

Энза Заден

Россия 2013 | 2014

ENZA ZADEN





Томат

Крупноплодные индетерминантные томаты для выращивания в пленочных теплицах

Белле F1 Belle

Лидер продаж среди индетерминантных гибридов томата на юге России. Широкоизвестный раннеспелый гибрид, отличающийся стабильной завязываемостью плодов и высокой стрессоустойчивостью. Сильное растение с короткими междоузлиями. Плоды отличного качества, однородные, плотные, насыщенного красного цвета, 180–220 г, имеют хороший товарный вид и транспортабельность. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в коротком обороте на грунтах.



Белле

Ралли F1 Rally

Очень ранний, высокоурожайный гибрид. Лидер по раннеспелости среди индетерминантных гибридов Энза Заден, не уступает полудетерминантным гибридам. Сильное растение полуоткрытого типа с короткими междоузлиями, допускается загущенная посадка. Плоды плоско-округлой формы, весом 250–300 г (первые плоды в кисти обычно крупнее), длительное время сохраняют товарный вид и пригодны для транспортировки на длительные расстояния. Рекомендуется для получения очень ранней продукции высокого качества в стеклянных и плёночных теплицах в коротком обороте на грунтах.



Берберана

Берберана F1 Verberana

Ранний крупноплодный высокоурожайный гибрид. Сильное, компактное растение с короткими междоузлиями. Характерна высокая пластичность гибрида и способность приспосабливаться к различным условиям выращивания. Обладает мощным листовым аппаратом и развитой корневой системой. Крупные, выровненные плоды ярко-красного цвета, массой 250–280 г, имеют отличный товарный вид, очень хорошо транспортируются и хранятся. Рекомендуется для выращивания в коротком обороте на грунтах.



Белфаст

Белфаст F1 Belfast

Новый, очень ранний крупноплодный гибрид – гарантия высокого раннего урожая. Отличные результаты производственных испытаний на Юге России. Сильное, компактное растение с регулярной завязываемостью плодов. Характерен быстрый налив и созревание первых кистей. Плоды весом 220–300 г, насыщенно-красного цвета, округлой формы, с отличной плотностью и транспортабельностью. Высокая продуктивность в стрессовых условиях. Рекомендуется для выращивания на грунтах в любых видах теплиц в весеннем обороте.



Бурян

Бурян F1 Buran

Мощное растение полуоткрытого типа с хорошей завязываемостью и сильной корневой системой. Плоды отличного качества, плоско-округлой формы, слегка ребристые, средний вес 180–220 г. Отличная плотность, однородность и внутренняя структура плода. Хорошо адаптируется к тяжелым условиям выращивания. Характерна быстрая отзывчивость на внесение минеральных удобрений. Рекомендуется для выращивания на грунтах в любых видах теплиц в коротком обороте. Имеет расширенный спектр устойчивости к болезням.

Томат



Аманета



Мондиаль



Эльпида



Ведетта

Аманета F1 Amaneta

Новый перспективный ранний гибрид. Сильное растение открытого типа с развитой корневой системой. Характерна стабильная завязываемость и высокая урожайность в жарких условиях. Выводятся плоды отличного качества, средний вес 200–220 г. Отличается высокой послеуборочной лежкостью и транспортабельностью. Рекомендуется для короткого и продленного оборота на грунтах.

Мондиаль F1 Mondial

Очень ранний гибрид. Растение открытого типа, компактное. Допускается загущенная посадка, до 2,6–2,8 растений на м². Средний вес плодов 180–200 г, первые кисти могут быть очень крупными.

Плоды округлой или плоско-округлой формы, насыщенно-красного цвета, с отличным вкусом. Характерна высокая послеуборочная лежкость и транспортабельность. Рекомендуется для получения очень ранней продукции в стеклянных и плёночных теплицах в коротком обороте на грунтах.

Эйджен F1 Aegean

Ранний крупноплодный гибрид. Растение полуоткрытого типа с хорошей завязываемостью и крупными кистями. Плотные, тяжелые, плоско-округлые плоды массой 200–280 г, отличаются ярко-красным цветом и превосходными вкусовыми качествами. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах в коротком обороте на грунтах. Обладает дополнительной устойчивостью к вирусу желтого скручивания листьев.

Эльпида F1 Elpida

Раннеспелый неприхотливый гибрид. Мощное растение с короткими междоузлиями и хорошо развитой корневой системой. Отличная устойчивость к температурным стрессам. Однородные, крупные плоды ярко-красного цвета, весом 200–230 г, округлой формы. Высокое качество плодов сохраняется в течение всего сезона. Благодаря устойчивости к нематоду и настоящей мучнистой росе может выращиваться на старых зараженных грунтах. Рекомендуется для короткого и продленного оборота на грунтах.

Ведетта F1 Vedetta

Мощное растение открытого типа. Рано вступает в плодоношение. Плоды очень плотные, плоско-округлой формы, насыщенного красного цвета. Вес плода 180–200 г. Стабильно продуктивен в жарких условиях. Рекомендуется для выращивания в коротком обороте на грунтах, особенно в южных регионах.

Вернал F1 vernal

Новый высокоурожайный гибрид. Сильное растение с укороченными междоузлиями и мощной корневой системой. Крупные плоды насыщенно-красного цвета, исключительного качества, устойчивы к растрескиванию. Средний вес плода 220–250 г. Отличная лежкость и транспортабельность. Обладает устойчивостью к вирусу желтого скручивания листьев.

Розовый томат

Димероза F1 *Dimerosa* E 27.34756

Новый гибрид розового томата для выращивания в пленочных теплицах со стабильной завязываемостью плодов в течение всего периода плодоношения. Рано вступает в плодоношение. Сильное растение с короткими междоузлиями. Плоды плоско-округлой формы, привлекательной розовой окраски, блестящие, плотные, транспортабельные, не подвергаются растрескиванию. Средний вес плода 200–220 г. Имеет широкий спектр устойчивостей к болезням.

Крупноплодные индетерминантные томаты для выращивания в стеклянных отапливаемых теплицах на субстратах

Физума F1 *Fizuma*

Новый гибрид, отличающийся высокой ранней и общей урожайностью. Сильное, сбалансированное растение полуоткрытого типа с междоузлиями средней длины. Отличная завязываемость в условиях пониженной освещенности. Быстрое развитие и налив кистей. Средний вес плода 210–230 г. Плоды насыщенно-красные, плоско-округлой или округлой формы, плотные, блестящие, выровненные. Отличное качество плодов, их лежкость и транспортабельность. Для выращивания в продленном обороте на субстратах в отапливаемых теплицах. Характеризуется хорошей завязываемостью при недостатке освещенности и может использоваться для ранних посевов.

Форенза F1 *Forenza*

Очень ранний гибрид. Сбалансированное растение с горизонтальным расположением листьев. Плоды плоско-округлые, плотные, лежкие, средний вес 200–220 г. Для выращивания в продленном обороте на субстратах в отапливаемых теплицах в Южных регионах. Обладает дополнительной устойчивостью к настоящей мучнистой росе.

Фелинто F1 *Felinto*

Новый гибрид с регулярной завязываемостью и прекрасным качеством плодов. Сильное, компактное растение с короткими междоузлиями. Адаптирован к выращиванию при пониженных температурах – не наблюдается проблем с завязываемостью и формой плода. Отличное качество плодов: плоды насыщенно красные, блестящие, плотные, очень выровненные по форме и размеру. Средний вес плода 220–240 г. Для выращивания в продленном обороте на субстратах в отапливаемых теплицах.



Димероза



Физума



Форенза



Фелинто

Томат



Афамия



Петрус

Среднеплодные индетерминантные томаты для выращивания в пленочных теплицах

Синдел F1 Cindel

Очень ранний гибрид. Сильное растение открытого типа со стабильной завязываемостью плодов. Средний вес плода 130–140 г. Плоды насыщенно-красного цвета, округлые, очень выровненные, с отличной плотностью. Рекомендуется для выращивания в коротком обороте на грунтах.

Халай 344 F1 Halay 344

Среднеранний надежный стрессоустойчивый гибрид с мощным растением и отличной завязываемостью. Плоды округлой формы, весом 160–180 г, исключительно долго сохраняют товарный вид, не растрескиваются и легко транспортируются. Для выращивания в коротком обороте на грунтах.

Афамия F1 Afamia

Новый пластичный гибрид среднеплодного томата. Сильное растение с междоузлиями средней длины и развитой корневой системой. Легко завязывает плоды даже в неблагоприятных климатических условиях. Образует крупные первые кисти. Прекрасное качество плодов, их лежкость и транспортабельность. Плоды округлой формы, весом 160–180 г, очень выровненные. Для выращивания в коротком обороте на грунтах.

Петрус F1 Petrus

Среднеранний гибрид для кистевого и одиночного сбора. Мощное полуоткрытое растение с междоузлиями средней длины. Великолепная завязываемость, особенно при пониженных температурах. Красивые, очень выровненные кисти с округлыми плодами привлекательного насыщенно-красного цвета. Средний вес плода 100–120 г. Гибрид отличается превосходным вкусом и хорошей транспортабельностью. Рекомендуется для выращивания на грунтах в южных регионах.



Гибрид	Устойчивость		Ранне-спелость	Габитус растения	Вес плода (г.)	Тип производства	Примечания
	HR	IR					
Крупноплодные томаты для пленочных теплиц							
Белле F1 Belle	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1		ранний	сильное	180–220 г		Надежный стрессоустойчивый гибрид.
Ралли F1 Rally	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	очень ранний	сильное	250–300 г		Очень ранняя продукция высокого качества.
Берберана F1 Berberana	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	250–280 г		Выровненные плоды превосходного качества.
Белфаст F1 Belfast	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0–2	TSWV/Ma/Mi/Mj	очень ранний	сильное	220–300 г		Высокий ранний урожай.
Бурани F1 Burani	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	180–220 г		Отличные товарные качества плодов.
Аманета F1 Amaneta	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1/For	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	200–220 г		Высокая урожайность в жарких условиях.
Мондиаль F1 Mondial	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	очень ранний	сильное	180–200 г		Крупные первые кисти.
Эйджан F1 Aegean	ToMV/Ff:1–3/Va/Vd/Fol:0,1	TYLCV	ранний	сильное	200–280 г		Превосходные вкусовые качества.
Эльпида F1 Elpida	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1/For	On/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	200–280 г		Устойчив к температурным стрессам.
Ведетта F1 Vedetta	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV	ранний	мощное	180–200 г		Стабильная продуктивность в жарких условиях.
Вернал F1 Vernal	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV	средне-ранний	мощное	220–250		Насыщенно-красные, плотные и транспортабельные плоды.
Димероза F1 Dimerosa	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV/TYLCV	ранний	сильное	200–220 г		Отличное качество плодов, устойчив к растрескиванию.
Крупноплодные томаты для стеклянных отапливаемых теплиц							
Физума F1 Fizuma	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1	On	ранний	сильное	210–230 г		Высокая ранняя и общая урожайность.
Форенза F1 Forenza	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1	On/Ma/Mi/Mj	очень ранний	сильное	200–220 г		Раннеспелый гибрид.
Фелинто F1 Felinto	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1/For		ранний	сильное	220–240 г		Адаптирован к выращиванию при пониженных температурах.
Среднеплодные томаты для пленочных теплиц							
Синдел F1 Cindel	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1		очень ранний	сильное	130–140 г		Стабильная завязываемость плодов.
Халай 344 F1 Halay 344	ToMV/Ff:1–5/Va/Vd/Fol:0,1		средне-ранний	мощное	160–180 г		Стрессоустойчивый гибрид.
Афамия F1 Afamia	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1/For	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	160–180 г		Однородные плоды высокого качества.
Петрус F1 Petrus	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1		ранний	мощное	100–120 г		Очень выровненные кисти и плоды.
HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com .  отапливаемые стеклянные теплицы  неотапливаемые пленочные теплицы  открытый грунт							

Томат



Канаваро



Дирк



Гуальдино

Среднеплодные индетерминантные томаты для выращивания в стеклянных отапливаемых теплицах

Канаваро F1 Kanavaro

Новый ранний высокоурожайный гибрид. Сильное, выносливое растение с горизонтальным расположением листьев и междуузлиями средней длины. Характерна регулярная завязываемость, быстрое развитие и налив кистей. Плоско-округлые, плотные, выровненные по форме и размеру плоды прекрасного качества. Средний вес плода 160–180 г. Для выращивания в продленном обороте на субстратах в отапливаемых теплицах.

Кистевые томаты

Дирк F1 Dirk

Мощное, открытое, легкое в уходе растение с междуузлиями средней длины и горизонтально расположенными листьями. Великолепная завязываемость плодов при пониженной освещенности, повышенных температурах, а также при наличии в теплице поражения вирусом мозаики пепино. Красивая, плоская форма кисти. Плоды крепко прикреплены к плодоножке. Выровненные по форме и размеру, округлые, блестящие плоды весом 130–140 г., равномерно созревают до темно-красного цвета. Высокая плотность, лежкость и транспортабельность плодов. Отличный вкус. При кистевом сборе характерна длительная, до 30 дней, сохранность в свежем виде всех частей кисти. Высокая ранняя и общая урожайность. Для выращивания в любых видах теплиц на субстратах и грунтах.

