное содержание витаминов С и А, макро- и микроэлементов.
- ↻ Головки плотные, мелкобугорчатые, хорошо покрытые.
- ↻ Рекомендуются для свежего потребления, замораживания и других видов переработки.

85-115
дней
от посева

0,3-1,5
кг

2-6
кг/м²

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА кочана, кг	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	ОСОБЕННОСТИ гибридов и сортов
КАПУСТА цветная					
F1 СНЕЖОК	85-90	1-1,1	3,6-4,1		Дружное завязывание и созревание головок в неблагоприятных условиях выращивания. Для заморозки.
F1 МЕТЕЛИЦА	90-95	1-1,5	4-6		Дружносозревающий. Стабильная урожайность. Все виды переработки.
F1 ЯРИК	95-100	0,3-0,5	2-2,5		Уникальная оранжевая окраска головки, повышенное содержание бета-каротина, витамина А. Используется в свежем виде в салатах, домашней кулинарии.
F1 ГРАФФИТИ	105-115	0,7-1,1	5-6		Уникальная фиолетовая окраска головки, высокое содержание антоцианов. Устойчивость к ложной мучнистой росе капусты (Pp). Для потребления в свежем виде и домашней кулинарии, готовится быстрее обычного.
F1 ВЕРДАНТ	105-110	0,7-0,9	2,1-2,7		Уникальная светло-зелёная окраска головки, повышенное содержание витамина С, В1, В2, В6, РР, А, макро- и микроэлементов.
КАПУСТА брокколи					
F1 ЮНГА	90-95	0,2-0,3	3-4		Отличается высоким содержанием бета-каротина (до 1,5 мг%) и витамина С (до 100 мг%). Обладает высокой устойчивостью к киле крестоцветных (Pb). Рекомендуется для использования в свежем виде и заморозки.
КАПУСТА пекинская					
F1 НЕЖНОСТЬ	55-60	0,5-1	3-4		Устойчив к киле крестоцветных, слизистому бактериозу. Листья без опушения, кочан на разрезе желтовато-белой окраски, вкусовые качества и товарность отличные.
F1 ГИДРА	55-60	1-1,2	4,5-5,5		Устойчив к киле крестоцветных, слизистому бактериозу, вирусу мозаики турнепса. Листья со слабым опушением. Кочан на разрезе желтовато-белой окраски, вкусовые качества и товарность отличные.
F1 НИКА	65-70	2-3	6-8		Устойчив к киле крестоцветных, цветущности. Листья с сильным восковым налётом, кочан на разрезе жёлтый. Для свежего потребления, непродолжительного хранения, квашения.
КАПУСТА китайская					
ПАК-ЧОЙ	45-55	1,5-2	6-9		Холодостойкий, устойчив к стеблеванию. Листья зелёные, хрустящие, вкус слабоострый, горчичный.
F1 РУБИ	45-55	1,5-1,8	5-7		Холодостойкий, устойчив к стеблеванию, теневыносливый. Листья оригинальной окраски: верхняя часть — пурпурно-красная, нижняя — светло-зелёная, вкус слабоострый, горчичный.
КАПУСТА листовая кудрявая (кале)					
ТИНТОРЕТО	90-105	0,6-0,8	4,5-6		Морозостойкость – до минус 15°С. Высокое содержание антиоксидантов, витаминов А, С, К, РР, кальция, магния и других веществ.
СКАРЛЕТ	110-120	0,6-0,8	4,5-7		Морозостойкость – до минус 18°С. Высокое содержание антиоксидантов, витаминов А, С, К, РР, кальция, магния и других веществ.

ПЯТАЯ ПЯТИЛЕТКА ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН СЕМКО

2011 Семеноводство капусты в Сербии под российским контролем.



2013 Апарат от Семко бьёт рекорды в Грузии



2014 В томатных полях под Акко (Израиль)



2015 Встречи на конгрессе семеноводов в Кракове (Польша)



2016 Вот и добрались до звёзд. Сертификат прилагается.



2016 На 25-летие в «Яре» собрались все наши друзья и коллеги.

Главной ценностью команды бахчевых являются порционные арбузы, порционные дыни и порционные тыквы. Они успешно выращиваются как в открытом грунте, так и в теплицах.

БАХЧА

Все нижеперечисленные сорта и гибриды цуккини имеют отличные вкусовые качества, устойчивы к резким перепадам температуры и основным заболеваниям.



Порционные арбузы наряду со скороспелостью имеют очень маленькую кору от 1,5 до 5 мм, высокий процент сахара от 11,5% до 13% и малое количество семян. Масса плодов от 0,8 до 3 кг.

Порционные дыни сортотипа Медовая роса имеют массу плодов 1,6–2 кг, с высокий процент сахара от 16% до 20%, мякоть нежную, сочную, ароматную. Отличные вкусовые качества сохраняются за весь период выращивания.

Порционные тыквы имеют массу плодов от 1,2 до 2 кг, хорошо хранятся после уборки на срок не менее 140 дней. Имеют высокую ароматичность и отличные вкусовые качества.

Традиционная группа арбузов представлена гибридами **F1 Рамбла** и **F1 Семко 2003** с массой плодов 8–15 кг. Жаростойкими и с отличными вкусовыми качествами, а гибрид **F1 Мунлайт** имеет жёлтую мякоть, гибрид **F1 Барселона** — жёлтую кору и красную мякоть, малое количество семян и отличные вкусовые качества.

Скороспелые гибриды дыни F1 Лина и **F1 Спринт** имеют нежную, сочную, ароматную мякоть и плоды массой 1,2–1,8 кг.

Сорта и гибриды цуккини. обладают разнообразной формой и цветом коры. Но даже среди этого разнообразия выделяется гибрид **F1 Хобби** с компактным кустом и частичной партенокарпией. Мякоть зеленцов у него плотная, сочная, хрустящая, вкусовые качества отличные. Компактный куст гибрида **F1 Смарт** за 39 дней от всходов отдаёт 6-7 зеленцов длиной 12-14 см с высоким вкусом и отличной товарностью. Гибрид **F1 Маэстро** отличается ранним и дружным урожаем, одновременно созревают 3-5 плодов с нежной и малосочной мякотью. Сорт **Желтоплодный** и **F1 Аморил** имеют жёлтую окраску мякоти и нежную, сочную мякоть. Сорта **Зебра** и **Цукеша** дают самый ранний урожай. У зеленцов кора средняя, мякоть сочная, плотная. Сорт **Нефрит** самый урожайный в группе цуккини 14 кг/м². Кора тонкая, тёмно-зелёного цвета, мякоть сочная, нежная. Товарность и транспортабельность хорошие.

Из новичков команды обратим ваше внимание на раннеспелый гибрид **F1 Амарок** с плодами округлой формы, массой 0,3-0,5 кг, с корой светло-зелёной окраски и белой, нежной, сочной мякотью с 5% сухого вещества и 3% сахаров. Хранится не менее 6 месяцев.

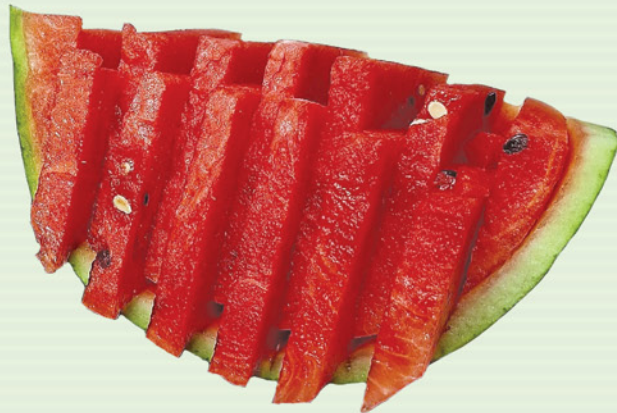


ПОРЦИОННЫЙ АРБУЗ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА



Ф1 НАЧАЛО

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- Наиболее крупный из порционных арбузов.
- Раннеспелый.
- Компактный, от 2 до 5 плетей.
- Мякоть плотная, сочная, хрустящая.
- Вкусовые и товарные качества отличные, сохраняются 20-25 дней после уборки.
- Устойчив к болезням.