Желтоплодные томаты

Гуальдино F1 Gualdino

Ранний гибрид с плодами желтого цвета. Мощное растение открытого типа с кистями красивой формы, подходит для сбора целыми кистями. Плоды плотные, плоско-округлой или округлой формы, средний вес около 100–120 г. Для выращивания на субстратах и грунтах в любых видах теплиц.

Сливовидные томаты

Савантас F1 Savantas

Гибрид с высоким потенциалом урожайности. Сильное сбалансированное растение с отличной завязываемостью. Формирует выровненные кисти с однородными плодами весом 100–120 г, пригоден также для кистевого сбора. Плоды сливовидной формы, блестящие, красные, плотные, прекрасно транспортируются. Устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания на субстратах в отапливаемых теплицах.

Нарам F1 Naram

Ранний высокоурожайный гибрид. Легко завязывает плоды. Растение мощное, открытого типа, хорошо адаптируется к различным условиям выращивания. Очень выровненные кисти. Сливовидные плотные плоды весом 140–150 г. Для выращивания в неотапливаемых пленочных теплицах.

Гранадеро F1 Granadero

Новый ранний и урожайный гибрид. Сильное растение открытого типа. Хорошо завязывает плоды как при повышенных, так и при пониженных температурах. Плоды красивой сливовидной формы, без ребер, блестящие, плотные, темно-красного цвета. Средний вес плода 140–150 г. Для выращивания в коротком обороте в пленочных теплицах на грунтах.

Корлеоне F1 Corleone

Новый, устойчивый к стрессам гибрид. Мощное растение, легко завязывает плоды в различных климатических условиях. Выровненные, плотные плоды насыщенно-красного цвета. Средний вес плода 140–160 г. Высокий потенциал урожайности. Для выращивания в пленочных теплицах на грунтах.



Савантас



Корлеоне



Томат



Поззано



Аннамей

Перцевидные томаты

Поззано F1 Pozzano

Ранний высокопродуктивный гибрид. Мощное растение открытого типа. Привлекательные плоды необычной перцевидной формы, темно-красного цвета, с отличной плотностью и лежкостью. Средний вес плода 135–145 г. Устойчив к вершинной гнили. Для выращивания в пленочных теплицах на грунтах.

Коктейльные томаты

Кампари F1 Campari

Высокоурожайный гибрид. Растение открытого типа с укороченными междоузлиями. Предназначен для уборки кистями и для одиночного сбора. Плоды красивой формы, блестящие, красные, плотные, весом 45–50 г. Для производства в отапливаемых стеклянных теплицах на субстратах. Популярен во всем мире благодаря великолепному вкусу и качеству плодов.

Адорейшн F1 Adoration

Гибрид с превосходными вкусовыми качествами плодов. Сильное растение с удлиненными междоузлиями. Выровненные кисти красивой формы с округлыми плодами 50–55 г. Плоды темно-красные, плотные, очень сладкие. Для производства в любых видах теплиц на субстратах и грунтах.

Аннамей F1 Annamay

Ранний высокоурожайный гибрид с сильным растением. Отличная завязываемость в жарких летних условиях, а также при выращивании в условиях светокультуры. Компактные кисти красивой формы, по 8–10 плодов в кисти. Равномерное окрашивание и высокая плотность плодов. Средний вес плода 40 г. Плоды крепко прикреплены к плодоножке. Отличный вкус. Хорошая сохранность зеленых частей кисти обеспечивает привлекательный товарный вид в упаковке. Для производства в отапливаемых стеклянных теплицах на субстратах.

Арланта F1 Arlinta

Новый гибрид. Сильное растение с очень короткими междоузлиями. Образует красивые выровненные и компактные кисти. Плоды насыщенно-красного цвета, плотные, блестящие, средний вес 45 г. Отличный вкус и товарный вид. Для производства в отапливаемых стеклянных теплицах на субстратах.

Бейли F1 Baylee

Ранний гибрид. Сильное растение с удлиненными междоузлиями, легкое в уходе. Отличная завязываемость плодов в жарких летних условиях и на досветке. Компактные кисти. Равномерное окрашивание плодов в насыщенно-красный цвет. Округлые, плотные плоды весом 50–55 г. При кистевом сборе характерна длительная сохранность в свежем виде всех частей кисти. Очень высокая продуктивность и вкусовые качества плодов. Для производства в отапливаемых стеклянных теплицах на субстратах.



Гибрид	Устойчивость		Ранне спелость	Габитус растения	Вес плода (г.)	Тип произво- дства	Примечания
	HR	IR					
Среднеплодные томаты для стеклянных отапливаемых теплиц							
Канаваро F1 Kanavaro	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/ Fol:0,1/For	On/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	160-180 г		Быстрое развитие и налив кистей.
Кистевые томаты							
Дирк F1 Dirk	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1/ For	On	ранний	мощное	130-140 г		Великолепная завязываемость плодов.
Желтоплодные томаты							
Гуальдино F1 Gualdino	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/ Fol:0,1/For		ранний	мощное	100-120 г		Высокий урожай желтых плодов.
Сливовидные томаты							
Савантас F1 Savantas	ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1/ For	Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	100-120 г		Стандарт качества сливовидного томата.
Нарам F1 Naram	ToMV/Ff:B,D/Va/Vd/ Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	140-150 г		Отличная завязываемость, выровненные кисти.
Гранадеро F1 Granadero	ToMV/Lt/Va/Vd/ Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	140-150 г		Выровненные плоды прекрасного качества.
Корлеоне F1 Corleone	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/ Fol:0-2	TYLCV/ Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	140-160 г		Легко завязывает плоды в различных климатических условиях
Перцевидные томаты							
Поззано F1 Pozzano	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1		ранний	мощное	135-145 г		Привлекательные плоды перцевидной формы
Коктейльные томаты							
Кампари F1 Campari	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1/ For	Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	45-50 г		Мировой стандарт коктейльного томата.
Адорейшн F1 Adoration	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/ Fol:0,1/For	On	ранний	сильное	50-55 г		Превосходные вкусовые качества.
Аннамей F1 Annamay	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/ Fol:0,1	On	ранний	сильное	40 г		Отличная завязываемость в жарких условиях и при искусственном досвечивании.
Арланта F1 Arlinta	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/ Fol:0,1/For	On/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	45 г		Красивые выровненные и компактные кисти.
Бейли F1 Baylee	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/ Fol:0,1/For	On	ранний	сильное	50-55 г		Очень высокая продуктивность и вкусовые качества плодов.

HR: High Resistance - высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com. | отапливаемые стеклянные теплицы | неотапливаемые пленочные теплицы | открытый грунт

Томат



Нектар



Клари



Торонджина

Черри-томаты

Сакура F1 Sakura

Ранний высокопродуктивный гибрид. Мощное растение открытого типа с большими, разветвленными кистями. Плоды округлой формы, привлекательного красного цвета, плотные. Вес плода 15–20 г. Очень высокие вкусовые качества. Отличная завязываемость при недостатке освещенности и пониженных температурах. Рекомендуется для выращивания в продленной культуре при пониженной освещенности.

Нектар F1 Nectar

Среднеранний гибрид. Сильное, полуоткрытое растение с хорошей завязываемостью и красивыми кистями. Плоды весом 15–20 г, округлой формы, темно-красного цвета, обладают высокой плотностью. Пригоден для кистевого сбора. Один из лучших гибридов по вкусовым качествам плодов. Для выращивания в любых видах теплиц.

Саломея F1 Salomee

Сильное, открытое растение с удлиненными междоузлиями, формирует крупные раздвоенные кисти. Плоды устойчивы к растрескиванию, очень плотные, имеют ярко-красную окраску. Вес плода 20–25 г. Растение хорошо переносит низкие температуры, обладает высокой продуктивностью и подходит для продленной культуры на субстратах и грунтах. Рекомендуется для выращивания в южных регионах.

Клари F1 Claree

Ранний гибрид, отличающийся высокой продуктивностью. Сильное растение с укороченными междоузлиями. Образует большие раздвоенные кисти. Плоды весом 15–17 г, насыщенно-красного цвета, плотные. Приятный вкус и аромат. Для одиночного сбора. Рекомендуется для выращивания в продленной культуре в стеклянных отапливаемых теплицах.

Торонджина F1 Toronjina

Новый гибрид черри-томата с оригинальным оранжевым цветом плодов. Высокий потенциал урожайности. Средний вес плода 15–20 г. Рекомендуется для одиночного сбора. Для выращивания в любых видах теплиц.

Мини-сливовидные томаты

Санстрим F1 Sunstream

Широкоизвестный в Европе и США «земляничный томат» селекции Энза Заден. Очень ранний гибрид. Мощное стрессоустойчивое растение с удлиненными междоузлиями. Великолепная завязываемость и продуктивность. Эксклюзивный товарный вид: слегка ребристые темно-красные мини-плоды сливовидной формы. Очень выровненные кисти красивой формы. Плоды равномерно располагаются на кисти, при этом каждая кисть содержит 12–15 плодов с отличным сладким вкусом. Средний вес плода 35–45 г. Для кистевого и одиночного сбора. При кистевом сборе характерна длительная сохранность в свежем виде всех частей кисти. Рекомендуется для выращивания в отапливаемых теплицах.

Ардилес F1 Ardiles

Новый стрессоустойчивый и высокопродуктивный гибрид. Сильное растение открытого типа. Красивые выровненные кисти с плодами сливовидной формы. Плоды весом 35 г, плотные, равномерно окрашиваются в насыщенно-красный цвет и крепко держатся на плодоножке. Устойчив к вершинной гнили. Для кистевого и одиночного сбора. При кистевом сборе характерна длительная сохранность в свежем виде всех частей кисти. Рекомендуется для выращивания в отапливаемых теплицах.

Мэтью F1 Matthew

Новый гибрид с плодами яркого оранжевого цвета и характерным сладким вкусом. Сильное растение с междоузлиями средней длины. Отличное развитие растения при пониженных температурах и регулярная завязываемость плодов. В кисти образуется по 14–16 сливовидных плодов. Плоды весом 35 г, выровненные по форме и размеру, с хорошей плотностью. Устойчив к вершинной гнили и растрескиванию. Рекомендуется для выращивания в любых видах теплиц.

Вespoлино F1 Vespolino

Ранний пластичный гибрид. Сильное, открытое растение с удлиненными междоузлиями. Отличная завязываемость при пониженных и повышенных температурах. Быстрый налив кистей и равномерное созревание плодов. Удлиненно-сливовидные блестящие плоды темно-красного цвета, весом 25–30 г. Очень выровненные кисти и плоды. Для кистевого и одиночного сбора. Устойчив к растрескиванию и вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в любых видах теплиц.

Гаринча F1 Garincha

Новый гибрид с превосходным, очень сладким вкусом плодов. Сильное, открытое растение с удлиненными междоузлиями. Рано вступает в плодоношение. Отличная завязываемость и высокая продуктивность. Образует длинные кисти по 20–24 плода в каждой. Средний вес плода 12–15 г. Блестящие, насыщенно красные, слегка ребристые плоды с великолепным вкусом и ароматом. Равномерное окрашивание плодов. Для одиночного сбора. Рекомендуется для выращивания на субстратах в отапливаемых теплицах.



Мэтью



Вespoлино



Гаринча

Томат



Берсола

Полудетерминантные томаты

Берсола F1 *Bersola*

Очень ранний полудетерминантный гибрид. Мощное, компактное растение с отличной завязываемостью. Высокая устойчивость к температурным стрессам. Плоды плотные, выровненные, ярко-красного цвета, средний вес 160 г. Отличные вкусовые качества. Хорошая послеуборочная лежкость и транспортабельность. Рекомендуется для получения ранней продукции в пленочных теплицах на грунтах.

Монсан F1 *Monsan*

Ранний полудетерминантный гибрид с отличной устойчивостью к стрессам и болезням. Компактное, сбалансированное растение. Плоды плотные, ярко-красные, блестящие, средний вес 160–180 г. Стабильно завязывает плоды даже в неблагоприятных условиях выращивания. Хорошая послеуборочная лежкость и транспортабельность. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах на грунтах.





Гибрид	Устойчивость		Ранне-спелость	Габитус растения	Вес плода (г.)	Тип производства	Примечания
	HR	IR					
Черри-томаты							
Сакура F1 Sakura	ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	15-20 г		Отличная завязываемость при недостатке освещенности и пониженных температурах.
Нектар F1 Nectar	ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1		ранний	сильное	15-20 г		Один из лучших гибридов по вкусовым качествам плодов.
Саломея F1 Salomee			ранний	сильное	20-25 г		Устойчив к растрескиванию.
Клари F1 Claree	ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1		ранний	сильное	15-17 г		Высокоурожайный гибрид.
Торонджина F1 Toronjina	ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1		ранний	сильное	15-20 г		Оранжевые плоды.
Мини-сливовидные томаты							
Санстрим F1 Sunstream	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1		очень ранний	мощное	35-45 г		Превосходный вкус и товарность.
Ардилес F1 Ardiles	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1/For	On/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	35 г		Новый стрессоустойчивый и высокопродуктивный гибрид.
Метью F1 Matthew	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1/For		ранний	сильное	35 г		Оранжевые плоды. Устойчив к вершинной гнили и растрескиванию.
Веспolino F1 Vespolino	ToMV/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	25-30 г		Новый гибрид. Отличная завязываемость в условиях стресса.
Гаринча F1 Garincha	ToMV/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	12-15 г		Высокая продуктивность. Плоды с очень сладким вкусом.
Полудетерминантные томаты							
Берсола F1 Bersola	ToMV/Fol:0		очень ранний	сильное	160 г		Надежное получение ранней продукции.
Монсан F1 Monsan	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	160-180 г		Стабильная завязываемость.

HR: High Resistance - высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com. отапливаемые стеклянные теплицы | неотапливаемые пленочные теплицы | открытый грунт

Томат



Лоджейн



Садин



Шарифа



Имран

Детерминантные томаты для выращивания в открытом грунте

Лоджейн F1 Lojain

Непревзойденный лидер по отдаче урожая в экстремально-жарких условиях выращивания. Мощное, хорошо облиственное растение надежно защищает плоды от солнечных ожогов. Среднеспелый гибрид. Плоды насыщенной темно-красной окраски, очень плотные, ровной округлой формы, средний вес 160–200 г. Отличная лежкость и товарные качества, хорошо транспортируется на длительные расстояния. Обладает дополнительной устойчивостью к вирусу желтого скручивания листьев томата.

Садин F1 Sadeen

Ранний высокоурожайный гибрид с дружной отдачей урожая. Сильное растение с развитым листовым аппаратом, который хорошо защищает плоды от солнечных ожогов. Плоды ярко-красной окраски, без зеленого пятна у плодоножки, плоско-округлой формы, весом 180–220 г. Отличается высоким выходом товарной продукции и замечательными вкусовыми качествами, а также послеуборочной лежкостью и транспортабельностью.

Аиша F1 Aisha

Очень ранний и продуктивный гибрид. Компактное растение с хорошей завязываемостью в жарких условиях и дружной отдачей урожая. Плоды правильной округлой формы, привлекательной ярко-красной окраски, без зеленого пятна у плодоножки, массой 160–180 г, долго сохраняют товарный вид даже при поздней уборке.

Шарифа F1 Sharifa

Ранний гибрид с длительной и стабильной отдачей урожая. Хорошо облиственное растение создает надежную защиту плодов от солнечных ожогов. Плоды округлой формы, насыщенной красной окраски, массой 180–200 г. Отличительная особенность гибрида – превосходный вкус и товарный вид плодов. Обладает дополнительной устойчивостью к вирусу желтого скручивания листьев томата.

Фора 922 F1 Fora 922

Очень продуктивный ранний гибрид. Здоровое растение с хорошей укрывной способностью. Отличная завязываемость на протяжении всего периода выращивания. Крупные плоско-округлые плоды 220–250 г, насыщенно-красного цвета, с высокой плотностью и транспортабельностью.

Имран F1 Imran (E 27.33730)

Новый крупноплодный и высокопродуктивный гибрид. Сильное, хорошо облиственное растение с развитой корневой системой. Рано вступает в плодоношение. Плоды округлой формы, без ребер, насыщенно-красного цвета, весом 180–200 г, с отличной плотностью. Характерна высокая ровность плодов в течение всего периода плодоношения.

E 26.33408 F1

Новый неприхотливый ранний гибрид. Компактное, хорошо облиственное растение с развитой корневой системой. Отличная завязываемость в жарких условиях. Высокая продуктивность и великолепное качество плодов. Округлые, выровненные, очень плотные плоды темно-красного цвета весом 180–200 г. Высокий выход стандартной продукции.

Морелия F1 Morelia (E 26.34392)

Новый гибрид сливовидного томата для открытого грунта. Сильное растение с отличной завязываемостью и высоким потенциалом урожайности. Сливовидные плотные плоды ярко-красного цвета, весом 140–160 г. Сочетание высокого качества плодов и стабильной завязываемостью в жарких условиях.



E 26.33408

Гибрид	Устойчивость		Ранне-спелость	Габитус растения	Вес плода (г.)	Тип производства	Примечания
	HR	IR					
Детерминантные томаты							
Лоджейн F1 Lojain	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1	TYLCV	средне-ранний	мощное	160–200 г	☞☞☞	Лидер по отдаче урожая в экстремально-жарких условиях.
Садин F1 Sadeen	Lt/Va/Vd/Fol:0,1		ранний	сильное	180–220 г	☞☞☞	Дружная отдача урожая.
Аиша F1 Aisha	Va/Vd/Fol:0,1	TYLCV/Ma/Mi/Mj	очень ранний	компактное	160–180 г	☞☞☞	Очень ранний и продуктивный гибрид.
Шарифа F1 Sharifa	Va/Vd/Fol:0,1	TYLCV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	180–200 г	☞☞☞	Превосходный вкус и товарный вид плодов.
Фора 922 F1 Fora 922	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	220–250 г	☞☞☞	Высокая продуктивность.
Имран F1 Imran (E 27.33730)	Lt/Va/Vd/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	180–200 г	☞☞☞	Высокая выровненность плодов.
E 26.33408 F1	Va/Vd/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	180–200 г	☞☞☞	Великолепное качество плодов.
Морелия F1 Morelia (E 26.34392)	Va/Vd/Fol:0,1	TYLCV	ранний	сильное	140–160 г	☞☞☞	Стабильная завязываемость в жарких условиях.

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com. | ☐ отапливаемые стеклянные теплицы | ☐ неотапливаемые пленочные теплицы | ☞☞☞ открытый грунт



Огурец

Корнишонные огурцы

Гуннар F1 Gunnar

Очень ранний гибрид с высокой ранней и общей урожайностью. Открытый, компактный тип растения и короткие боковые побеги обеспечивают менее трудоемкий уход и удобство в сборе урожая. Формирует по 2–4 плода в узле. Плоды темно-зеленые, без полос, цилиндрической формы, длиной 12–14 см, при перерастании не становятся «бочкообразными». Отличная лежкость и транспортабельность. Для выращивания в первом и втором обороте в пленочных и стеклянных теплицах, а также в открытом грунте. Подходит для самых ранних посадок в отапливаемых теплицах.

Сигурд F1 Sigurd

Ранний стрессоустойчивый гибрид с длительным периодом плодоношения. Сбалансированное растение открытого типа. Формирует по 2–3 плода в узле. Плоды привлекательной зеленой окраски, крупнобугорчатые, длиной 12 см, цилиндрической формы, сохраняют непревзойденные товарные качества даже при выращивании в неблагоприятных климатических условиях. Отлично транспортируется на длительные расстояния. Для выращивания в первом и втором обороте в пленочных и стеклянных теплицах, а также в открытом грунте.

Седрик F1 Cedrik

Очень ранний гибрид. Сильное, сбалансированное растение открытого типа с развитой корневой системой и короткими пасынками. Формирует по 2–4 плода в узле. Плоды цилиндрической формы, всегда темно-зеленые, без полос или белого кончика, длиной 12–14 см, при перерастании не становятся «бочкообразными». Плоды исключительно долго сохраняют товарный вид и прекрасно транспортируются. Для выращивания в первом и втором обороте в пленочных и стеклянных теплицах, а также в открытом грунте. Подходит для самых ранних посадок в отапливаемых теплицах.

Туми F1 Tumi

Сильное растение с компактными междоузлиями и активным образованием боковых побегов. Отличный рост и развитие в условиях низких температур. Регулярная завязываемость плодов. Формирует по 1–2 плода на узле. Темно-зеленые бугорчатые плоды длиной 12 см. Высокая урожайность и качество плодов. Для выращивания в первом и втором обороте.

Деря F1 Derya

Среднеранний продуктивный гибрид с отличной регенеративной способностью. Интенсивность плодоношения не снижается при почвенной и воздушной засухе, а также в условиях пониженных температур. Формирует по 1–2 плода в узле. Плоды длиной 12 см, очень однородные, равномерной зеленой окраски, крупнобугорчатые. Благодаря высокому выходу товарных плодов и их качеству, идеально подходит для маринования и засолки. Для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах, а также в открытом грунте.



Гуннар



Сигурд

Огурец



Пиколино



Фадия

Эксельсиор F1 Excelsior

Среднеранний высокоурожайный гибрид для выращивания в трудных условиях. Один из самых стрессоустойчивых гибридов. Отличная устойчивость к недостатку влаги и засухе, обеспечивает длительный период плодоношения на протяжении всего периода вегетации. Вегетативное растение с мощной корневой системой и активным образованием боковых побегов. Формирует по 1–2 плода в узле. Плоды длиной около 12 см, цилиндрической формы, крупнобугорчатые, темно-зеленые. Отлично транспортируется на далекие расстояния. Для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах и открытом грунте. Особенно рекомендуется для низких пленочных теплиц с большими перепадами температур и нерегулярными поливами.

Короткоплодные гладкие огурцы 12 см

Пиколино F1 Picolino

Ранний высокоурожайный гибрид. Растение мощное, хорошо сбалансированное, способно активно образовывать боковые побеги. В узле образуется по 3–4 гладких, темно-зеленых плода длиной около 12 см. Плоды превосходного качества, всегда цилиндрические, темно-зеленые, блестящие. Очень высокий выход стандартной продукции. Обладает комплексной устойчивостью к болезням. Предназначен для выращивания в грунтовых теплицах в первом и втором обороте.

Короткоплодные гладкие огурцы 16–20 см

Мелен F1 Melen

Один из самых пластичных гибридов селекции Энза Заден. Имеет компактные боковые побеги и мощную корневую систему. Показывает отличные результаты в теплицах различного типа даже при стрессовых условиях выращивания. Рано вступает в плодоношение и хорошо адаптируется к высоким температурам. Плоды высокого качества, длиной 17–19 см. В узле формируется от одного до трех плодов. Высокий выход стандартной продукции. Равномерная отдача урожая и комплексная устойчивость к болезням. Подходит для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах в первом и втором обороте.

Минмакс F1 Minmax

Новый гибрид с мощным растением и умеренным образованием пасынков. Особенно подходит для выращивания в стрессовых климатических условиях при перепадах температур. Формирует по 2–4 плода в узле. Плоды темно-зеленые, гладкие, выровненные, длиной 18–20 см. Для выращивания в пленочных теплицах во втором обороте.

Фадия F1 Fadia

Очень ранний высокоурожайный гибрид с комплексной устойчивостью к болезням. Компактное, открытое растение с ограниченным пасынкообразованием и стабильной завязываемостью плодов. В завязи формируется по 3–4 плода длиной 16–18 см. Высокая продуктивность. Плоды превосходного качества, долго сохраняют товарный вид. Для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте.

Найл F1 Nile

Среднеранний высокоурожайный гибрид. Стабильная продуктивность на протяжении всего периода выращивания. Сильное растение открытого типа с ограниченным пасынкообразованием. Устойчив к низким температурам. Образует по одному плоду в узле. Плоды длиной 17–18 см, цилиндрические, блестящие. Для выращивания в плёночных теплицах в первом и втором обороте.

Среднеплодные редкобугорчатые огурцы 20–24 см
(американский слайсер)

Джаззер F1 Jazzer

Ранний надежный гибрид. Мощное растение с компактными, но сильными боковыми побегами. Ровные цилиндрические плоды темно-зеленой окраски с редкими бугорками. Длина плодов 20–23 см. Рекомендуется для выращивания в плёночных теплицах в первом и втором обороте.

Понтия F1 Pontia

Высокоурожайный гибрид. Сильное растение с хорошей устойчивостью к низким температурам. Плоды с редким шипами, темно-зеленые, цилиндрические, длиной 22–24 см. Великолепная комплексная устойчивость к болезням. Для выращивания в плёночных теплицах в первом и втором обороте.

Коринто F1 Corinto

Новый ранний гибрид с высоким потенциалом урожайности. Сильное, открытое растение с средне-интенсивным образованием пасынков. Характерна высокая пластичность гибрида. Отлично завязывает плоды в жарких условиях. Цилиндрические, темно-зеленые плоды с редкими бугорками, длиной 20–22 см. Привлекательный товарный вид, превосходная лежкость и транспортабельность плодов.