65-75
дней

2-3
кг

4-5
мм

>8
кг/м²

АРБУЗЫ СТОЛОВЫЕ ДЛЯ ЗАЩИЩЁННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	САХАРА %	ФОРМА и ЦВЕТ ПЛОДОВ	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов и сорта
СРД-2	55-60	4-5	6,5-7		Px, Co	Растение компактное, с короткими боковыми побегами. Кора среднетвёрдая, не растрескивается.
F1 РАМБЛА	70-74	8-12	11-13		Px, Fom, Co	Засухоустойчивый, жаростойкий, кора устойчива к растрескиванию. Мякоть нежная, зернистая.
F1 МУНЛАЙТ	75-80	8-12	11,5-12		Px, Fom	Засухоустойчивый, жаростойкий, жёлтоплодный, устойчив к растрескиванию. Мякоть яркая, очень сладкая.
F1 БАРСЕЛОНА	75-80	4-5	12-13,5		V, Co	Засухоустойчивый, жаростойкий, устойчив к растрескиванию.
F1 СЕМКО 2003	75-80	12-15	12		Px, Fom, Co	Хорошо переносит повышенные температуры, транспортабельный. Мякоть плотная, хрустящая

ПОРЦИОННЫЕ АРБУЗЫ ДЛЯ ЗАЩИЩЁННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	САХАРА %	ФОРМА и ЦВЕТ ПЛОДОВ	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 САВВИН ВКУС	55-60	0,8-2,5	13		Px, Fom, Co	Засухоустойчивый, жаростойкий, кора толщиной 3-4 мм.
F1 ЛИМОНЧЕЛЛО	55-60	1-1,5	12-13		Px, Fom, Co	Засухоустойчивый, жаростойкий, кора толщиной 4-5 мм.
F1 МАРБА	60-65	2-2,5	св. 13		Fom, Co	Засухоустойчивый, жаростойкий, кора толщиной 4-5 мм.
F1 КОННИЧИВА	65-70	2-2,5	11,5-12,5		Px, Fom, Co	Плоды округлые, насыщенно жёлтого цвета с тонкими тёмно-жёлтыми полосами, массой 2-2,5 кг. Кора толщиной 1,5-2 мм, достаточно плотная. Мякоть плотная, яркая.
F1 НАЧАЛОВО	65-75	2-3	13		Px, Fom, Co	Гибрид малосемянный. Засухоустойчивый, жаростойкий, кора толщиной 4-5 мм.

ПОРЦИОННЫЕ ТЫКВЫ ДЛЯ ЗАЩИЩЁННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, г	ЛЕЖКОСТЬ дней	ФОРМА и ЦВЕТ ПЛОДОВ	ОСОБЕННОСТИ гибридов
F1 ОРЭНЖ КОЛОН	70-75	1,2-1,5	140		Растение компактное, мощное, главная плеть длиной до 1,5 м. Мякоть хрустящая, крахмалистая, среднетолстая, сочная, сладкая, с лёгким ароматом. Вкус превосходный. Товарность и транспортабельность хорошая.
F1 СВИТ КОБ	75-85	1,5-2	120		Растение мощное, главная плеть 1,5 м, мякоть толщиной 5-6 см, нежная, среднесочная, среднесладкая, крахмалистая, имеет легкий тыквенный аромат с нотками орехово-дынного аромата. Гибрид устойчив к слабо-вирулентным расам антракноза (Co), толерантен к мучнистой росе (Px) и фузариозному увяданию (Fom).

ПОРЦИОННАЯ ДЫНЯ ДЛЯ ЗАЩИЩЁННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

ФЛФЕСТИЗАЛЬ ОРАНЖ (УР)

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- ↪ Относится к порционным дыням.
- ↪ Уникальная окраска коры.
- ↪ Мякоть розоватая, сочная, вкус отличный.
- ↪ Гибрид устойчив к фузариозу (Fom) и мучнистой росе (Px).
- ↪ Транспортабельный.

95-100
дней









1,6-1,8
кг

19-20%
сахара

3,2-3,6
кг/м²



ДЫНИ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плода, кг	САХАРА %	ФОРМА И ЦВЕТ плодов	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов и сорта
ДЫНИ сортотип Галлия						
F1 ЛИНА	55-60	1,6-1,8	11-12		Px, Fom	Гибрид жаростойкий, засухоустойчивый. Плоды округлой формы с чётко выраженной сеткой по всей поверхности, не растрескиваются. Мякоть светло-зелёной окраски, нежная, сочная, ароматная.
СКАЗКА	60-62	1,6-2	10-11		Px, Pcu	Плоды эллиптической формы, кора ярко-жёлтая, гладкая, без рисунка, слабосегментированная, с редкой сеткой, не растрескивается. Мякоть светло-кремовая, толщиной 4-5 см, плотная, хрустящая, сочная, сладкая, ароматная.
F1 СПРИНТ	60-65	св. 1,2	8-10		Px, Fom	Гибрид жаростойкий, засухоустойчивый. Плоды округлые, жёлто-оранжевые, с сеточкой по всей поверхности, мякоть светло-зелёная, толщиной 5-6 см, нежная, сочная, сладкая и ароматная.
ДЫНИ сортотип Ананас						
F1 ГОЛПРИ ГОЛД	70-75	8-12	13-14		Px, Fom, Pcu	Дружносозревающий, засухоустойчивый, жаростойкий. Плоды овальные, оранжевого цвета с мелкой сеточкой по всей поверхности, мякоть кремовая, толщиной 5-6 см, средней плотности, нежная, сочная, сладкая и очень ароматная.
F1 ГОЛПРИ	75-80	4-5	12-13,5		Px, Fom, Pcu	Дружносозревающий, товарность хорошая. 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.
ДЫНИ сортотип Медовая роса						
F1 ФЕСТИВАЛЬ ВАЙТ	70-75*	1,8-2	16-18		Px, Fom	Плоды округло-овальные, гладкие, без сетки, с тёмно-зелёными пятнами на светлой коре, мякоть кремово-белая, нежная, сочная, очень сладкая, ароматная, вкус отличный. Схема формировки на сайте setso.ru .
F1 ФЕСТИВАЛЬ ГРИН	70-75*	1,6-1,8	18-19		Px, Fom	Плоды округло-овальные, гладкие, без сетки, с чётко выраженными тёмно-зелёными пятнами на светло-зелёной коре, мякоть светло-зелёная, нежная, сочная, ароматная, вкус отличный.
F1 ФЕСТИВАЛЬ ОРАНЖ (YR)	70-75*	1,6-1,8	19-20		Px, Fom	Плоды округло-овальные, гладкие, без сетки, с чётко выраженными тёмно-зелёными пятнами на оранжево-жёлтой коре, мякоть розоватая, нежная, сочная, ароматная, вкус отличный.

* От высадки 25-дневной рассады до первого сбора плодов или 45-50 дней от момента опыления.