Понтия



Огурец



Тристан

Среднеплодные гладкие огурцы 22–25 см

Тристан F1 Tristan

Высокоурожайный надежный гибрид для всесезонного выращивания. Отличные результаты в светокультуре и при самых ранних посадках в зимне-весеннем обороте. Сильное, сбалансированное растение генеративного типа со стабильным, без выраженных перерывов плодоношением. Обычно в завязи образуется по 1–2 плода длиной 22–25 см. Плоды ровные, без сужения у плодоножки, зеленого цвета, не перерастают, долго сохраняют товарный вид. Устойчив к настоящей мучнистой росе, хлорозам, некрозам и ожогу верхушки. Рекомендуется для всесезонного выращивания во всех типах теплиц на субстратах и грунтах.

Длинноплодные огурцы 30–35 см для светокультуры

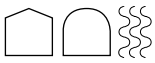
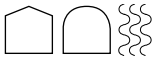
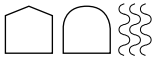

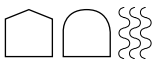

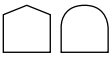



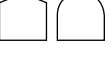






Имеа F1 Imea




Новый высокоурожайный гибрид с регулярным плодоношением. Сильное, компактное, сбалансированное растение с короткими боковыми побегами. Великолепная завязываемость, не сбрасывает плоды. Лист от среднего до крупного размера. Формирует по 1–2 плода в узле. Плоды прекрасного качества, темно-зеленые, блестящие, цилиндрические, с хорошо выполненным кончиком. Длина плода с основного стебля – 27–30 см, с боковых побегов – 34–36 см. Устойчив к настоящей мучнистой росе, аскохитозу, некрозам и хлорозам. Для выращивания в светокультуре.

Топлоадер F1 Toploader

Новый гибрид с отличной продуктивностью и качеством плодов. Сильное, открытое растение с короткими боковыми побегами. Характерна регулярная завязываемость плодов, быстрое их наполнение и отсутствие сбросов. Формирует по 1–3 плода в узле. Плоды ровные, темно-зеленые, цилиндрические, хорошо выполненные, с улучшенной лежкостью. Длина плода с основного стебля – 29–33 см, с боковых побегов – 35–37 см. Для выращивания в светокультуре. Устойчив к мучнистой росе.



Гибрид	HR	IR	Ранне-спелость	Габитус растения	Длина плода, см	Тип производства	Примечания
Корнишонные огурцы							
Гуннар F1 Gunnar	Ccu	Px/CMV/CVYV	очень ранний	сильное	12-14		Высокая ранняя и общая урожайность.
Сигурд F1 Sigurd	Ccu	Px/CMV/CVYV	ранний	сильное	12		Стрессоустойчивый гибрид с длительным периодом плодоношения.
Седрик F1 Cedrik	Ccu	Px/CMV/CVYV	очень ранний	сильное	12-14		Отличные товарные качества.
Туми F1 Tumi	Ccu	CMV/CVYV/Px	ранний	сильное	12		Адаптирован для выращивания в условиях низких температур.
Деря F1 Derya	Ccu	Px/Gc/CMV/CVYV	средне-ранний	мощное	12		Продуктивный гибрид с отличной регенеративной способностью.
Эксельсиор F1 Excelsior	Cca/Ccu	Px/Gc/CMV/CVYV	средне-ранний	мощное	12		Высокоурожайный гибрид для выращивания в трудных условиях.
Короткоплодные гладкие огурцы 12 см							
Пиколино F1 Picolino	Cca/Ccu	Px/CMV/CVYV	ранний	мощное	12		Очень выровненные плоды.
Короткоплодные гладкие огурцы 16-20 см							
Мелен F1 Melen	Cca/Ccu	Px/Gc/CMV/CVYV	ранний	сильное	17-19		Надежный и пластичный гибрид.
Минмакс F1 Minmax	Ccu	Px/Gc/CMV/CVYV	ранний	мощное	18-20		Устойчив к перепадам температур.
Фадия F1 Fadia	Ccu	Px/Gc/CMV/CVYV	очень ранний	сильное	16-18		Стабильная завязываемость плодов.
Найл F1 Nile	Ccu	Px/Gc/CMV	средне-ранний	сильное	17-18		Высокая продуктивность на протяжении всего периода выращивания.
Среднеплодные редкобугорчатые огурцы 20-24 см (американский слайсер)							
Джаззер F1 Jazzer	Cca/Ccu	Px/CMV	ранний	мощное	20-23		Стрессоустойчивый гибрид с плодами отличного качества.
Понтия F1 Pontia	Cca/Ccu	CMV/CVYV	ранний	сильное	22-24		Устойчив к низким температурам.
Коринто F1 Corinto		Px/Gc/CMV/CVYV	ранний	сильное	20-22		Пластичный гибрид с высоким потенциалом урожайности.
Среднеплодные гладкие огурцы 22-25 см							
Тристан F1 Tristan	Cca/Ccu	Px/Gc	ранний	сильное	22-25		Надежный гибрид для всевозможного выращивания.
Длинноплодные огурцы 30-35 см для светокультуры							
Имеа F1 Imea	Cca/Ccu	Px/Gc	ранний	сильное	34-36		Регулярное плодоношение.
Топлоадер F1 Toploader	Cca/Ccu	Px/Gc	ранний	сильное	35-37		Отличная продуктивность и качество плодов.

HR: High Resistance - высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 7. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com. |  отапливаемые стеклянные теплицы |  неотапливаемые пленочные теплицы |  открытый грунт



Перец

Белые кубовидные перцы

Ведрана F1 *vedrana*

Популярный гибрид кубовидного перца. Непревзойденное сочетание раннеспелости и продуктивности. Характеризуется высоким выходом товарных плодов. Мощное сбалансированное растение. Хорошо адаптируется к различным климатическим условиям. Крупные толстостенные плоды размером 8–9 x 11–12 см, толщина стенки до 5 мм. Окраска плодов в технической спелости белая с зеленоватым оттенком, в биологической – красная. Отличная лежкость и транспортабельность. Для выращивания во всех видах теплиц и в открытом грунте.

Бианка F1 *bianca*

Очень ранний гибрид. Стабильная завязываемость в условиях повышенных и пониженных температур. Сильное растение. Плотные, выровненные плоды размером 8 x 10 см, толщина стенки 4–5 мм. Окраска плода в технической спелости – белая, в биологической – красная. Товарность плодов прекрасно сохраняется даже при длительной транспортировке. Для выращивания в теплицах и в открытом грунте.

Ирэн F1 *Irene E 42.35931*

Ранний продуктивный гибрид. Мощное, компактное растение с развитой корневой системой, листовая аппарат надежно защищает плоды от солнечных ожогов. Легко адаптируется к различным климатическим условиям. Толстостенные, плотные, выровненные плоды размером 8 x 10 см. Окраска плодов в технической спелости белая с зеленоватым оттенком, в биологической – красная. Для выращивания во всех видах теплиц, также отличные результаты получены в открытом грунте.



Ведрана



Бианка



Перец



Маратос



Феррари



Снеппер

Красные кубовидные перцы

Феррари F1 Ferrari

Ранний пластичный гибрид, стандарт красного кубовидного перца в Голландии и других европейских странах. Сильное генеративное растение с мощной корневой системой, очень надежное и легко управляемое при выращивании. Плоды привлекательного красного цвета, тяжелые и однородные по форме и размеру. Диаметр плода 8–9 см. Обладает великолепной завязываемостью и высокой урожайностью. Устойчив к вершинной гнили и микрорастрескиванию кожицы плодов. Рекомендуется для выращивания во всех видах теплиц на субстратах и грунтах.

Маратос F1 Maratos

Мощный и неприхотливый гибрид красного кубовидного перца. Высокая продуктивность и ранняя отдача урожая. Отличная завязываемость и стабильно-высокий урожай в разных регионах. Хорошо адаптируется к жарким условиям. Плоды ароматные, сочные, мясистые, диаметром 8 см, толщина стенки до 6 мм. Окраска плодов зеленая в технической спелости, в биологической – темно-красная. Рекомендуется для выращивания на грунтах во всех типах теплиц и открытом грунте.

Ред Барон F1 Red Baron

Ранний гибрид с длительным периодом плодоношения и высокой урожайностью. Сильное растение. Плоды высокого качества, крупные, блестящие, длительное время сохраняют товарный вид. Диаметр плода 7,5–8 см. Темно-зеленый блестящий цвет плодов делает этот гибрид пригодным для уборки в фазу зеленой окраски. Устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в любых типах грунтовых теплиц и в открытом грунте.

Зеленые кубовидные перцы

Снеппер F1 Snapper

Ранний гибрид, предназначен для сбора плодов в стадии зеленой окраски. Сильное, открытое растение сравнительно завязываемостью. Крупные блестящие плоды диаметром до 10 см, темно-зеленого цвета, очень медленно окрашиваются в красный. Для выращивания в пластиковых теплицах и в открытом грунте. Устойчив к черной бактериальной пятнистости.

Желтые кубовидные перцы

Фиеста F1 Fiesta

Очень ранний гибрид. Растение сильное, генеративной направленности, с регулярной завязываемостью и высоким потенциалом урожайности. Характерно быстрое окрашивание плодов в желтый цвет. Плоды отличаются высокой плотностью, лежкостью и транспортабельностью. Диаметр плода 7,5 см. Устойчив к вершинной гнили и микрорастрескиванию кожицы плодов. Для выращивания в отапливаемых теплицах на субстратах.

Капино F1 Capino

Ранний стрессоустойчивый гибрид с высоким выходом товарных плодов. Компактное, выносливое растение с отличной завязываемостью плодов в жарких условиях. Толстостенные плоды диаметром 8 см. Плоды равномерно созревают от зеленого до блестящего желтого цвета. Долго сохраняет товарный вид и хорошо транспортируется на далекие расстояния. Рекомендуется для выращивания в любых типах грунтовых теплиц и в открытом грунте.

Кадия F1 Cadia

Мощное, открытое растение с стабильной завязываемостью и великолепной жизнеспособностью. Крупные плоды диаметром около 9 см, плотные, блестящие, яркого желтого цвета. Равномерная отдача урожая, высокая продуктивность. Для выращивания на грунтах в любых типах теплиц и в открытом грунте.

Кубовидные перцы разной окраски

Магно F1 Magno

Высокопродуктивный ранний гибрид с оранжевыми плодами. Стандарт качества оранжевого перца. Сильное, открытого типа растение, прекрасно адаптируется к стрессовым условиям выращивания. Отличается длительным периодом плодоношения как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Плоды тяжелые, плотные, диаметром 9–10 см, толщина стенки 5–6 мм. Отличные товарный вид, вкусовые качества и аромат плодов. Устойчив к вершинной гнили. Для выращивания в любых типах теплиц и в открытом грунте.

Лозорно F1 Lozorno

Ранний высокоурожайный гибрид с отличным качеством плодов. Мощное, хорошо облиственное растение. Плоды очень привлекательной ровной светло-зеленой окраски, толстостенные, выровненные, размером 9 x 11 см. В биологической спелости плоды приобретают красную окраску. Продукция прекрасно сохраняет товарные качества при длительной транспортировке. Для выращивания в любых типах теплиц и в открытом грунте.



Фиеста



Магно



Лозорно

Перец



Текила



Лотта



Немезис

Текила F1 Tequila

Ранний гибрид с кубовидными плодами необычного сиреневого цвета. Сильное растение с развитой корневой системой. Размер плода 9 x 12 см. Плоды блестящие, плотные, транспортабельные, долго сохраняют товарный вид. Устойчив к вершинной гнили. Для выращивания в теплицах и открытом грунте.

Маврас F1 Mavras

Среднеранний гибрид с плодами привлекательного темно-фиолетового цвета. Открытое сильное растение с хорошей завязываемостью. Плоды отличного качества, диаметром 8–8,5 см, в биологической спелости приобретают красную окраску. Для выращивания в теплицах и открытом грунте.

Светло-зеленые конусовидные перцы

Лотта F1 Lotta

Новый очень ранний гибрид с высокой интенсивностью завязывания плодов. Отличная ранняя и общая продуктивность. Сильное генеративное растение открытого типа. Плотные толстостенные плоды традиционной светло-зеленой окраски, в биологической спелости – красные. Размер плода 7 x 13–14 см, толщина стенки 4–5 мм. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Обладает дополнительной устойчивостью к черной бактериальной пятнистости рас 1–3.