ГИБРИД КАБАЧКА ЦУКИНИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

ХИТ
ПРОДАЖ

F1 ХОББИ














- ☞ Раннеспелый, с частичной партенокарпией.
- ☞ Компактный, короткие междоузлия.
- ☞ Мякоть плотная, сочная, хрустящая.
- ☞ Вкусовые и товарные качества плодов отличные.
- ☞ Хорошо переносит высокие температуры.
- ☞ Устойчив к болезням.

40-45
дней

0,3-0,6
кг

7-9
кг/м²

СОРТА И ГИБРИДЫ КАБАЧКОВ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

НАЗВАНИЕ	СРОК до сбора, д	МАССА плодов, кг	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ФОРМА и ЦВЕТ ПЛОДОВ	УСТОЙЧИВОСТЬ к заболеваниям	ОСОБЕННОСТИ гибридов и сортов
ЗЕБРА	38-40	0,7-1,2	10-12		Px	Кустовой. Кора средняя, мякоть сочная, плотная. Содержание сухого вещества 4,8%, общего сахара 3,4%.
ЦУКЕША	38-40	0,8-0,9	10-12		Px	Кустовой, компактный, без боковых побегов, главная плеть короткая. Кора тонкая, мякоть белая, сочная, плотная, хорошего вкуса. Семенное гнездо среднее, кремовое.
F1 СМАРТ	39-44	0,3-0,4	6-7		Px, ZYMV, WMV, PSRV	Мякоть сахаристая, хрустящая. Семенное гнездо маленькое. Вкус и товарность плодов отличные.
F1 МАЭСТРО	40-44	0,3-0,5	7,3-10,7		Px	Мякоть нежная, малосочная. Отличается ранним и дружным урожаем, одновременно созревают 3-5 плодов.
F1 ХОББИ	40-45	0,3-0,6	7-9		Px, ZYMV	Мякоть нежная, сочная. Вкусовые качества отличные. Высокая товарность и выравненность плодов.
F1 БЕЛОГОР	40-45	0,9-1	12-14		Px	Кора тонкая, мякоть среднеплотная, нежная, малосочная. Хорошо переносит резкие колебания температуры.
ЖЕЛТОПЛОДНЫЙ	43-60	0,7-1,8	15		Px	Отличается высокой продуктивностью, пластичностью, оригинальной окраской плодов, длительной сохранностью товарных качеств.
F1 АМАРОК	45-50	0,3-0,5	7-8		Px, ZYMV	Кустовой. Мякоть нежная, сочная, сухого вещества до 5%, сахаров до 3%. Высокая товарность и выравненность плодов.
F1 АМАРИЛ	45-60	0,2-0,5	7-8		Px, ZYMV	Кустовой. Мякоть нежная, сочная. Высокая товарность и выравненность плодов.
АЭРОНАВТ	46	1,3	8-10		Px	Кора тонкая, мякоть беловато-жёлтая, сочная, нежная. Транспортабельный.
НЕФРИТ	53-58	1,1-1,5	12-14		Px	Кустовой. Мякоть светло-кремовая, толстая, волокнистая, очень нежная, сочная. Дружносозревающий. Товарность и транспортабельность хорошая.

КОРНЕПЛОДЫ И ЛУК



Гибрид моркови F1 Нантик Резистафлай обладает уникальным сортовым качеством — устойчивостью к повреждению личинками морковной мухи. Высокое содержание сахаров и бета-каротина позволяет корнеплодам выгодно отличаться вкусовыми качествами. Так же как и F1 Нантик Резистафлай отличной скороспелостью обладает гибрид **F1 Нелли**, высокое содержание бета-каротина и сухих веществ позволяет корнеплодам храниться до 5 месяцев и обладать отличными вкусовыми качествами. Универсальный гибрид **F1 Нантская Семко** устойчив к цветущности, отличается высоким содержанием сахара 6%, бета-каротина 12 мг%, сухих веществ 10%, хранится 5-6 месяцев.

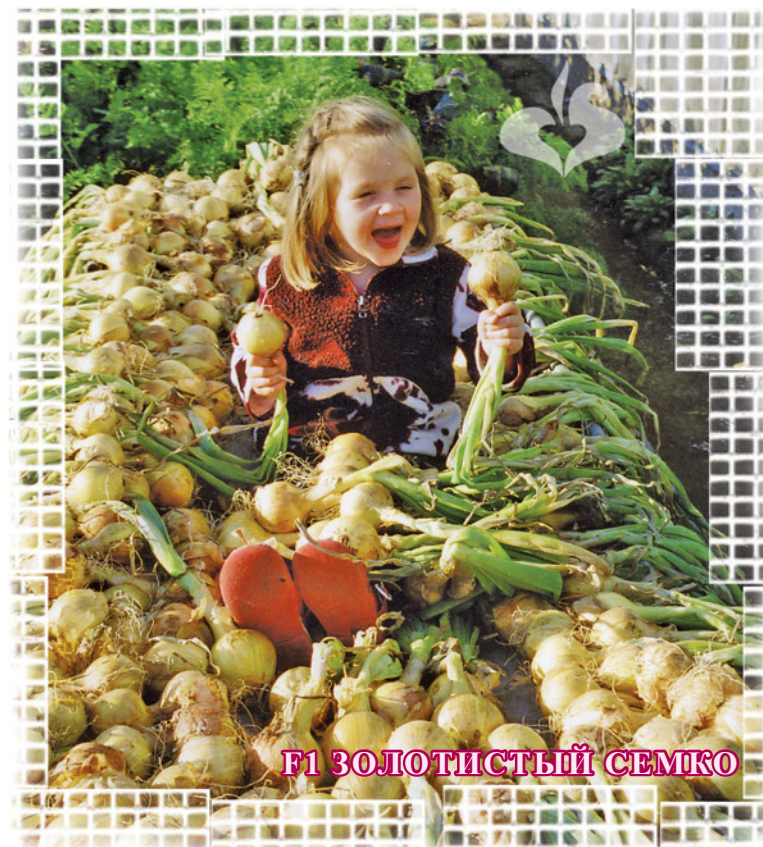
Лучшими показателями для хранения обладают сорта и гибриды сортогипотезы Шантанэ. Гибрид **F1 Лидия** хранится 6-7 месяцев, обладает отличным вкусом и устойчив к цветущности.

Все вышеперечисленные гибриды отличаются хорошей транспортабельностью и пригодны к механизированной уборке.

Гибрид редиса F1 Молния за 23 дня от всходов пораждает вас округлыми корнеплодами массой 40 г, с белой мякотью сочного, слабоострого вкуса. Мякоть долго не дряблеет и не грубеет. Гибрид устойчив к цветущности.

Гибрид свеклы столовой F1 Ред Марио имеет рекордное количество сахаров 18% и очень длительный период хранения. Мякоть корнеплодов насыщенного тёмно-красного цвета, без кольцеватости, сочная, нежная.

Семена гибридов репчатого лука F1 Золотистый Семко и **F1 Ред Семко** включены в международный проект «Качество внутри» и используются на рынке в больших объёмах в виде лука-севка. Отличные вкусовые качества и полуострый вкус, раннеспелость, дружность отдачи раннего урожая сделали эти гибриды очень популярными среди любителей-овощеводов и фермеров специализирующихся на производстве лука репчатого.





ГИБРИД МОРКОВИ СТОЛОВОЙ

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Ф1 НАНТИК РЕЗИСТАФЛАЙ



- ↻ Раннеспелый, устойчив к повреждению морковной мухой.
- ↻ Высокое содержание бета-каротина и сахаров.
- ↻ Устойчивость к цветушности.
- ↻ Хранение до 5 месяцев.
- ↻ Транспортабельность хорошая.