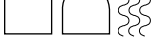



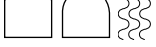

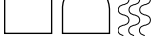













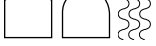

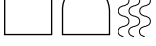






Белые конусовидные перцы




Немезис F1 Nemezis

Ранний высокоурожайный гибрид конусовидного перца. Мощное открытое растение с сильной корневой системой. Высокая урожайность в различных климатических условиях. Плотные, блестящие плоды размером 7 x 15 см. Окраска плодов в технической спелости – белая, в биологической – красная. Отличная лежкость и транспортабельность. Устойчив к вершинной гнили. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

Калиостро F1 Kaliostro

Ранний гибрид с длительным периодом плодоношения. Стабильная завязываемость и продуктивность в стрессовых условиях. Характеризуется высоким выходом товарной продукции. Крупные выровненные плоды размером 7 x 17 см. Окраска плодов в технической спелости – белая, в биологической – красная. Устойчив к вершинной гнили. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

Гибрид	HR	IR	Раннеспелость	Габитус растения	Форма и цвет плода	Диаметр плода, см	Тип производства	Примечания
Белые кубовидные перцы								
Ведрана F1 Vedrana	Tm:0-2		ранний	мощное		8-9		Раннеспелый и очень продуктивный гибрид.
Бианка F1 Bianca	Tm:0		очень ранний	сильное		8		Выровненные плоды.
Ирэн F1 Irene (E 42.35931)	Tm:0	Xcv:1-3/ TSWV:PO	ранний	мощное		8		Легко адаптируется к различным климатическим условиям.
Красные кубовидные перцы								
Феррари F1 Ferrari	Tm:0		ранний	сильное		8-9		Стандарт красного кубовидного перца.
Маратос F1 Maratos	Tm:0-2		ранний	мощное		8		Мощный и неприхотливый гибрид.
Ред Барон F1 Red Baron	Tm:0-2		ранний	сильное		7,5-8		Длительный период плодоношения и высокая урожайность.
Зеленые кубовидные перцы								
Снеппер F1 Snapper	Tm:0	Xcv:1-3	ранний	сильное		10		Отличное качество плодов.
Желтые кубовидные перцы								
Фиеста F1 Fiesta	Tm:0-2		очень ранний	сильное		7,5		Продуктивный гибрид.
Капино F1 Capino	PVY:0/ Tm:0-2		ранний	сильное		8		Стрессоустойчивый гибрид с высоким выходом товарных плодов.
Кадия F1 Cadia	Tm:0-2	PVY:0	ранний	мощное		9		Стабильная завязываемость плодов.
Кубовидные перцы разной окраски								
Магно F1 Magno	Tm:0-3		ранний	сильное		9-10		Превосходный товарный вид и вкусовые качества.
Лозорно F1 Lozorno	Tm:0-2		ранний	мощное		9		Отличная товарность плодов.
Текила F1 Tequila	Tm:0		ранний	сильное		8-8,5		Блестящие, плотные, транспортабельные плоды.
Маврас F1 Mavras	Tm:0-2		среднеранний	сильное		9		Привлекательные темно-фиолетовые плоды.
Светло-зеленые конусовидные перцы								
Лотта F1 Lotta	Tm:0-2	Xcv:1-3	очень ранний	сильное		7 x 13-14		Высокая ранняя и общая продуктивность.
Белые конусовидные перцы								
Немезис F1 Nemesis	Tm:0-2		ранний	мощное		7 x 15		Устойчив к вершинной гнили.
Калиостро F1 Kaliostro	Tm:0-2		ранний	сильное		7 x 17		Урожайный гибрид с длительным периодом плодоношения.

HR: High Resistance - высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance - средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com. |  отапливаемые стеклянные теплицы |  неотапливаемые пленочные теплицы |  открытый грунт

Перец



Даллас



Шакира

Перцы ламуйо

Даллас F1 Dallas

Очень урожайный и неприхотливый гибрид. Мощное растение открытого типа. Ранний высокий урожай однородных плодов. Не снижает продуктивность в жарких условиях. Крупные темно-красные плоды размером 10 x 18 см, толщина стенки до 6 мм. Сохраняет исключительный товарный вид и плотность плодов даже при полном созревании. Отлично подходит для рынка свежей продукции и переработки. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

Атол F1 Atol

Ранний, пластичный гибрид с сильным растением и хорошей облиственностью. Устойчив к пониженным температурам. Крупные 3-4-камерные плоды, созревают от темно-зеленого до насыщенно-красного цвета. Размер плода 8 x 14 мм. Отличная лежкость и транспортабельность. Для рынка свежей продукции и переработки. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

Острые перцы

Гомера F1 Homera

Ранний высокоурожайный гибрид с стабильной завязываемостью плодов на протяжении всего периода выращивания. Растение компактное, хорошо облиственное. Плоды ровного светло-зеленого цвета, антоциановая окраска отсутствует даже в холодных условиях. Плоды размером 4 x 22 см, в биологической спелости приобретают красную окраску. Плоды имеют пикантный, умеренно-острый вкус, идеально подходят для маринования, а также для употребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.










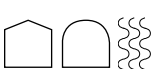



Шакира F1 Shakira

Ранний гибрид с высоким потенциалом урожайности. Сильное растение открытого типа. Привлекательные, блестящие, очень однородные плоды размером 3-4 x 16-18 см, темно-зеленые в технической спелости, темно-красные в биологической, с острым вкусом. Идеально подходит для выращивания как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах.

Хайфи F1 Huffyae

Мощное, хорошо облиственное растение с развитой корневой системой. Удлиненные, темно-зеленые, выровненные плоды размером 2 x 20 см. В биологической спелости цвет плодов насыщенно-красный. Отличные результаты производства в жарком климате. Для выращивания в любых типах грунтовых теплиц и в открытом грунте.



Гибрид	HR	IR	Ранне-спелость	Габитус растения	Форма и цвет плода	Диаметр x размер плода, см	Тип производства	Примечания
Перцы ламуйо								
Даллас F1 Dallas	Tm:0		ранний	мощное		10 x 18		Очень урожайный и неприхотливый гибрид.
Атол F1 Atol	Tm:0		ранний	сильное		8 x 14		Устойчив к пониженным температурам.
Острые перцы								
Гомера F1 Homera	Tm:0		ранний	сильное		4 x 22		Стабильная завязываемость на протяжении всего периода выращивания.
Шакира F1 Shakira	Tm:0-2		ранний	сильное		3-4 x 16-18		Высокопродуктивный острый перец.
Хайфи F1 Huffyae	Tm:0-2		ранний	мощное		2-2,5 x 18-20		Продуктивный гибрид для выращивания в жарких условиях.
<small>HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com.  отапливаемые стеклянные теплицы  неотапливаемые пленочные теплицы  открытый грунт</small>								



Лук

Яровой лук

Снайпер F1 Sniper

Ранний надежный гибрид. Срок созревания 100–105 дней от всходов. Отличное сочетание высокой урожайности и качества продукции. Темно-зеленый, мощный листовой аппарат с выраженным восковым налетом. Перо расположено строго вертикально, что обеспечивает скатывание капель гербицида и, соответственно, большую устойчивость к гербицидным обработкам. Луковицы высокого качества, округлой формы, плотные и тяжелые, до 100 мм в диаметре. Шейка тонкая, компактная. Чешуя плотная, крепкая, золотисто-бронзового цвета. Отлично одет для раннего лука – 3–4 чешуи. Вкус полуострый. Пригоден для механизированной уборки. Хорошо хранится до 6 месяцев.



Снайпер

Кассиопея F1 Cassiopea

Среднеранний гибрид с высоким потенциалом урожайности. Срок созревания 110–115 дней от всходов. Корневая система хорошо развита. Луковицы плотные, тяжелые, с крепкими плотно прилегающими темно-бронзовыми чешуями и тонкой шейкой. Отличная транспортабельность и послеуборочная лежкость. Срок хранения 6–8 месяцев.



Саманта

Хеленас F1 Helenas

Очень ранний гибрид. Срок созревания 95–100 дней от всходов. Высокий выход товарной продукции. Луковицы ровной округлой формы, чешуи привлекательной бронзовой окраски. Шейка тонкая, компактная. Вкус полуострый. Для ранней реализации. Срок хранения 2–4 месяца.

Саманта F1 Samantha E 72.R5856

Новый высокоурожайный средне-поздний гибрид для длительного хранения и переработки. Срок созревания 125–130 дней от всходов. Луковицы крупные, твердые, округлой формы, имеют прочные плотно-прилегающие чешуи темно-бронзового цвета и тонкую шейку. Подходит для механизированной уборки и сортировки. Отличный потенциал хранения.



Шинто

Озимый лук

Шинто F1 Shinto

Ранний высокоурожайный гибрид подзимнего лука. Высокий выход товарной продукции. Развитой листовой аппарат с восковым налетом. Устойчив к стрелкованию. Луковица округлой формы, крупная, средний размер 70–100 мм в диаметре, красивого золотисто-бронзового цвета с очень тонкой шейкой. Хранится 2–3 месяца.

Лук



Луиза

Луиза F1 Louisa E 72.K5209

Ранний гибрид с высоким потенциалом урожайности. Отличается мощной корневой системой и развитым листовым аппаратом с восковым налетом. Хорошая зимостойкость и устойчивость к стрелкованию. Луковицы отличного качества, округлой формы, 70–100 мм в диаметре. Имеет крепкую, хорошо прилегающую чешую бронзового цвета. Отсутствует деформация луковиц при загущенных посевах.

Лук на перо



Кайгаро

Банчинг Стар F1 Bunching Star

Пластичный и быстрорастущий гибрид с мощным листовым аппаратом. Темно-зеленое, длинное перо средней толщины. При перерастании образует очень маленькую луковицу. Для выращивания весной, летом и осенью. Устойчив к высоким температурам. Благодаря морозостойкости пригоден для самых ранних весенних посевов под агрил.

Кайгаро F1 Kaigaro

Высокоурожайный лук на перо, не образующий луковицу. Очень высокая выровненность растений. Тонкое, красивое, вертикально растущее перо с восковым налетом. Для выращивания поздней весной, летом и осенью.

Гибрид	Вегетационный период	Луковица			Хранение (месяцы)	Примечания
		диаметр, мм	форма	цвет чешуи		
Яровой лук						
Снайпер F1 Sniper	100–105 дней	80–100	округлая	золотисто-бронзовая	6	Луковицы отличного качества. Для механизированной уборки.
Кассиопея F1 Cassiopea	110–115 дней	70–100	округлая	темно-бронзовая	6–8	Высокоурожайный, отличные товарные качества.
Хеленас F1 Helenas	90–95 дней	70–90	округлая	бронзовая	2–4	Ранний, для послеуборочной реализации и непродолжительного хранения.
Саманта F1 Samantha E 72.R5856	120–125 дней	80–100	округлая	темно-бронзовая	8–10	Отличный потенциал хранения.
Подзимний лук						
Шинто F1 Shinto	290–300 дней	70–100	округлая	золотисто-бронзовая	2–3	Отличный товарный вид, устойчивость к стрелкованию.
Луиза F1 Louisa E 72.K5209	295–300 дней	70–100	округлая	бронзовая	2–3	Новый высокопродуктивный гибрид.

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com. | отапливаемые стеклянные теплицы | неотапливаемые пленочные теплицы | открытый грунт

Баклажан



Гибрид	Раннеспелость	Габитус растения	Тип производства	Примечания
Длинноплодные баклажаны				
Дестан F1 Destan	ранний	сильное		Отличная урожайность и качество плодов в открытом и защищенном грунте.
Среднеплодные баклажаны				
Блек Перл F1 Black Pearl	ранний	сильное		Высокопродуктивный гибрид для весеннего и летнего выращивания.
Бенеция F1 Venecia	ранний	мощное		Компактное растение, однородные плоды. Особенно подходит для выращивания в открытом грунте.
Короткоплодные баклажаны				
Амадео F1 Amadeo	ранний	мощное		Овальные, крупные плоды отличного качества. Высокий потенциал урожайности.
отапливаемые стеклянные теплицы неотапливаемые пленочные теплицы открытый грунт				



Кабачок

Ардендо174 F1 Ardendo174

Очень ранний высокопродуктивный гибрид белоплодного кабачка. Великолепное качество и товарный вид плодов. Комплексная устойчивость к болезням и отличная стрессоустойчивость обеспечивают длительный период плодоношения и высокие товарные качества плодов на протяжении всего периода выращивания. Сильное, компактное растение кустового типа. Плоды очень однородные, ровные, цилиндрической формы. Ребристость отсутствует. Кожица блестящая, привлекательной нежной светло-зеленой окраски. Отлично подходит как для получения самой ранней продукции весной в пленочных укрытиях, так и для второго оборота в открытом грунте. Для реализации в свежем виде и переработки.

Милет F1 Milet

Очень ранний кустовой гибрид белоплодного кабачка. Хорошо вызревает при пониженной освещенности. Плоды цилиндрической формы, иногда с небольшим утолщением. Кожица светло-зеленая, блестящая. Даже при перерастании сохраняют отличный товарный вид и вкусовые качества. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Отлично подходит для получения самой ранней продукции.

Сальвадор F1 salvador

Ранний высокоурожайный гибрид кабачка цуккини. Мощное открытое растение кустового типа. Длительный период плодоношения. Ровные плоды цилиндрической формы. Кожица глянцевая, привлекательной темно-зеленой окраски. Превосходная внутренняя структура и вкусовые качества. Показывает отличные результаты при выращивании в открытом грунте. Отличная послеуборочная лежкость и транспортабельность. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.






Милет



Сальвадор

Гибрид	IR	Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Тип производства	Примечания
Ардендо 174 F1 Ardendo 174	Px/ZYMV/WMV	очень ранний	мощное	светло-зеленый		Высокопродуктивный и устойчивый к болезням гибрид.
Милет F1 Milet	ZYMV	очень ранний	сильное	светло-зеленый		Хорошо вызревает при пониженной освещенности.
Сальвадор F1 Salvador	Px	ранний	мощное	темно-зеленый		Отличный товарный вид, лежкость и транспортабельность.

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.com. |  отапливаемые стеклянные теплицы |  неотапливаемые пленочные теплицы |  открытый грунт



Дыня

Тип Ананас

Бизан F1 Bisan

Очень ранний гибрид с превосходным товарным видом и качеством плодов. Сильное, хорошо облиственное растение. Отличная завязываемость в различных условиях выращивания. Овальные золотисто-оранжевые плоды с равномерной красивой сеткой, однородные по форме и размеру. Средний вес плода 4–5 кг. Мякоть белая, нежная, сочная, ароматная, с высоким содержанием сахаров. Маленькая семенная камера. Для выращивания под пленкой, укрывным материалом и в открытом грунте.



Бизан

Оксана F1 oksana

Ранний, очень продуктивный гибрид. Сильное растение с хорошей укрывной способностью и развитыми боковыми плетями. Крупные золотисто-оранжевые плоды массой 5–6 кг, с красивой густой сеткой и небольшой семенной камерой. Мякоть белая, плотная, сладкая. Отличный товарный вид, лежкость и транспортабельность плодов.



Оксана

Тип Галия

Сембол F1 Sembol

Очень ранний высокоурожайный гибрид. Сильное растение с развитым листовым аппаратом и боковыми плетями. Отличная завязываемость плодов. Плоды округлые, золотисто-желтого цвета, весом 2–2,5 кг, с красивой сеткой и маленькой семенной камерой. Мякоть белая с зеленоватым оттенком, очень сладкая и ароматная. Хорошо транспортируется и долго сохраняет товарный вид. Для выращивания под пленкой, укрывным материалом и в открытом грунте.



Сирин

Сирин F1 Sereen

Ранний высокоурожайный гибрид с высоким выходом стандартных плодов. Сильное, хорошо облиственное растение. Стабильная завязываемость на протяжении всего сезона. Плоды округлые, очень выровненные, золотисто-желтого цвета, с красивой сеткой, весом 1,5–2,5 кг. Мякоть белая с зеленоватым оттенком, сладкая. Маленькая семенная камера. Долго сохраняет товарный вид и хорошо транспортируется. Для выращивания под пленкой и в открытом грунте.

Трейси F1 Tracey

Ранний крупноплодный гибрид. Сильное, хорошо облиственное растение. Продолжительный период плодоношения и высокая продуктивность. Округлые плоды с густой сеткой, весом около 3 кг. Мякоть плотная, ароматная, белого цвета с зеленоватым оттенком. Отличная лежкость и транспортабельность. Для выращивания под пленкой, укрывным материалом и в открытом грунте.

Дыня



Давут Бей

Дыни для хранения

Давут Бей F1 Davut Bey

Поздний высокоурожайный гибрид дыни сортотипа Кишлик. Отличается мощным растением с развитым листовым аппаратом и боковыми плетями. Плоды овальной формы, ярко-желтого цвета, слегка ребристые, весом около 5 кг. Дыни имеют небольшую семенную камеру, твердую кожуру, плотную мякоть в момент уборки, которая становится нежной и сочной при дозревании. Мякоть белого цвета, с насыщенным дынным ароматом, очень сочная, с содержанием сахаров в момент полного созревания на уровне 14–15 °Вх. Прекрасно хранится несколько месяцев. Для закладки на хранение необходимо убирать плоды приблизительно за одну–две недели до наступления полной зрелости, когда содержание сахара в них не превышает 9–10%. Признаком полного созревания плода является размягчение кожуры около кончика – при таких признаках плод необходимо употреблять в пищу.

Якуп Бей F1 Yakup Bey

Поздний гибрид дыни сортотипа Тендрал с мощным и здоровым растением. Слегка ребристые плоды овальной формы, темно-зеленого цвета. Плоды имеют небольшую семенную камеру, твердую кожуру, плотную мякоть в момент уборки, которая становится более сочной при созревании. Средний вес плода около 4 кг. Мякоть белого цвета, ароматная, плотная, очень сочная, с содержанием сахаров в момент полного созревания на уровне 13–14 °Вх. Потенциал хранения – несколько месяцев.

Гибрид	Ранне-спелость	Вес плода	Форма плода	Цвет коры	Цвет мякоти	HR	IR	Примечания
Тип ананас								
Бизан F1 Bisan	очень ранний	4–5	овальная	золотисто-оранжевый	белый	Fom:0,1,2	Rx:1,2,5	Очень ранний высокоурожайный гибрид.
Оксана F1 Oksana	ранний	5–6	овальная	золотисто-оранжевый	белый	Fom:0,1,2/ MNSV	Rx:1,2,5	Крупные плоды отличного качества.
Тип галия								
Сембол F1 Sembol	очень ранний	2–2,5	округлая	золотисто-желтый	белый с зеленоватым оттенком	Fom:0,1,2/ MNSV	Rx:1,2,5	Очень ранний, высокие товарные качества.
Сирин F1 Sereen	ранний	1,5–2,5	округлая	золотисто-желтый	белый с зеленоватым оттенком	Fom:0,1	Rx:1,2,5	Выровненные плоды.
Трейси F1 Tracey	ранний	2,5–3	округлая	золотисто-желтый	белый с зеленоватым оттенком	Fom:0,1,2	Rx:1,2,5	Высокородуктивный гибрид.
Дыни для хранения								
Давут Бей F1 Davut Bey	поздний	5–6	овальная	ярко-желтый	белый	Fom:0,1	Rx:1,2,5/ Ec:1	Высокое содержание сахаров.
Якуп Бей F1 Yakup Bey	поздний	4–5	овальная	темно-зеленый	белый	Fom:0,1,2	Rx:1,2,5	Хорошо хранится несколько месяцев.

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Обновленная информация по устойчивостям культур дана на сайте www.enzazaden.com

Цветная Капуста

Полина F1 Poolina

Высокоурожайный гибрид, отличная продуктивность даже в очень жарких условиях. Созревает за 78–80 дней от высадки рассады. Сильное компактное растение. Темно-зеленые плотные листья расположены вертикально, отличная самоукрывная способность. Крупные, ровные, снежно-белые головки массой 1,8–2,0 кг. Особенно подходит для выращивания летом и осенью. Хорошо переносит перепады температур. Для реализации в свежем виде и переработки.

Синерджи F1 synergy

Мощный урожайный гибрид с устойчивостью к стрессовым факторам. Созревает за 72–75 дней от высадки рассады. Головки белоснежные, ровные, плотные, массой 1,6–2,0 кг. Отличная самоукрывная способность. Приподнятые головки облегчают сбор урожая. Характеризуется очень высоким выходом товарной продукции. Рекомендуется для конвейерной уборки с раннего лета до поздней осени. Для рынка свежей продукции и переработки.

Марина F1 Maarinna

Стабильный пластичный гибрид с высоким потенциалом урожайности. Мощное растение с развитой корневой системой. Созревает за 70–75 дней от высадки рассады. Головки очень выровненные, плотные, белоснежные, массой 1,8–2,0 кг. Для выращивания с раннего лета до поздней осени. Используется для реализации в свежем виде и переработки.



Полина



Гибрид	Вегетационный период (дни)	Сбор урожая	Средний вес головки, кг	Самоукрывающая способность	Примечания
Полина F1 Poolina	78–80	лето–осень	1,8–2,0 кг	отличная	Отличное качество головок и высокая продуктивность в жарких условиях.
Синерджи F1 Synergy	72–75	лето–осень	1,6–2,0 кг	отличная	Стрессоустойчивый и высокоурожайный гибрид.
Марина F1 Maarinna	70–75	лето–осень	1,8–2,0 кг	хорошая	Выровненные, плотные, белоснежные головки высокого качества.



Редис

Селеста F1 Celesta

Раннеспелый, высокоурожайный, очень пластичный гибрид. Однородные, блестящие, ярко-красные корнеплоды, белоснежные внутри, не грубеют и не образуют пустот. Долго сохраняет цвет и блеск после мойки и длительной транспортировки. Устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Подходит для реализации как в пучках, так и на вес. Уникальная стрессоустойчивость, может выращиваться как в защищенном грунте зимой, так и летом в открытом грунте. Обладает полевой устойчивостью к пероноспорозу.

Вена F1 Vienna

Ранний гибрид для всесезонного выращивания с крупными корнеплодами диаметром до 50 мм. Очень выровненные, блестящие корнеплоды ярко-красного цвета, с прекрасной внутренней структурой без пустот. Устойчив к стрелкованию и растрескиванию.

Брава F1 Brava

Очень ранний быстрорастущий гибрид для зимне-весеннего выращивания в пленочных теплицах. Высокое качество корнеплодов. Устойчив к пониженным температурам и недостаточной освещенности. Ярко-красные корнеплоды, очень однородные по форме, с отличной внутренней структурой белоснежного цвета. Подходит для реализации как пучками, так и на вес.

Руди Rudi

Пластичный сорт для выращивания весной и осенью. Высокая стрессоустойчивость, практически не снижает качества корнеплодов при неблагоприятных условиях выращивания, хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим условиям. Хорошо хранится. Подходит для реализации как пучками, так и на вес.



Селеста



Вена

Гибрид	Сезон	Тип производства	Примечания
Селеста F1 Celesta	для всех сезонов		Пластичный гибрид.
Вена F1 Vienna	для всех сезонов		Отличное качество корнеплодов.
Брава F1 Brava	весна		Быстрорастущий гибрид для зимне-весеннего выращивания.
Руди Rudi	весна, осень		Стрессоустойчивый сорт.



Тыква

Сампсон F1 Sampson

Высокоурожайный гибрид. Мощное плетистое растение. Плети длиной более 3,5 м. Плоды весом 5–7 кг, плоско-округлые, слегка ребристые, кора светло-серая, мякоть насыщенно-оранжевого цвета с плотной структурой, маленькая семенная камера. На каждом растении образуется по 2–4 плода. Отличается высокими показателями лежкости и транспортабельности. Сохранность плодов до 6 месяцев. Средне-устойчив к вирусным заболеваниям (вирусу желтой мозаики цуккини, вирусу мозаики арбуза и вирусу кольцевых пятен папайи). Для промышленной переработки и рынка свежей продукции.

Матильда F1 Matilda

Среднеранний стрессоустойчивый гибрид с сильным растением и высоким потенциалом урожайности. Крупные плоды грушевидной формы, горчично-желтого цвета, слегка ребристые, с оранжевой мякотью и маленькой семенной камерой. Средний вес плода 4–5 кг. Отлично подходит для переработки, а также для рынка свежей продукции.

Муск де Прованс Musquée de Provence

Средне-поздняя, очень урожайная мускатная тыква. Крупные, ребристые, плоско-округлые плоды зеленого цвета, при созревании и хранении приобретают темно-оранжевую окраску. Средний вес плода 6–8 кг. Небольшая семенная камера. Мякоть плотная, ароматная, привлекательного насыщенно-оранжевого цвета, с отличным сладким вкусом. Прекрасно хранится несколько месяцев.

Оранж Саммер F1 Orange Summer

Очень ранний гибрид типа ишики кари. На каждом растении образуется в среднем по два округлых, красно-оранжевых плода. Высокая выровненность плодов. Оранжевая мякоть с превосходным вкусом и ароматом. Обладает полевой устойчивостью к настоящей мучнистой росе.



Сампсон



Матильда

Гибрид	Тип	Тип растения	Форма плода	Цвет коры	Вес плода (кг)	Примечания
Сампсон F1 Sampson	серая тыква	плетистое	плоско-округлый	серый	5–7	Отличный потенциал хранения. Подходит для промышленной переработки.
Нельсон F1 Nelson	серая тыква	кустовое	плоско-округлый	серый	4–6	Ранняя кустовая тыква с мощным растением и плодами отличного качества.
Матильда F1 Matilda	баттернат	плетистое	грушевидный	горчично-желтый	4–5	Высокоурожайный. Подходит для промышленной переработки.
Муск де Прованс Muscée de Provence	мускатная тыква	плетистое	плоско-округлый	темно-оранжевый	6–8	Крупные плоды, отличный вкус.
Оранж Саммер F1 Orange Summer	ишики кари	кустовое	округлый	красно-оранжевый	1–1,5	Ранний высокопродуктивный гибрид.