85-90
дней

95-120
грамм

3,5
см

7-9
кг/м²

ГИБРИДЫ И СОРТА МОРКОВИ

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА плода, г	ДЛИНА и ДИАМЕТР плода, см	САХАРА %	БЕТА-КАРОТИН мг%	СУХОЕ В-ВО %	ФОРМА и ЦВЕТ ПЛОДОВ	ОСОБЕННОСТИ гибридов и сортов
МОРКОВЬ сортотип <i>Нантская</i>								
F1 НЕЛЛИ	80-90	80-110	18-25/3	6-7	16,8	11 - 14		Гибрид устойчив к цветущности. Корнеплод слабо выступает над поверхностью почвы, требователен к плодородию. Хранится до 5 месяцев.
F1 НАНТИК РЕЗИСТАФЛАЙ	85-90	95-120	св. 18/3,5	6-7	13	14 		Гибрид устойчив к повреждению морковной мухой и цветущности. Хранится до 5 месяцев.
F1 НАНТСКАЯ СЕМКО	90-100	90-150	18-20/4	6	12	9-10		Гибрид устойчив к цветущности. Отличается хорошими вкусовыми качествами. Хранится 5-6 месяцев.
НАНТСКАЯ 4	73-95	100-160	14-16/4	6	14	12		Сорт раннеспелый, пластичный, устойчив к цветущности. Отличается товарностью, транспортабельностью. Хранится 4-5 месяцев.
МОРКОВЬ сортотип <i>Нантская/Берликум</i>								
F1 ОЛИМПИЕЦ	108-115	110-130	20-23 /4-5	9	20,2	15		Корнеплод полностью погружен в почву. Пригоден к механизированной уборке. Хранится до 6-7 месяцев.
МОРКОВЬ сортотип <i>Шантенэ</i>								
F1 ЛИДИЯ	115-120	80-90	13-15 /4-5	6	12-14	11-13		Гибрид устойчив к цветущности. Вкус отличный, мякоть плотная, сочная, сладкая. Пригоден к механизированной уборке. Хранение 5-6 месяцев.
ШАНТЕНЭ РОЯЛ	120-130	110-130	14-16 /4-6	6	12-15	10-13		Гибрид устойчив к цветущности. Товарность и транспортабельность высокие. Пригоден к механизированной уборке. Хранение 5-6 месяцев.
МОРКОВЬ сортотип <i>Флакке</i>								
ОЛИМПУС	130-140	120-130	20-25 /4-4,5	5,8-6,4	10,4	10-12		Гибрид устойчив к цветущности, пригоден для выращивания на гребнях и для механизированной уборки. Розетка листьев полураскидистая, ботва крепкая. Вкусовые качества хорошие. Хранение 7-8 месяцев.
ЕЛЛОУСТОУН	110-120	200-300	20-22 /4-5	7,5	9,5	11,5		Вкусовые качества хорошие, товарность высокая. Розетка листьев полураскидистая, ботва длинная, крепкая. Хранение 7-8 месяцев.



**ХИТ
ПРОДАЖ**

СКОРОСПЕЛЫЙ ГИБРИД РЕДИСА

Ф1 МОЛНИЯ



- ↻ Устойчив к цветушности и пустотелости корнеплодов.
- ↻ Мякоть корнеплода белая, сочная, слабоострого вкуса, долго не дряблеет.
- ↻ Вкусовые качества отличные.
- ↻ Устойчив к болезням.
- ↻ Выращивается во всех типах теплиц и открытом грунте.

**23-27
дней**

**40
грамм**

**3-4
см**

**3,5-4,5
кг/м²**



ГИБРИДЫ И СОРТА РЕДИСА

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА плода, г	ДИАМЕТР плода, см	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	ОСОБЕННОСТИ гибридов и сортов
РЕДИС для защищённого и открытого грунта					
F1 МОЛНИЯ	23-27	40	3-4		Устойчив к цветущности и пустотелости корнеплодов. Корнеплод округлый, интенсивно-красного цвета, стержневой корень очень тонкий, головка выпуклая. Мякоть белая, стекловидная, сочная, слабоострого вкуса, долго не дряблеет и не грубеет.
F1 ГРОМ	25-27	до 40	3-4		Устойчив к цветущности, одревеснению и растрескиванию корнеплода. Корнеплод округлый, ярко-красного цвета, стержневой корень тонкий, головка выпуклая, мякоть белая, стекловидная, сочная, слабоострого вкуса, долго не дряблеет и не грубеет.
ПОЛИТЕЗ	25-30	20-25	2,5-3		Сорт обладает высокой устойчивостью к пустотелости мякоти и цветущности. Корнеплод округлой формы, двуцветный, сверху на 2/3 красный, кончик белый, маленький, головка корнеплода среднего размера, плоская, красный, мякоть белая, ближе к коже — розовая, очень нежная, сочная, слабоострая.
ЭСТЕР	28-30	30-35	3-4		Отличается высокой товарностью, устойчивостью к пустотелости, растрескиванию и одревеснению. Устойчив к цветущности. Дружносозревающий, толерантен к стрессовым погодным условиям. Мякоть белая, плотная, сочная. Вкус слабоострый.
СЛАВА	32-35	40-45	2-2,5		Сорт устойчив к цветущности, отличается высокой выравненностью корнеплодов. Корнеплоды удлиненно-цилиндрической формы с тупым основанием, длиной 6–8 см, двуцветные — верхняя часть на 2/3 красная, кончик белый, среднего размера. Головка корнеплода выпуклая, мякоть белая, сочная, плотная, слабоострого вкуса.

ГИБРИДЫ И СОРТА СВЁКЛЫ СТОЛОВОЙ

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА плода, г	САХАРА %	СУХОЕ В-ВО %	ФОРМА и ЦВЕТ плодов	ОСОБЕННОСТИ гибрида и сортов
СВЁКЛА СТОЛОВАЯ						
МОДАНА	70-90	250-350	8-9	14		Сорт однострочковый. Корнеплоды округлые, мякоть тёмно-красная, с бордовым оттенком, сочная, нежная, кольцеватость слабо выражена. Головка корнеплода от маленькой до средней, опробковение среднее. Вкус отличный.
МОНА	75-100	200-330	9-9,5	14		Сорт однострочковый. Корнеплод цилиндрический, насыщенно красной окраски, головка средняя, слабоопробковевшая. Мякоть тёмно-красная, нежная, сочная, кольцеватость слабо выраженная. Вкус отличный. Высокое содержание сахаров.
F1 РЕД МАРИО	90-100	220-300	18	15		Гибрид устойчив к церкоспорозу, ризоктониозу и мучнистой росе. Корнеплоды округлые, мякоть насыщенного 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.

ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Ф1 ЗОЛОТИСТЫЙ СЕМКО

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- ☞ Дружное созревание раннего урожая.
- ☞ Луковица плотная, шейка тонкая, сочные чешуи белые, плотные, сухие чешуи имеют красивый ярко-оранжевый цвет.
- ☞ Вкус полуострый. Сухого вещества 11%.
- ☞ Товарность высокая.
- ☞ Толерантен к ложной мучнистой росе.
- ☞ Выращивается в однолетней культуре как в южных, так и северных регионах России.
- ☞ Хранение до 7 месяцев.