Салат



Корбана



Гранд Рапидс



Кисми



Эстони



Эстро́за

Сорт		Описание	HR	IR
Салат листовой или батавия				
Гранд Рапидс Перл Джем Grand Rapids Pearl Gem		Популярный сорт листового салата. Листья светло-зеленые, волнистые. Быстро образует рыхлый полукочан. Устойчив к краевому ожогу.		
Ланселот Lancelot		Быстро формирует крупную, тяжелую розетку. Плотный, волнистый, темно-зеленый лист. Для производства осенью, зимой и ранней весной. Превосходный товарный вид. Толерантен к пониженным температурам при выращивании.	Bl:1-23,25	
Кисми Kismy		Новый ранний сорт с объемной розеткой для выращивания осенью, зимой и весной. Плотный, волнистый лист. Сохраняет скорость роста при пониженных температурах и недостатке освещенности. Устойчив к краевому ожогу.	Bl:1-26,28	
Кайпира Caipira		Отличный сорт зеленого салата для производства весной, летом и осенью. Высокий выход товарной продукции. Быстро набирает вес и не вытягивается летом. Слабо-пузырчатый плотный лист. Высокоустойчив к краевому ожогу листьев и стрелкованию.	Bl:1-26,28/Nr:0	LMV:1
Malice Malice		Светло-зеленый листовой салат для летнего производства. Компактная розетка листьев с волнистым краем. Устойчив к стрелкованию и вытягиванию листа в жарких условиях.	Bl:1-16,18-24,27,28	LMV:1
Эстони Estony		Тяжелая, крупная розетка с волнистыми листьями. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу. Отличный товарный вид. Для выращивания поздней весной, летом и ранней осенью.	Bl:1-24,27,28/Nr:0	LMV:1
Frizella Frizella		Быстрорастущий салат для выращивания осенью, зимой и весной. Светло-зеленый лист, розетки отличного качества.	Bl:1-28	LMV:1
Maritima Maritima		Крупная темно-зеленая розетка. Для выращивания осенью, зимой и весной. Быстро набирает вес.	Bl:1-28/Nr:0	LMV:1
Vovary Vovary		Новый светло-зеленый салат для осени, зимы и весны. Быстро образует объемную розетку светло-зеленых листьев.	Bl:1-28/Nr:0	LMV:1
Салат римский или романо				
Бацио Bacio		Надежный крупнокочанный салат. Блестящий лист темно-зеленого цвета. Устойчив к краевому ожогу и стрелкованию. Высокая выровненность растений. Превосходный вкус. Для всесезонного выращивания.	Bl:1-17,21,23	LMV:1/ Ss
Корбана Corbana		Пластичный и быстрорастущий сорт, устойчивый к краевому ожогу и стрелкованию. Формирует объемный кочан в жарких условиях.	Bl:1-27/Nr:0	LMV:1
Ксанаду Xanadu		Образует средний темно-зеленый кочан с желтой сердцевиной. Отличный вкус. Устойчив к краевому ожогу. Отличная лежкость.	Bl:1-16,21,23	LMV:1
Салат лолло бионда				
Эстро́за Estrosa		Крупные, выровненные розетки со светло-зелеными кудрявыми листьями. Для выращивания весной, летом и осенью.	Bl:1-16,21,23	
Монари Monary		Новый салат для выращивания весной и осенью. Привлекательный товарный вид. Высокая выровненность розеток.	Bl:1-27/Nr:0	
 – также для выращивания на гидропонике. HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Обновленная информация по устойчивостям культур дана на сайте www.enzazaden.com				

Сорт		Описание	HR	IR
Салат лолло росса				
Ника Nika		Темно-красный кудрявый лист, розетка среднего размера. Для выращивания весной, летом и осенью. Устойчив к стрелкованию.	Bl:1-16,21,23	
Feska Feska		Вишнево-красный волнистый лист. Внутри розетки сохраняется зеленая окраска. Рекомендуется для выращивания весной, летом и осенью.	Bl:1-26,28/Nr:0	
Туска Tuska		Быстрорастущий салат с красным кудрявым и плотным листом. Для круглогодичного выращивания. Долго сохраняет товарный вид.	Bl:1-26,28/Nr:0	
Колка Kolka		Новый салат с темно-красными розетками крупного размера. Устойчив к стрелкованию. Для выращивания весной, летом и осенью.	Bl:1-26,28/Nr:0	
Салат кочанный маслянистый				
Аналена Analena		Пластичный быстрорастущий сорт с листьями привлекательного зеленого цвета. Лист средней плотности. Объемный, тяжелый кочан крупного размера. Для выращивания весной и осенью.	Bl:1-25,27,28/ Nr:0	LMV:1
Салат дуболистный зеленый				
Тореро Torero		Быстрорастущий дуболистный салат, образует крупную розетку. Для выращивания осенью, зимой и весной.	Bl:1-27	
Альтеро Altero		Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу. Для выращивания весной, ранним летом и осенью.	Bl:1-27	
Пальмир Palmir		Блестящий лист, отличный товарный вид. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу. Для выращивания летом.	Bl:1-26,28/Nr:0	LMV:1
Салат дуболистный красный				
Кантарикс Cantarix		Крупная, приподнятая розетка отличного качества. Устойчив к стрелкованию. Для круглогодичного выращивания.	Bl:1-26,28/Nr:0	
Старикс Starix		Дуболистный салат с интенсивно-красной окраской листьев. Образует объемную розетку. Рекомендуется для круглогодичного выращивания.	Bl:1-26,28/Nr:0	
Салат Eazy-leaf				
Эзторил Eztoril		Компактный темно-зеленый салат с глубоко-рассеченными, слегка волнистыми листьями. Для выращивания поздней осенью, зимой и ранней весной.	Bl:1-26,28/Nr:0	
Ezabel Ezabel		Светло-зеленый салат с глубоко-рассеченным, кудрявым листом. Пластичный сорт для выращивания осенью, зимой и весной.	Bl:1-27/Nr:0	
Эзра Ezra		Салат с густо изрезанными блестящими листьями интенсивного темно-красного цвета. Окраска сохраняется при выращивании в зимний период.	Bl:1-27	
Эзмина Ezmina		Салат с вишнево-красной окраской листа по краю, и зеленой – внутри розетки. Очень привлекательный и декоративный товарный вид. Устойчив к стрелкованию. Рекомендуется для круглогодичного выращивания.	Bl:1-26,28/Nr:0	



Туска



Аналена




Старикс



Эзторил



Эзмина

 – также для выращивания на гидропонике. HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 71. Обновленная информация по устойчивостям культур дана на сайте www.enzazaden.com

Салат



Ансамбль



Тевиион



Оптимист

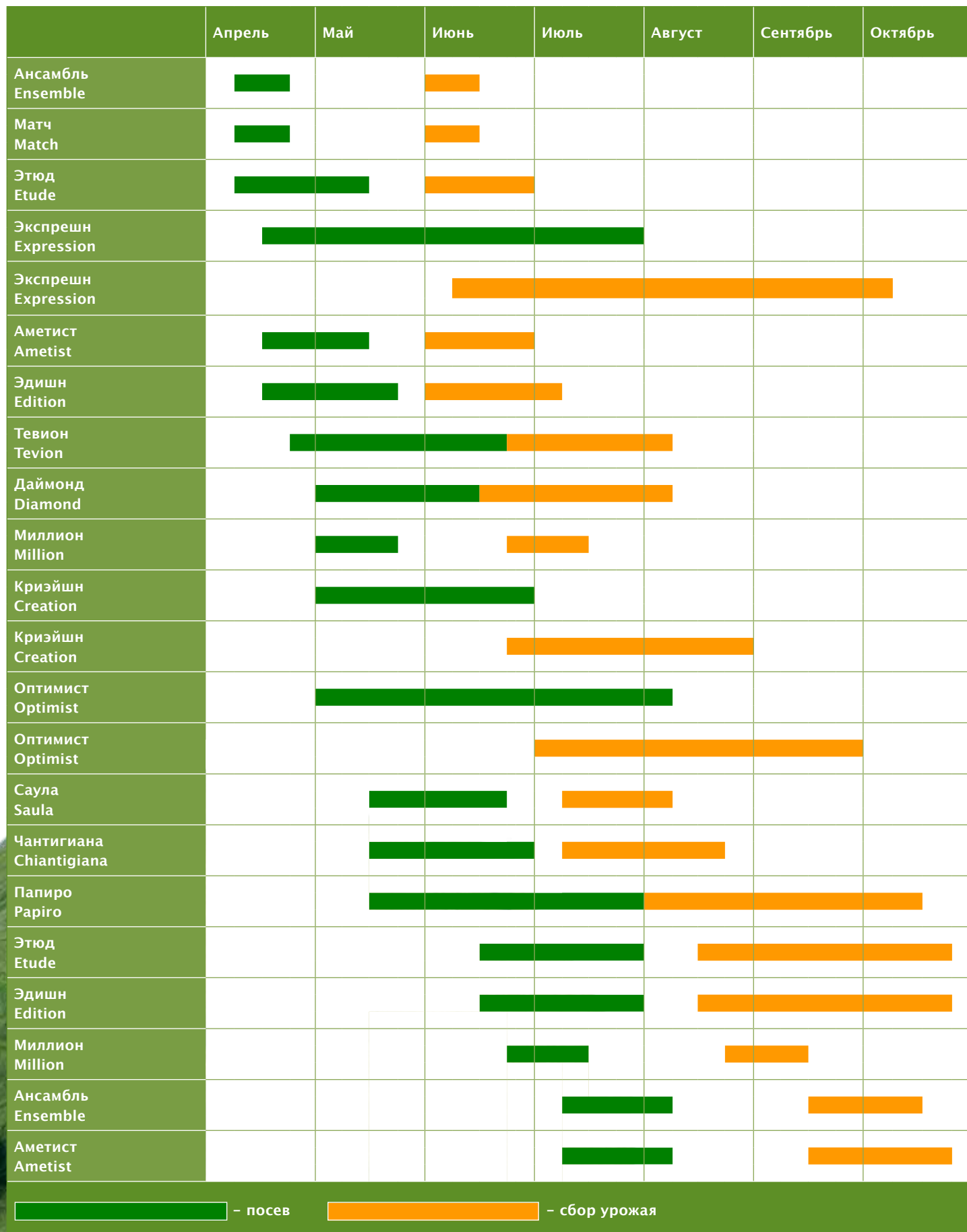


Экспрешн

Сорт	Описание	HR	IR
Салат айсберг			
Ансамбль Ensemble	Быстрорастущий сорт для первых посадок ранней весной. Круглые кочаны высокого качества.	Bl:1-27	
Матч Match	Ранний сорт для первых посадок. Кочан среднего размера.	Bl:1-16,21,23	
Аметист Ametist	Быстрорастущий сорт с кочанами крупного размера. Устойчив к краевому ожогу. Для первых весенних посадок.	Bl:1-27/Nr:0	
Даймонд Diamond	Пластичный сорт с отличной стрессоустойчивостью. Образует крупные кочаны. Устойчив к краевому ожогу и стрелкованию. Для выращивания поздней весной, в начале лета и в начале осени.	Bl:1,2,5-7,14,17	
Этюд Etude	Сорт для выращивания весной и осенью. Формирует крупный кочан интенсивного зеленого цвета.	Bl:1-27	
Тевиион Tevion	Формирует приподнятые кочаны от среднего до крупного размера. Устойчив к краевому ожогу листьев. Для выращивания в конце весны-начале лета.	Bl:1-27/Nr:0	
Криэйшн Creation	Для выращивания весной. Кочаны среднего размера. Устойчив к краевому ожогу и стрелкованию.	Bl:1-27/Pb	
Эдишн Edition	Надежное формирование кочанов. Для выращивания весной и осенью. Крупные кочаны.	Bl:1-27	LMV:1
Оптимист Optimist	Отличные результаты на тяжелых почвах. Для выращивания в начале лета и начале осени. Кочан от среднего до крупного размера.	Bl:1-27/Nr:0	
Миллион Million	Для выращивания в конце весны до наступления самого жаркого периода, и в начале осени. Устойчив к краевому ожогу листьев.	Bl:1-27	
Чантигиана Chiantigiana	Крупные, ровные кочаны. Для выращивания поздней весной, в начале лета и в начале осени.	Bl:1-27/Nr:0	
Экспрешн Expression	Новый пластичный и стрессоустойчивый сорт для всесезонного выращивания. Отлично подходит для промышленной переработки.	Bl:1-27	
Саула Saula	Для летнего выращивания, медленно наполняет кочан. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу. Формирует крупный кочан.	Bl:1-16,21,23	
Папиро Papiro	Пластичный сорт для выращивания весной и летом. Формирует крупные кочаны.	Bl:1-16,21,23	

HR: High Resistance – высокая степень устойчивости | IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице XX. Обновленная информация по устойчивостям культур дана на сайте www.enzazaden.com

Производственный конвейер по салатам айсберг



Эндивий фризе



Сорт	Описание
Бекеле Bekele	Темно-зеленый кудрявый эндивий с тяжелой, объемной розеткой для весеннего производства. Хорошо переносит легкие заморозки и не стрелкуется в холодных условиях. Красивый изрезанный и плотный лист. Идеально подходит для нарезки в салатные смеси.
Аскари Ascarì	Розетка от среднего до крупного размера с мелко-изрезанными листьями. Для выращивания весной, пригоден для самых ранних посадок под агрил. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях и краевому некрозу листьев. Превосходный товарный вид в салатных смесях.
Мирна Murna	Высокоурожайный эндивий с приподнятыми розетками для летнего и осеннего производства. Глубоко рассеченный, кудрявый лист. Устойчив к краевому ожогу и стрелкованию в жарких условиях. Отлично подходит для переработки.