65-70
дней

70-80
грамм

4-5
кг/м²



ГИБРИДЫ И СОРТА ЛУКА

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА г	ВЫСОТА ПЕРА см	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ гибридов и сортов
ЛУК репчатый гибриды					
F1 ЗОЛОТИСТЫЙ СЕМКО ①	65-70	70-80	50	4-5	Однозачатковый, луковица плотная, шейка тонкая, чешуи крепкие. Вкус полуострый. Толерантен к ложной мучнистой росе. Хранение до 7 месяцев.
F1 РЕД СЕМКО ②	70-75	80-100	50	5-6	Вкус полуострый. Содержание сухого вещества 12-13%, общего сахара 6,2-6,5%. Дружносозревающий, товарность высокая. Хранение 5-6 месяцев.
ЛУК репчатый сорт					
ШТУТТГАРТЕР РИЗЕН ③	65-73	80	50	6-7	Однозачатковый. Универсального использования. Вкус острый. Луковицы однородные, хранение до 9 месяцев.
ЛУК батун					
ИШИКУРА ④	45-60	100-120	60	1,2-1,5	Отличается нежным полуострым вкусом и долго сохраняет аромат после уборки. Высокое содержание витамина С — до 40 мг%. Устойчив к фузариозной гнили, розовой гнили и пожелтению листьев.
ЛУК шнитт многолетник					
МЕДОНОС ⑤	70-85	15-18	40	1,7-2	Вкус полуострый. Продолжительная отдача листьев, дружное отрастание. Отличный медонос и декоративное растение. Толерантен к пероноспорозу. Холодо-засухоустойчив.
ЛУК порей					
ТАНГО ⑥	150-160	200-250	25-30 (ножка)	4-6	Сорт пластичный, универсального типа, высокая товарность. Листья с восковым налётом. Длина ложного стебля (ножка) до 25-30 см, толщина 3-4 см. Вкус мягкий, слабоострый. Толерантен к низким температурам, морозостойкий.



СЕДЬМАЯ ПЯТИЛЕТКА ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН СЕМКО

2021 Дни поля в Астрахани — это вкусно и познавательно.



2021 Салатный День поля под Казанью — это вкусно и оригинально.



2022 Огуречный День поля в Белгороде — это вкусно и разнообразно.



2022 Ярослав и Семко завоёвывают Арабские Эмираты.



2024 Рекордные урожаи на Фитопирамиде (МО). **2025** Микрозелень к празднику! **2026** 19 июля отмечаем 35-летие «Семко»!

Салатный конвейер от Семко позволяет получать отличные урожаи с ранней весны до поздней осени!

ПРЯНОЗЕЛЕННЫЕ, ЗЕЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ И САЛАТЫ



Насыщенный гвоздичный, а иногда гвоздично-перечный аромат базилика знаком многим овощеводам, да и в ассортименте Семко всегда в наличии с десятком сортов этого пряного растения.

Базилики. Раннеспелый сорт **Ред Рубин** один из лидеров этой группы обладает интенсивностью и однородностью окраски листьев, насыщенным гвоздичным ароматом. Близкими сортовыми качествами обладает сорт **Москворецкий Семко**, у которого более мощное растение и еще более гвоздичный аромат.

Среди мелколистных базиликов с фиолетовой окраской выделим сорт **Маркиз красный** с гвоздично-перечным ароматом и сроком вегетации 35-40 дней от всходов.

Большая часть сортов представлена базиликами с зеленой окраской листьев. Сорт **Стелла** имеет сильный гвоздичный аромат и устойчивость к поражению фузариозом. Среднелистный сорт **Мединет** имеет аромат ближе к гвоздичному. Растения содержат рутин, каротин, аскорбиновую кислоту. Мелколиственный базилик представлен сортом **Маркиз** с гвоздично-перечным ароматом и сроком вегетации 30-40 дней от всходов.

Любителям изысканных ароматов предлагаем сорт **Адриатика**, с сильным анисовым ароматом, зелёными листьями и фиолетовым стеблем и жилками листьев. Сорт хорош в свежем потреблении и всех видах консервации.



АДРИАТИКА

Укропы. Сорт **Эйфория** обладает сильной ароматичностью и используется для промышленного производства эфирных масел. Устойчив к полеганию и поражению корневыми гнилями. Раннеспелый сорт **Раннее чудо** обладает изумрудной зеленью без воскового налёта и сильной ароматичностью, устойчив к мучнистой росе. Сорт **Отличный Семко** обладает повышенной кустистостью, холодостойкостью, жаровыносливостью. Сорт **Дукат** отличается высокой урожайностью 3 кг/м², устойчив к полеганию и поражению корневыми гнилями. Сорт **Бельмонд** высокоароматичен, устойчив к чёрной ножке.

Для сортов укропа от Семко характерна высокая ароматичность и кустовая форма, раннеспелость и высокая урожайность.

Репа листовая Комацуна, скороспелая зеленая культура, холодостойкая, устойчивая к стеблеванию, с высоким содержанием бета-каротина и кальция.

Рукола Рококо обладает пряным, орехово-горчичным вкусом листьев, быстро отрастает после срезки.

Салаты. **Лолло Роса** отличается высоким содержанием кальция в листьях. **Уникум** обладает уникальной окраской листьев для сортотипа Айсберг и хорошо формирует кочан даже при высоких температурах.

Все сорта салатов из ассортимента Семко устойчивы к цветущности и обладают высокими вкусовыми качествами.



ОТЛИЧНЫЙ СЕМКО

БАЗИЛИК

РЕД РУБИН

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- 🌱 Быстрый рост.
- 🌱 Интенсивность и однородность окраски листьев.
- 🌱 Аромат насыщенный, гвоздичный.
- 🌱 Выращивается во всех типах теплиц и открытом грунте.

34-40
дней

100-120
грамм

> 30
см

2,5-2,8
кг/м²



ПРЯНОВКУСОВАЯ КУЛЬТУРА БАЗИЛИК

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	ВЫСОТА см	МАССА растения, г	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов	
МАРКИЗ	1	30-40	15-25	150-180	1,7-2,2	Аромат сильный, гвоздично-перечный. Используется в горшечной культуре.
РЕД РУБИН	2	34-40	св. 30	100-120	2,5-2,8	Аромат сильный со специфическим «гвоздичным» привкусом. Свежее потребление, заморозка, сушка.
МАРКИЗ КРАСНЫЙ	3	35-40	15-25	150-180	1,7-2,2	Аромат сильный, гвоздично-перечный. Используется в горшечной культуре.
СИАМСКАЯ КОРОЛЕВА	4	35-42	40-50	120	2,5-3,5	Аромат сильный с оригинальным сочетанием базилика, корицы и анисового семени.
МЕДИНЕТ	5	35-45	до 35	180-200	2,2-2,5	Аромат сильный, ближе к гвоздичному. Растения содержат витамины В2, рутин, каротин, аскорбиновую кислоту.
ЭЛИДИЯ	6	35-45	до 40	180-250	2-2,5	Аромат сильный, гвоздичный. Сорт устойчив к фузариозу (Fol).
СТЕЛЛА	7	40-50	30-40	180-250	2-2,5	Аромат сильный, гвоздичный. Устойчив к поражению фузариозом.
МОСКВОРЕЦКИЙ СЕМКО	8	40-50	30-40	180-280	2-2,5	Сильный аромат с «гвоздичным» привкусом. Свежее потребление и все виды консервации.
АДРИАТИКА	9	45-55	40-45	140-160	2-2,2	Аромат сильный, анисовый. Свежее потребление и все виды консервации.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



МЯТА ДЛИННОЛИСТНАЯ

**ХИТ
ПРОДАЖ**

СИКСТИ



- ☞ Высота до 60 см.
- ☞ После срезки хорошо отрастает.
- ☞ Культура зимостойкая.
- ☞ Высокое содержание витамина С.
- ☞ Высокая декоративность в групповых посадках.

65-70
дней

100-200
грамм

35-50
см

1,5
кг/м²

ПРЯНОВКУСОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	ВЫСОТА см	МАССА растения, г	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов
МЯТА садовая					
СПИКАТА ①	70-75	55-60	120-170	1,2-1,4	Мягкий вкус из-за меньшего содержания ментола. Хороший медонос.
МЯТА болотная					
ПУЛЕГИУМ ②	55-60	25-30	150-200	0,8-2	Сильный мятный аромат, является ингредиентом соуса «Ткемали» и специй.
МЯТА длиннолистная					
СИКСТИ ③	65-70	35-50	100-200	1,5	Высокое содержание витамина С. Медонос, хорошо отрастает после срезки.
МЯТА перечная					
МАРЬИНСКАЯ СЕМКО ④	50-60	55-70	150-200	1,5-2	Обладает сильным ароматом. Используется в свежем и сушёном виде.
МЕЛИССА лимонная					
ЦАРИЦЫНСКАЯ СЕМКО ⑤	45-50	50-80	150-180	1,5-2,4	Сильный лимонный аромат. Относительно холодостоек, уборка в фазе бутонизации.
МЕЛИССА апельсиновая					
ОРАНЖ ФРЕШ ⑥	45-50	50-80	140-170	1,2-1,4	Отличается нежным, оригинальным апельсиновым ароматом. Относительно холодостоек.
КОТОВНИК лимонный					
МИТИНСКИЙ СЕМКО ⑦	50-60	50-80	220-250	1,5-2	Обладает лимонным ароматом. Теневыносливый, холодостойкий. Хороший медонос.
ЭСТРАГОН полынь эстрагонная					
ЖУЛЕБИНСКИЙ СЕМКО ⑧	28-32	60-150	15-25	1-1,2	Холодостойкий, быстро отрастает после срезки. Обладает приятным острым вкусом.



ЩАВЕЛЬ

САНТЗИНИК

**ХИТ
ПРОДАЖ**

- ☞ Раннеспелый.
- ☞ Холодостойкий, толерантен к стрелкованию.
- ☞ Используется в свежем виде и для консервирования, а также как декоративная и горшечная культура.

42-45
дней

90-100
грамм

30-40
см

4-5
кг/м²

ПРЯНОВКУСОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

НАЗВАНИЕ	СРОК от всходов до уборки, д	ВЫСОТА см	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов
ФЕНХЕЛЬ				
ЛУЖНИКОВСКИЙ СЕМКО ①	53-58	55-60	1,2	Влаголюбив, требователен к освещению, имеет сильный пряный вкус.
ЩАВЕЛЬ ШИРОКОЛИСТНЫЙ				
②	40-45	40-50	1-1,5	Холодостойкий, устойчив к стрелкованию. Зимостойкий, может расти на одном месте около 3-4 лет. Приятный кислый вкус листьев.
③	42-45	30-40	4-5	Предпочитает тёплые, солнечные места, хорошо увлажнённые почвы. Используется в декоративном оформлении и горшечной культуре.
ДУШИЦА				
АРБАТСКАЯ СЕМКО ④	60-65	58-60	0,6-0,8	Сорт зимостойкий, высокая облиственность, сильный аромат. Медонос.
ТИМЬЯН ползучий				
БОГОРОДСКИЙ СЕМКО ⑤	60-65	40-50	1,5	Необходимо укрытие на зиму. Отличный медонос. Листья с сильным пряным ароматом и слегка горьковатым вкусом.
ИССОП лекарственный				
ОТРАДНЫЙ СЕМКО ⑥	30-35	50-60	1-2	Зимостойкий, засухоустойчив. Листья с приятным ароматом и вкусом. Медонос.
ЧАБЕР				
ФИЛЁВСКИЙ СЕМКО ⑦	60-70	40-50	1-1,2	Листья с сильным пряным вкусом и ароматом перца. Ароматичность хорошо сохраняется в сушёной зелени.
ШАЛФЕЙ лекарственный				
ПАТРИАРШИЙ СЕМКО ⑧	30-35	50-70	1-1,5	Требует укрытие на зиму. Молодые листья с сильным приятным ароматом и горьким вкусом используют в качестве приправы и ароматической добавки.



1



2



3



8



7



6



4

5

УКРОП

Эйфория

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- ↻ **Сильная ароматичность.**
- ↻ **Высокое содержание эфирных масел.**
- ↻ **Устойчивость к полеганию и поражению корневыми гнилями.**
- ↻ **Используется при засолке и всех видах консервирования.**
- ↻ **Рекомендован для промышленного производства эфирных масел.**

**40-45
дней**

**30-35
грамм**

**90-110
см**

**3-3,5
кг/м²**



ЗЕЛЕННАЯ КУЛЬТУРА УКРОП

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА растения, г	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов	
РАННЕЕ ЧУДО	1	30-35	20-30	1,5-1,8	Скороспелый, изумрудная зелень без воскового налёта, не поражается мучнистой росой.
БЕЛЬМОНД	2	35-40	20-30	1,9-2,3	Ароматичность высокая, устойчив к чёрной ножке. Изумрудная зелень со средним восковым налётом.
ЭЙФОРΙΑ	3	40-45	30-35	3-3,5	Ароматичность и содержание эфирных масел высокие, устойчив к полеганию.
ДУКАТ	4	40-50	20-25	2,5-3	Ароматичность высокая, устойчив к полеганию и поражению корневыми гнилями.
ОТЛИЧНЫЙ СЕМКО	5	45-50	80-95	2,2-2,7	Повышенная кустистость, холодостойкий, жаровыносливый. Листья без воскового налёта.



ЗЕЛЕННАЯ КУЛЬТУРА ПЕТРУШКА ЛИСТОВАЯ

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА растения, г	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов	
ИТАЛЬЯНСКИЙ ГИГАНТ	6	50-60	75-85	3-5	Хорошо отрастает после срезки, ароматичностью высокая. Листья нежные, долго не желтеют.
ФИДЕЛИО	7	50-60	75-85	3-5	Устойчив к ложной мучнистой росе (В1), фузариозу (Fol). Хорошо отрастает после срезки.
АСТРА	8	55-60	70-80	5	Листья сильно гофрированные, нежные, отличаются повышенной курчавостью.



ЗЕЛЕННАЯ КУЛЬТУРА КОРИАНДР

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	МАССА растения, г	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов	
КРЫЛАТСКИЙ СЕМКО	9	30-40	20-30	1,5-2	Высокое содержание витаминов А, В1, В2, ароматичность высокая, холодостойкий.



РЕПА ЛИСТОВАЯ

КОМАЦУНА

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- ☞ Культура устойчива к похолоданию и преждевременному стеблеванию.
- ☞ Растение богато витаминами E, B1, B2, PP, содержит много кальция и бета-каротина.
- ☞ Вкус капустно-горчичный, нежный.