Шпинат



Гибрид	Описание	HR
Корвер F1 Corvaìr	Очень пластичный среднеранний гибрид для выращивания весной, летом и осенью. Быстрый рост и высокая урожайность. Вертикально-растущий, плотный, овальный, темно-зеленый лист. Устойчив к стрелкованию.	Pfs:1-11,13
Иаби F1 Yabi	Высокоурожайный гибрид, легко адаптируется к различным условиям выращивания. Темно-зеленый, овальный лист отличного качества. Для выращивания весной, летом и осенью.	Pfs:1-10
Ранчери F1 Ranchero	Ранний гибрид для выращивания весной и осенью. Зеленый, плотный, гладкий лист округлой формы. Вертикальный рост облегчает уборку урожая. Высокая выровненность растений. Долго сохраняет свежий вид в упаковке.	Pfs: 1-11,13

Радиччио

Джиове F1 Giove

Новый гибрид радиччио сортотипа Тревизо. Удлиненные крупные и плотные кочаны темно-красного цвета с белыми прожилками. Длина кочана около 22–23 см. Быстро набирает вес. Превосходный товарный вид. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях. Для производства весной и осенью. Отлично смотрится в салатных смесях.



Джиове

Сельдерей корневой

Ибис Ibis

Очень ранний сорт, легкий в уборке. Крупные, гладкие корнеплоды. Для переработки и рынка свежей продукции. Устойчив к белой пятнистости листьев (септориозу).

Голиаф Goliath

Высокоурожайный сорт. Округлые корнеплоды с плотной и белой внутренней структурой. Для переработки и рынка свежей продукции. Устойчив к белой пятнистости листьев (септориозу).



Ибис

Сельдерей черешковый

Сиенна F1 Sienna

Быстрорастущий и высокопродуктивный новый гибрид. Длинные, мясистые черешки и вертикально-растущий лист. Очень выровненные растения. Для выращивания летом и осенью.



Сиенна

Корн Салат



Сорт	Описание
Фавор Favor	Пластичный и легкий в уборке сорт для всесезонного выращивания. Овальный, блестящий, темно-зеленый лист с коротким черешком. Высокая выровненность растений.
Юваллон Juwallon	Ранний сорт. Блестящий, овальный лист отличного качества. Для выращивания ранней весной и осенью.
Акцент Accent	Вертикально-растущий сорт для выращивания весной и осенью. Очень быстрый рост. Плотный, округлый лист с коротким черешком.

Лук-порей



Гибрид	Вегетационный период	Описание
Превита F1 Previta	90–110 дней	Быстрорастущий ранний лук-порей для весеннего производства. Длинная обеленная часть. Устойчив к стрелкованию.
Юлита F1 Julita	100–115 дней	Высокоурожайный гибрид для выращивания летом. Устойчив к стрелкованию. Высокая выровненность растений. Легко поддается очистке.
Джевария F1 Gevaria	120–125 дней	Надежный и урожайный гибрид для уборки поздним летом и осенью. Длинная обеленная часть. Отлично подходит для переработки и заморозки.

Фенхель



Гибрид	Описание
Прелюдио F1 Preludio	Ранний гибрид фенхеля для выращивания весной, ранним летом и осенью. Цикл производства 65–75 дней от высадки рассады в грунт. Возможен прямой посев. Компактное растение с вертикально растущими стеблями без образования пустот. Тяжелые, белые, гладкие стеблеплоды прекрасного качества. Небольшая площадь среза стеблеплода. Характерна высокая товарность и выровненность продукции.
E 68F.0053 F1	Новый гибрид для выращивания летом и осенью. Цикл производства 100–110 дней от посева в грунт. Отличные результаты выращивания в стесненных условиях при резких перепадах температур – толерантен к повышенным и пониженным температурам. Стеблеплод среднего размера, с крепкой темно-зеленой листовой частью. Внутренняя структура без пустот. Долгое время сохраняет товарность в поле, не растрескивается. Устойчив к церкопорозу.

Кольраби



Гибрид	Описание
Опус F1 Opus	Ранний пластичный гибрид с плоско-округлыми стеблеплодами белого цвета. Превосходный товарный вид. Для всесезонного выращивания.
Оазис F1 Oasis	Белые, очень выровненные стеблеплоды. Вертикально-растущий, крупный, плотный лист. Для выращивания весной и осенью.
Октаве F1 Octave	Гладкий, белый, плоско-округлый стеблеплод. Темно-зеленый, широкий лист. Отличная устойчивость к жарким условиям. Для выращивания с начала лета до осени.

Пряно-вкусовые культуры



Итальянский Гигант



Алзира



Ксенон



Голдкрон



Грин Сливз



Элла



Рози



Мариан

Сорт	Для срезки	Для переработки	Для горшечного выращивания	Примечания
Петрушка				
Итальянский Гигант Gigante d'Italia	+	+	+	Известный высокоурожайный сорт гладколистной петрушки. Лист крупный, средне-рассеченный, темно-зеленый. Быстрый рост. Сильный приятный аромат.
Алзира Alzira	+	+	+	Новый сорт гладколистной петрушки типа Итальянский Гигант. Вертикально растущая розетка листьев. Крупный, темно-зеленый, плотный лист. Долго сохраняет товарный вид. Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе.
Коммун 2 Commun 2	+	+	+	Сорт гладколистной петрушки с ароматным, темно-зеленым листом среднего размера.
Мосс Керлд 2 Moss Curled 2	+	+	+	Сорт кудрявой петрушки. Компактное, вертикально-растущее растение с сильно-рассеченными листьями. Привлекательный товарный вид.
Ксенон Xenon	+	+	+	Новый сорт кудрявой петрушки. Вертикально растущее растение с короткими междоузлиями. Высокая выровненность растений. Долго сохраняющийся превосходный товарный вид.
Укроп				
Голдкрон Goldkrone	+	+	+	Тетраплоидный сорт, что обеспечивает высокий потенциал урожайности и устойчивость к стрелкованию даже в жарких условиях. Лист тонко-рассеченный, темно-зеленый, с средне-выраженным восковым налетом.
Грин Сливз Green Sleeves	+	+	+	Надежный сорт с темно-зелеными листьями. Устойчив к стрелкованию, рекомендуется для круглогодичного выращивания. Образует больше листовой массы по сравнению с обычными сортами.
Элла Ella			+	Новый темно-зеленый укроп для горшечного выращивания. Компактный, быстро-растущий сорт с укороченными междоузлиями. Отличный товарный вид. Для выращивания круглый год.
Базилик				
Рози Rosie	+	+	+	Базилик с фиолетовой окраской листьев и стеблей. Компактное, вертикально растущее растение с крепкими стеблями. Интенсивность и однородность окраски растений сохраняется при горшечном выращивании в зимний период. Отличается быстрым ростом и насыщенным ароматом.
Мариан Marian	+	+	+	Базилик с темно-зелеными листьями среднего размера. Устойчив к краевому ожогу листьев. Улучшенная устойчивость к пониженным температурам обеспечивает сохранение качества продукции при транспортировке в проблемных условиях.



Эдвина



Эмили



Лемона



Селбанч



Марино



Грация



Триция



Рукола колтивата

Сорт	Для срезки	Для переработки	Для горшечного выращивания	Примечания
Базилик				
Эдвина Edwina	+	+	+	Надежный, быстрорастущий сорт для выращивания круглый год. Отличные результаты при производстве в условиях пониженной интенсивности света. Высокая выровненность растений.
Эмили Emily			+	Компактный сорт с короткими междоузлиями. Удлиненные, выпуклые, темно-зеленые листья среднего размера с очень интенсивным ароматом. Отличные результаты производства при искусственной досветке. Долго сохраняет привлекательный товарный вид. Для круглогодичного выращивания.
Лемона Lemona	+	+	+	Базилик с выраженным лимонным ароматом. Тонкий, гладкий лист овальной формы. Быстрый рост.
Сельдерей листовый				
Селтоп F1 Celtop	+	+	+	Высокопродуктивный и стрессоустойчивый гибрид с темно-зеленым крупным листом. Высокий выход товарной продукции.
Селбанч F1 Celbunch	+	+	+	Очень однородные растения с темно-зеленым листом среднего размера.
Кориандр				
Марино Marino	+	+	+	Кориандр с крупно рассеченным, зубчатым по краю листом и тонкими стеблями. Относительно устойчив к стрелкованию, может выращиваться при повышенных температурах.
Рукола дикая				
Грация Grazia	+	+	+	Компактные и однородные растения. Листья темно-зеленые, рассеченные, длинные, с зубчатыми долями. Привлекательный товарный вид. Сорт устойчив к стрелкованию и рекомендуется для выращивания круглый год.
Триция Tricia	+	+	+	Новый быстрорастущий сорт, образующий приподнятую розетку листьев. Характерен крупный размер листа. Высокая выровненность растений. Обладает полевой устойчивостью к пероноспорозу. Для круглогодичного выращивания.
Рукола салатная				
Рукола колтивата Rucola coltivata	+	+	+	Быстрорастущий, высокопродуктивный сорт, крупные листья овальной формы.

Также в ассортименте:



Мелисса



Тимьян



Чабер



Щавель



Лук-шнитт



Эстрагон (Тархун)



Орегано



Кервель



Майоран



Мята



Розмарин



Шалфей

Японские зеленные культуры для салатных смесей:



Мизуна



Татсой



Мангольд



Листовая горчица

Культура		Код	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
Томат	Вирусные заболевания	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Бронзовость томата
		TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Желтое скручивание листьев томата
		ToMV	Tomato mosaic tobamovirus	Мозаика томата
		TANV	Tomato apex necrotic virus	Вирус некроза вершины томата
	Грибные заболевания	Ff	Fulvia fulva (ex. Cladosporium fulvum)	Кладоспориоз или бурая (оливковая) пятнистость
		Fol	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Фузариозное увядание
		For	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici	Фузариозная гниль корней
		Lt	Leveillula taurica	Мучнистая роса
		On	Oidium neolycopersici	Мучнистая роса
		Va	Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание
		Vd	Verticillium dahliae	Вертициллезное увядание
		Aal	Alternaria alternata f.sp. lycopersici	Альтернариозный рак стебля томата
	Вредители	Ma	Meloidogyne arenaria	Нематода
Mi		Meloidogyne incognita	Нематода	
Mj		Meloidogyne javanica	Нематода	
Огурец	Вирусные заболевания	CMV	Cucumber mosaic cucumovirus	Обыкновенная мозаика огурца
		CVYV	Cucumber vein yellowing virus	Пожелтение сосудов огурца
		ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини
	Грибные заболевания	Ccu	Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз или оливковая пятнистость
		Cca	Corynespora cassiicola	Листовая пятнистость
		Px	Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
		Gc	Golovinomyces cichoracearum (ex. Erysiphe cichoracearum)	Мучнистая роса
Перец	Вирусные заболевания	Tm	Bell pepper mosaic virus, Pepper mild mottle virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus	Табачная мозаика
		PVY	Potato virus Y	Y-вирус картофеля
		TSWV	Tomato spotted wilt virus	Бронзовость томата
	Бактериальные заболевания	Xcv	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Черная бактериальная пятнистость
Дыня	Вирусные заболевания	MNSV	Melon necrotic spot virus	Вирус некротических пятен дыни
	Грибные заболевания	Fom	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Фузариозное увядание
		Px	Podosphaeria xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
Салат	Вирусные заболевания	LMV	Lettuce mosaic virus	Мозаика салата
	Грибные заболевания	Bl	Bremia lactucae	Ложная мучнистая роса
	Вредители	Nr	Nasonovia ribisnigri	Листовая салатная тля
		Pb	Pemphigus bursarius	Корневая салатная тля
	Бактериальные заболевания	Ss	Sphingomonas suberifaciens (ex. Rhizomonas suberifaciens)	Опробковение корней салата
Кабачок	Вирусные заболевания	ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Желтая мозаика цуккини
		WMV	Watermelon mosaic virus	Мозаика арбуза
	Грибные заболевания	Px	Podosphaeria xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
Шпинат	Грибные заболевания	Pfs	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	Пероноспороз шпината