**28-32
дней**

**140-145
грамм**

**18-20
см**

**3,5
кг/м²**



ЗЕЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

НАЗВАНИЕ	СРОК до уборки, д	ВЫСОТА см	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов
РЕПА листовая				
КОМАЦУНА 1	28-32	18-20	3,5	Холодостойкая, устойчива к стеблеванию, высокий бета-каротин.
КОМАЦУНА (красная) 2	28-32	18-20	св. 3,5	Холодостойкая, устойчива к стеблеванию, высокий бета-каротин, витамины Е, В1, В2, кальций.
РУКОЛА индау				
РОКОКО 3	20-25	12-18	1-1,5	Вкус острый, пряный, орехово-горчичный, холодостойкий.
РУКОЛА дикая				
ТАГАНСКАЯ СЕМКО 4	20-25	15	1-1,2	Сильная ароматичностью, быстро отрастает после срезки.
ГОРЧИЦА листовая				
АРИГАТО 5	30-35	35-40	3-4	Консистенция листа нежная, сочная с небольшим горчичным привкусом. Хороший медонос.
ШПИНАТ				
МАТАДОР 6	30-40	10-15	1,5-2	Высокое содержание витаминов и бета-каротина
КРЕСС водяной				
ГЖЕЛЬСКИЙ СЕМКО 7	40-45	60-70	0,8-1,2	Большое содержание йода, минералов и витаминов, для диетического питания.
ЛЮБИСТОК многолетний				
ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ СЕМКО 8	75-90	100-150	10-12	Вкусовые качества и ароматичность высокие, хладостойкий.
СЕЛЬДЕРЕЙ черешковый				
МАЛАХИТ 9	140-150	70-90	св. 4	Вкусовые качества и ароматичность высокие, хладостойкий.





САЛАТ КОЧАННЫЙ

УНИКУМ

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- ☞ Уникальная расцветка листьев для сортотипа Айсберг.
- ☞ Вкус и товарность отличные.
- ☞ Устойчив к цветущности, вирусу салатной мозаики, ложной мучнистой росе.
- ☞ Хорошо формирует кочан при высоких температурах.

55-60
дней

370-420
грамм

30-32
см

4,1-5
кг/м²

САЛАТЫ КОЧАННЫЕ

НАЗВАНИЕ		СРОК до уборки, д	МАССА растения, г	УРОЖАЙНОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов
САЛАТ КОЧАННЫЙ <i>сортотип Ромейн</i>					
ПАРМА	1	65-75	350-400	3,8-4,8	Сорт устойчив к цветущности и краевому ожогу листьев. Долго сохраняет товарные качества.
ВИШНЁВАЯ ДЫМКА	2	70-74	270-350	3-3,8	Устойчив к цветущности и гнилям. Товарность высокая. Вкус отличный.
ЭМИЛИЯ	3	70-75	350-400	3,8-4,8	Сорт устойчив к мучнистой росе (BL расы 1-19 и 21-30), цветущности. Долго сохраняет товарный вид.
САЛАТ КОЧАННЫЙ <i>сортотип Айсберг</i>					
ТРАПЕР	4	55-60	350-400	3,9-4,8	Устойчив к цветущности, вирусу салатной мозаики, ложной мучнистой росе, мокрой гнили и чёрной ножке.
УНИКУМ	5	55-60	370-420	4,1-5	Устойчив к цветущности, вирусам и болезням. Хорошо вяжет кочан при высокой температуре. Уникальная окраска листьев.
ТЕТИС	6	60-65	550-650	5,5-7,2	Отличается хорошей устойчивостью к цветущности, толерантен к мокрой гнили и чёрной ножке.
САЛАТ КОЧАННЫЙ <i>сортотип Маслянистый</i>					
РОЗМЕРИ	7	45-65	240-280	2,9-3,6	Высокая устойчивость к цветущности. Вкус и товарность отличные.
ВЕСНА	8	65-75	200-280	2,5-3,6	Устойчив к цветущности и ложной мучнистой росе (BL 1-25). Вкус и товарность отличные.



САЛАТ ЛИСТОВОЙ

ЛОЛЛО РОССА

**ХИТ
ПРОДАЖ**



- ☞ Раннеспелый.
- ☞ Консистенция листьев хрустящая.
- ☞ Высокое содержание кальция.
- ☞ Устойчив к цветущности, салатной мозаике и к корневым и прикорневым гнилям.
- ☞ Красивый, декоративный вид.

40-45
дней

180-230
грамм

28-30
см

2-2,8
кг/м²

САЛАТЫ ЛИСТОВЫЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ТЕПЛИЦАХ И ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СЕЗОНА.

НАЗВАНИЕ	СРОК от всходов до уборки, д	МАССА одного растения, г	РОЗЕТКА высота/ ширина, см	УРОЖАЙ- НОСТЬ кг/м ²	ОСОБЕННОСТИ сортов
САЛАТ ЛИСТОВОЙ сортотип Дуболистный					
ДУБАЧЕК МС ①	35-40	90-100	25/26-30	2-2,5	Раннеспелый, устойчив к цветущности, 2-3 урожая за сезон. Вкус приятный и не горчит.
РОБИН ②	37-45	180-240	25/30	2-2,9	Раннеспелый. Устойчив к цветущности. Обладает высокими вкусовыми качествами.
САЛАТ ЛИСТОВОЙ сортотип Батавия					
КУЧЕРЯВЕЦ СЕМКО ③	52-54	200-400	25/25-30	2,2-4,8	Устойчив к бактериозу, некротической пятнистости, цветущности. Крупный, хрустящий, отличного вкуса. Товарность высокая.
САЛАТ ЛИСТОВОЙ сортотип Гранд Рапидс					
РОСЕЛЛА ④	40-45	180-250	25-30	2-3	Устойчив к корневым и прикорневым гнилям и цветущности. Отличные вкусовые качества.
САЛАТ ЛИСТОВОЙ сортотип Лолло Росса					
ЛОЛЛО БИОНДА ⑤	35-50	180-230	24/25	2,2-3	Устойчив к цветущности и стрелкованию. Отличные вкусовые качества, декоративный вид.
ЛОЛЛО РОССА ⑥	40-45	180-230	25/30	2-2,8	Отличается самым высоким содержанием кальция среди салатов. Устойчив к салатной мозаике (LMV раса Ls1), цветущности, холодостойкий.



ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРОДАЖИ И ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ ООО «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, луковички, 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 сортамента, предложить замену на аналогичную продукцию. При отказе Покупателя на замену заявленной продукции на аналогичную, ему возвращается соответствующая сумма средств, оплаченных по счёту, в оговорённые 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 отправок.

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 не поставки 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 недостатков 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.

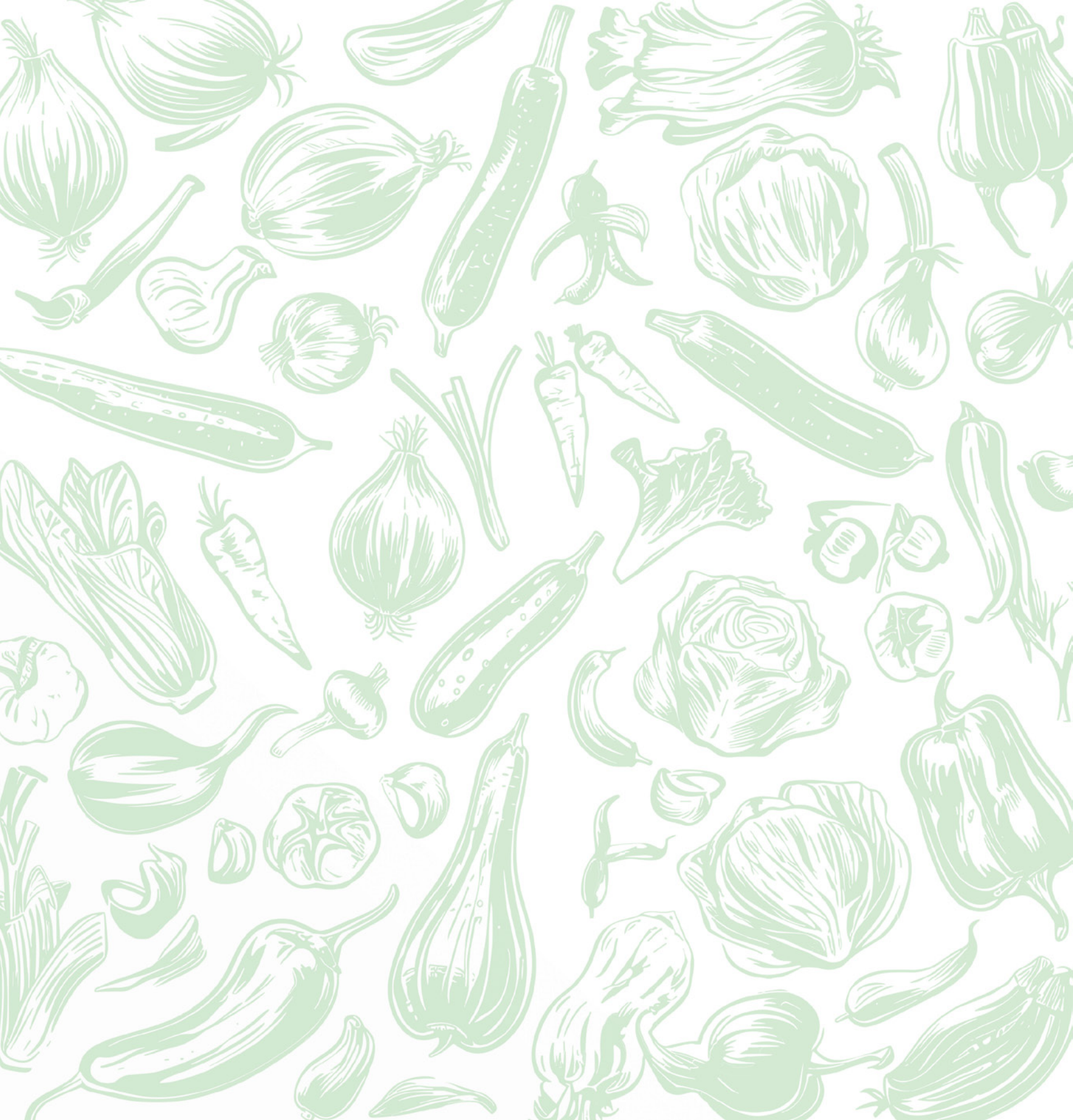
9. Взаимные обязательства и гарантии. 9.1. В целях единого понимания указанных Правил, подчёркиваем, что в случае нарушения Покупателем любых технологических норм при использовании семян, всю ответственность несёт Покупатель (в данном случае п.7.2 и п.7.3 не действует). При этом следует понимать нарушения требований, норм и условий, связанных с перемещением семян, их хранением, дополнительными обработками перед посевом, технологией 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.

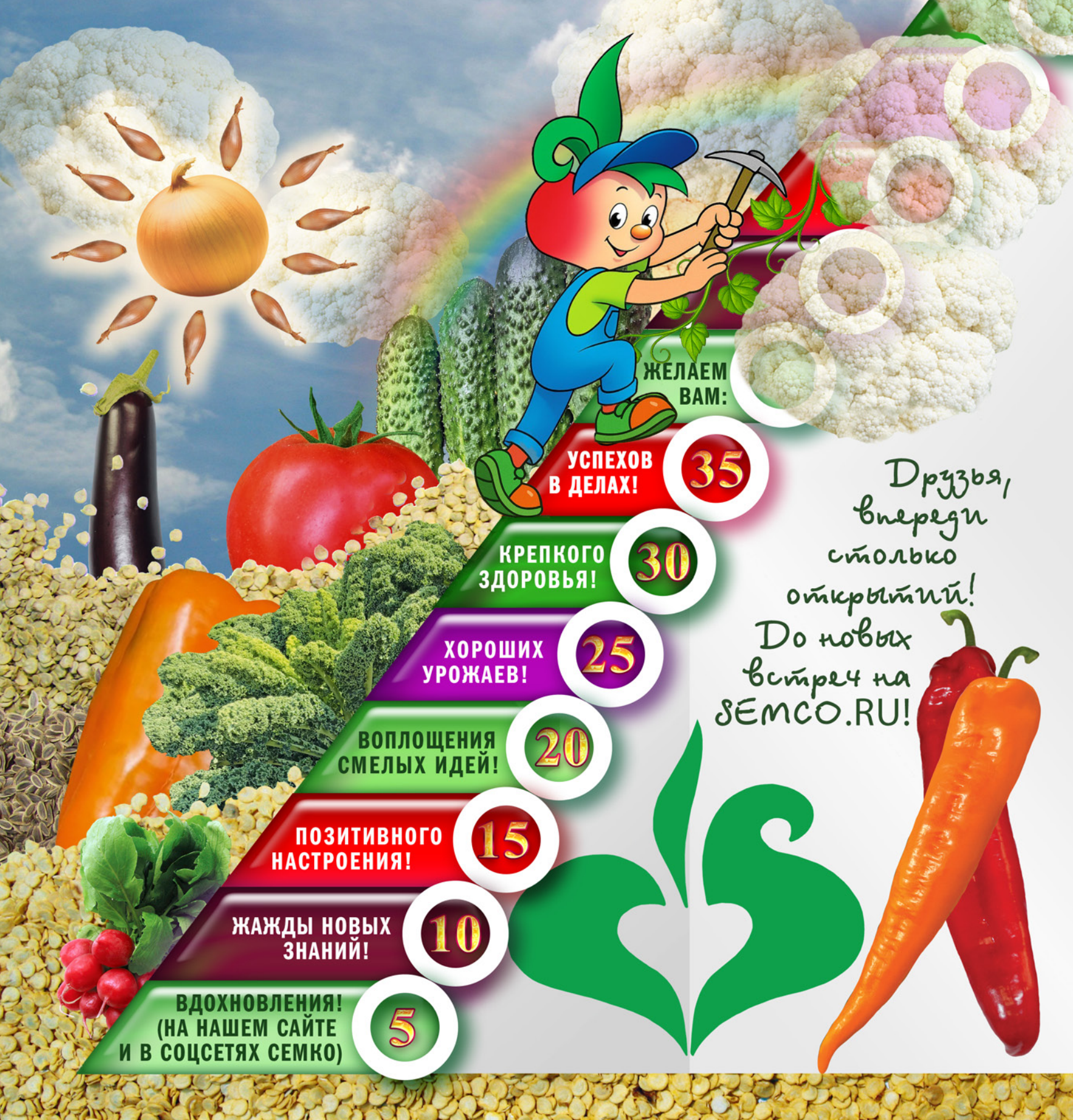
10. Декларация о генетически модифицированных объектах.

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
ООО «Семко»
реализуются
только
в фирменной
упаковке.







ЖЕЛАЕМ
ВАМ:

УСПЕХОВ
В ДЕЛАХ!

35

КРЕПКОГО
ЗДОРОВЬЯ!

30

ХОРОШИХ
УРОЖАЕВ!

25

ВОПЛОЩЕНИЯ
СМЕЛЫХ ИДЕЙ!

20

ПОЗИТИВНОГО
НАСТРОЕНИЯ!

15

ЖАЖДЫ НОВЫХ
ЗНАНИЙ!

10

ВДОХНОВЛЕНИЯ!
(НА НАШЕМ САЙТЕ
И В СОЦСЕТЯХ СЕМКО)

5

Друзья,
впереди
столько
открытий!
До новых
встреч на
SEMCO.RU!

